

Sistema Chorus

Sistema domótico KNX internacional



El sistema domótico CHORUS ofrece soluciones de vanguardia para la gestión y el control de la vivienda y el edificio, integrando las innovaciones tecnológicas más avanzadas con las líneas y las formas inconfundibles del diseño italiano.

CENTRALITAS ELECTRÓNICAS

CENTRALITAS VACÍAS

GW40271



CENTRALITAS DE EMPOTRAR DOTADAS DE UNIDAD PARA LA MONITORIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN 230V - 50/60HZ - IP40

Código	Color	Dim. externas BxHxP (mm)	Potencia disipable (W)	Paq. Embal.
N. MÓDULOS EN 50022: 12				
GW 40 251	Blanco leche	320x255x80	26	1/2
GW 40 271	Titanio	320x255x80	26	1/2
GW 40 261	Gris pizarra	320x255x80	26	1/2
N. MÓDULOS EN 50022: 24 (12x2)				
GW 40 256	Blanco leche	320x360x80	36	1/2
GW 40 276	Titanio	320x360x80	36	1/2
GW 40 266	Gris pizarra	320x360x80	36	1/2

CARACTERÍSTICAS: Etiquetas adhesivas con símbolo gráfico para la identificación de los equipos. Embellecedores tapamódulos.

Cables con terminales y regleta de apoyo para la conexión de la unidad inteligente. Sensores para las mediciones de corriente absorbida y de corriente diferencial.

APLICACIONES: Idóneo para el uso en el ámbito doméstico o similar con potencia contratada hasta 6KW.

NOTAS: potencia disipable determinada según CEI 23-49. Aislamiento completo según Norma EN61140.

CENTRALITAS COORDINADAS

CENTRALITAS VACÍAS

GM40991VT



CENTRALITAS COORDINADAS - DE EMPOTRAR

Código	Color	Dim. externas BxHxP (mm)	Potencia disipable (W)	Paq. Embal.
N. MÓDULOS EN 50022: 12				
GW 40 981 TB	Blanco leche	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VT	Titanio	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VA	Gris pizarra	320x255x80	26	1/2
N. MÓDULOS EN 50022: 24 (12x2)				
GW 40 991 TB	Blanco leche	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VT	Titanio	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VA	Gris pizarra	320x360x80	36	1/2

CARACTERÍSTICAS: etiquetas adhesivas con símbolo gráfico para la identificación de los equipos. Embellecedores tapamódulos.

NOTAS: potencia disipable determinada según CEI 23-49.

PLACAS ONE INTERNATIONAL

SERIE RESIDENCIAL

CHORUS

TECNOPLÁSTICO

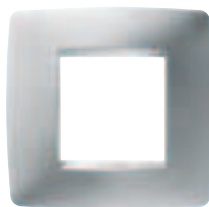
BLANCO LECHE



- GW 16 122 TB 2 módulos
- GW 16 123 TB 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 TB 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 TB 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 TB 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 TB 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 TB 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 TB 2+2+2+2 módulos vert.

TECNOPLÁSTICO BARNIZADO

TITANIO



- GW 16 122 VT 2 módulos
- GW 16 123 VT 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VT 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VT 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VT 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VT 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VT 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VT 2+2+2+2 módulos vert.

TECNOPLÁSTICO METALIZADO

CROMO



- GW 16 122 MC 2 módulos
- GW 16 123 MC 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 MC 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 MC 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 MC 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 MC 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 MC 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 MC 2+2+2+2 módulos vert.

NEGRO TÓNER



- GW 16 122 TN 2 módulos
- GW 16 123 TN 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 TN 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 TN 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 TN 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 TN 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 TN 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 TN 2+2+2+2 módulos vert.

PIZARRA



- GW 16 122 VA 2 módulos
- GW 16 123 VA 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VA 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VA 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VA 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VA 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VA 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VA 2+2+2+2 módulos vert.

ORO



- GW 16 122 MO 2 módulos
- GW 16 123 MO 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 MO 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 MO 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 MO 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 MO 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 MO 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 MO 2+2+2+2 módulos vert.

PLACAS ONE INTERNATIONAL

COLORES PASTEL

RUBÍ



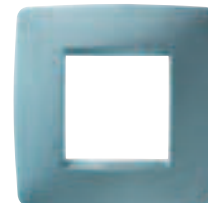
- GW 16 122 VR 2 módulos
- GW 16 123 VR 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VR 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VR 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VR 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VR 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VR 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VR 2+2+2+2 módulos vert.

MOSTAZA



- GW 16 122 VS 2 módulos
- GW 16 123 VS 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VS 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VS 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VS 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VS 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VS 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VS 2+2+2+2 módulos vert.

VERDE AGUA



- GW 16 122 VV 2 módulos
- GW 16 123 VV 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VV 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VV 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VV 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VV 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VV 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VV 2+2+2+2 módulos vert.

AZUL MAR



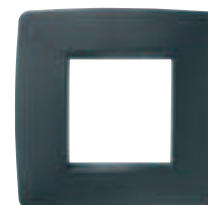
- GW 16 122 VB 2 módulos
- GW 16 123 VB 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VB 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VB 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VB 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VB 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VB 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VB 2+2+2+2 módulos vert.

GRIS CENIZA



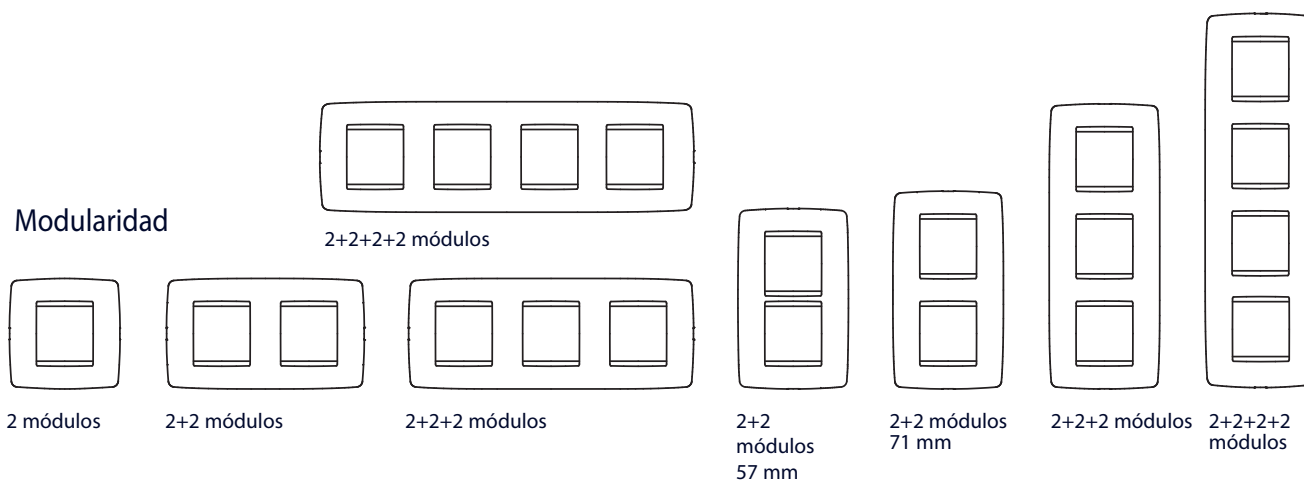
- GW 16 122 VM 2 módulos
- GW 16 123 VM 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VM 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VM 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VM 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VM 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VM 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VM 2+2+2+2 módulos vert.

GRIS HUMO



- GW 16 122 VG 2 módulos
- GW 16 123 VG 2+2 módulos horiz.
- GW 16 124 VG 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 125 VG 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 126 VG 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 127 VG 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 128 VG 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 129 VG 2+2+2+2 módulos vert.

Modularidad




PLACAS LUX INTERNATIONAL

CHORUS
SERIE RESIDENCIAL


TECNOPLÁSTICO

BLANCO LECHE



GW 16 222 TB	2 módulos
GW 16 223 TB	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 TB	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 TB	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 TB	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 TB	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 TB	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 TB	2+2+2+2 módulos vert.


NEGRO TÓNER



GW 16 222 TN	2 módulos
GW 16 223 TN	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 TN	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 TN	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 TN	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 TN	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 TN	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 TN	2+2+2+2 módulos vert.


TECNOPLÁSTICO BARNIZADO

TITANIO



GW 16 222 VT	2 módulos
GW 16 223 VT	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 VT	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 VT	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 VT	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 VT	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 VT	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 VT	2+2+2+2 módulos vert.


PIZARRA



GW 16 222 VA	2 módulos
GW 16 223 VA	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 VA	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 VA	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 VA	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 VA	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 VA	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 VA	2+2+2+2 módulos vert.


TECNOPLÁSTICO METALIZADO

CROMO



GW 16 222 MC	2 módulos
GW 16 223 MC	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 MC	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 MC	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 MC	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 MC	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 MC	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 MC	2+2+2+2 módulos vert.


ORO



GW 16 222 MO	2 módulos
GW 16 223 MO	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 MO	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 MO	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 MO	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 MO	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 MO	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 MO	2+2+2+2 módulos vert.

ACABADO MADERA

ARCE



GW 16 222 LA	2 módulos
GW 16 223 LA	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 LA	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 LA	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 LA	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 LA	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 LA	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 LA	2+2+2+2 módulos vert.

WENGEE



GW 16 222 LW	2 módulos
GW 16 223 LW	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 LW	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 LW	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 LW	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 LW	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 LW	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 LW	2+2+2+2 módulos vert.

CEREZO



GW 16 222 LC	2 módulos
GW 16 223 LC	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 LC	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 LC	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 LC	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 LC	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 LC	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 LC	2+2+2+2 módulos vert.

ACABADO PIEL

NEGRO



GW 16 222 PN	2 módulos
GW 16 223 PN	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 PN	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 PN	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 PN	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 PN	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 PN	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 PN	2+2+2+2 módulos vert.

BLANCO



GW 16 222 PB	2 módulos
GW 16 223 PB	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 PB	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 PB	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 PB	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 PB	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 PB	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 PB	2+2+2+2 módulos vert.

RUBÍ



GW 16 222 PR	2 módulos
GW 16 223 PR	2+2 módulos horiz.
GW 16 224 PR	2+2 módulos vert. 71 mm
GW 16 225 PR	2+2 módulos vert. 57 mm
GW 16 226 PR	2+2+2 módulos horiz.
GW 16 227 PR	2+2+2 módulos vert.
GW 16 228 PR	2+2+2+2 módulos horiz.
GW 16 229 PR	2+2+2+2 módulos vert.

PLACAS LUX INTERNATIONAL

TECNOPIEDRA

LAVA



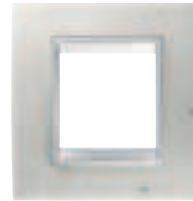
- GW 16 222 RL 2 módulos
- GW 16 223 RL 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 RL 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 225 RL 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 226 RL 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 RL 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 RL 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 RL 2+2+2+2 módulos vert.

ARENA



- GW 16 222 RS 2 módulos
- GW 16 223 RS 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 RS 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 225 RS 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 226 RS 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 RS 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 RS 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 RS 2+2+2+2 módulos vert.

LUNA



- GW 16 222 RN 2 módulos
- GW 16 223 RN 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 RN 2+2 módulos vert. 71 mm
- GW 16 225 RN 2+2 módulos vert. 57 mm
- GW 16 226 RN 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 RN 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 RN 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 RN 2+2+2+2 módulos vert.

METAL

INOX CEPILLADO



- GW 16 222 MI 2 módulos
- GW 16 223 MI 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 MI 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 MI 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 MI 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 MI 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 MI 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 MI 2+2+2+2 módulos vert.

ALUMINIO NEGRO



- GW 16 222 MA 2 módulos
- GW 16 223 MA 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 MA 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 MA 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 MA 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 MA 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 MA 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 MA 2+2+2+2 módulos vert.

ACERO CORTEN



- GW 16 222 MF 2 módulos
- GW 16 223 MF 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 MF 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 MF 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 MF 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 MF 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 MF 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 MF 2+2+2+2 módulos vert.

CRISTAL

HIELO



- GW 16 222 CG 2 módulos
- GW 16 223 CG 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 CG 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 CG 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 CG 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 CG 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 CG 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 CG 2+2+2+2 módulos vert.

OCRE



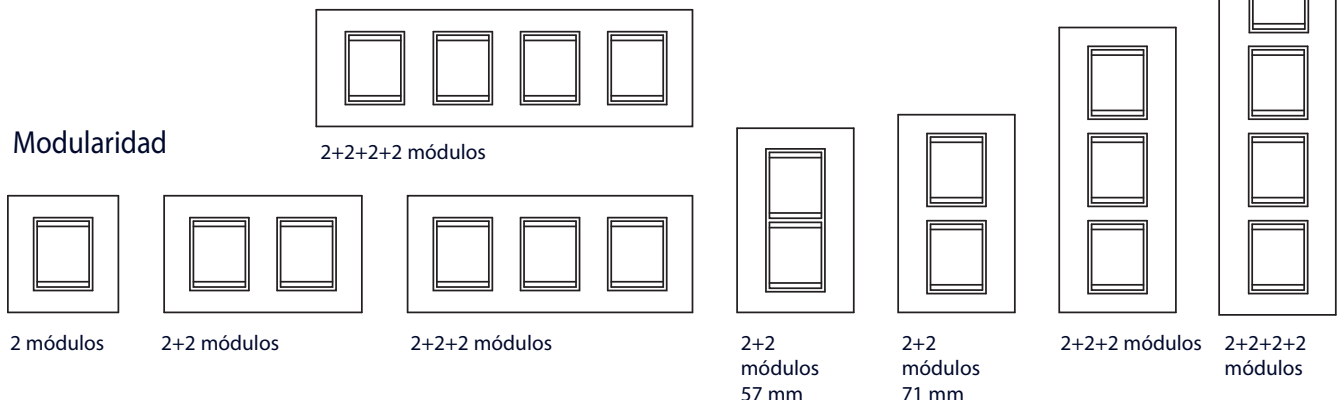
- GW 16 222 CO 2 módulos
- GW 16 223 CO 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 CO 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 CO 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 CO 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 CO 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 CO 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 CO 2+2+2+2 módulos vert.

AGUA MARINA



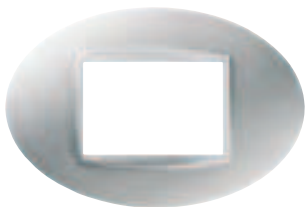
- GW 16 222 CA 2 módulos
- GW 16 223 CA 2+2 módulos horiz.
- GW 16 224 CA 2+2 módulos vert.
- GW 16 225 CA 2+2 módulos vert. 57mm
- GW 16 226 CA 2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 227 CA 2+2+2 módulos vert.
- GW 16 228 CA 2+2+2+2 módulos horiz.
- GW 16 229 CA 2+2+2+2 módulos vert.

Modularidad



PLACAS ART

BLANCO LECHE



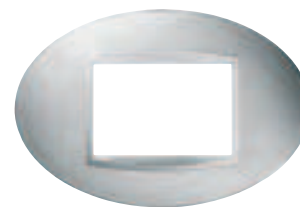
GW 16 302 TB 2 módulos
 GW 16 303 TB 3 módulos
 GW 16 304 TB 4 módulos

TITANIO



GW 16 302 VT 2 módulos
 GW 16 303 VT 3 módulos
 GW 16 304 VT 4 módulos

CROMO



GW 16 302 MC 2 módulos
 GW 16 303 MC 3 módulos
 GW 16 304 MC 4 módulos

NEGRO TÓNER



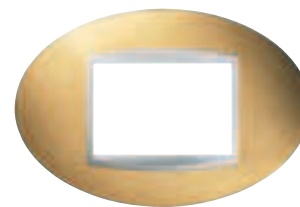
GW 16 302 TN 2 módulos
 GW 16 303 TN 3 módulos
 GW 16 304 TN 4 módulos

PIZARRA



GW 16 302 VA 2 módulos
 GW 16 303 VA 3 módulos
 GW 16 304 VA 4 módulos

ORO



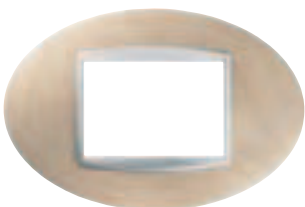
GW 16 302 MO 2 módulos
 GW 16 303 MO 3 módulos
 GW 16 304 MO 4 módulos

TECNOPLÁSTICO

TECNOPLÁSTICO BARNIZADO

TECNOPLÁSTICO METALIZADO

ARCE



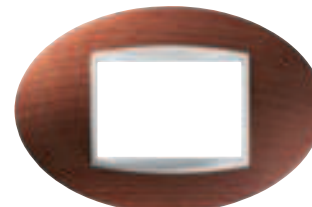
GW 16 302 LA 2 módulos
 GW 16 303 LA 3 módulos
 GW 16 304 LA 4 módulos

WENGEE



GW 16 302 LW 2 módulos
 GW 16 303 LW 3 módulos
 GW 16 304 LW 4 módulos

CEREZO



GW 16 302 LC 2 módulos
 GW 16 303 LC 3 módulos
 GW 16 304 LC 4 módulos

MADERA

PLACAS ART

PIEL

NEGRO



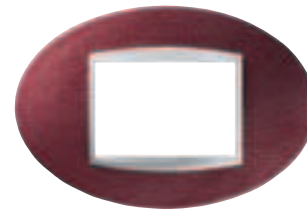
- GW 16 302 PN 2 módulos
- GW 16 303 PN 3 módulos
- GW 16 304 PN 4 módulos

BLANCO



- GW 16 302 PB 2 módulos
- GW 16 303 PB 3 módulos
- GW 16 304 PB 4 módulos

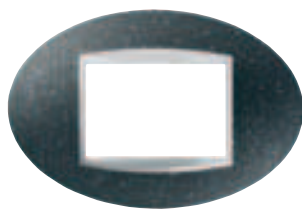
RUBÍ



- GW 16 302 PR 2 módulos
- GW 16 303 PR 3 módulos
- GW 16 304 PR 4 módulos

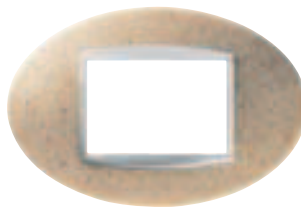
TECNOPIEDRA

LAVA



- GW 16 302 RL 2 módulos
- GW 16 303 RL 3 módulos
- GW 16 304 RL 4 módulos

ARENA



- GW 16 302 RS 2 módulos
- GW 16 303 RS 3 módulos
- GW 16 304 RS 4 módulos

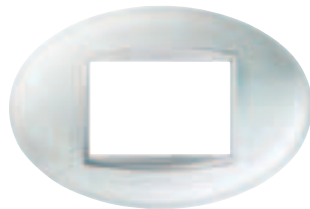
LUNA



- GW 16 302 RN 2 módulos
- GW 16 303 RN 3 módulos
- GW 16 304 RN 4 módulos

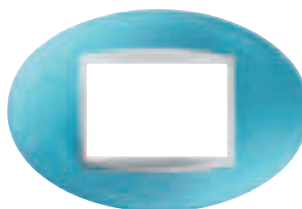
CRISTAL

HIELO



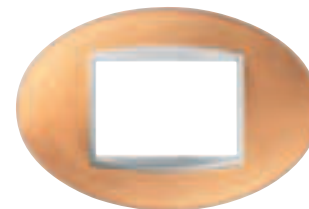
- GW 16 302 CG 2 módulos
- GW 16 303 CG 3 módulos
- GW 16 304 CG 4 módulos

AGUA MARINA



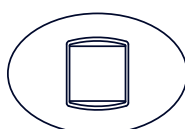
- GW 16 302 CA 2 módulos
- GW 16 303 CA 3 módulos
- GW 16 304 CA 4 módulos

OCRE

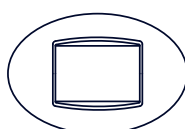


- GW 16 302 CO 2 módulos
- GW 16 303 CO 3 módulos
- GW 16 304 CO 4 módulos

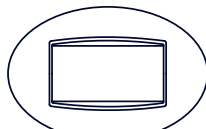
Modularidad



2 módulos



3 módulos



4 módulos

PLACAS ONE

BLANCO LECHE



- GW 16 102 TB 2 módulos
- GW 16 103 TB 3 módulos
- GW 16 104 TB 4 módulos
- GW 16 106 TB 6 módulos
- GW 16 108 TB 8 módulos
- GW 16 112 TB 12 módulos

TITANIO



- GW 16 102 VT 2 módulos
- GW 16 103 VT 3 módulos
- GW 16 104 VT 4 módulos
- GW 16 106 VT 6 módulos
- GW 16 108 VT 8 módulos
- GW 16 112 VT 12 módulos

CROMO



- GW 16 102 MC 2 módulos
- GW 16 103 MC 3 módulos
- GW 16 104 MC 4 módulos
- GW 16 106 MC 6 módulos

NEGRO TÓNER



- GW 16 102 TN 2 módulos
- GW 16 103 TN 3 módulos
- GW 16 104 TN 4 módulos
- GW 16 106 TN 6 módulos

PIZARRA



- GW 16 102 VA 2 módulos
- GW 16 103 VA 3 módulos
- GW 16 104 VA 4 módulos
- GW 16 106 VA 6 módulos

ORO



- GW 16 102 MO 2 módulos
- GW 16 103 MO 3 módulos
- GW 16 104 MO 4 módulos
- GW 16 106 MO 6 módulos

TECNOPOLÍMERO

TECNOPOLÍMERO BARNIZADO

TECNOPOLÍMERO METALIZADO

PLACAS ONE

TECNOPLIMERO BARNIZADO - COLORES PASTEL

RUBÍ



- GW 16 102 VR 2 módulos
- GW 16 103 VR 3 módulos
- GW 16 104 VR 4 módulos
- GW 16 106 VR 6 módulos

MOSTAZA



- GW 16 102 VS 2 módulos
- GW 16 103 VS 3 módulos
- GW 16 104 VS 4 módulos
- GW 16 106 VS 6 módulos

VERDE AGUA



- GW 16 102 VV 2 módulos
- GW 16 103 VV 3 módulos
- GW 16 104 VV 4 módulos
- GW 16 106 VV 6 módulos

AZUL MAR



- GW 16 102 VB 2 módulos
- GW 16 103 VB 3 módulos
- GW 16 104 VB 4 módulos
- GW 16 106 VB 6 módulos

GRIS CENIZA



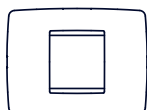
- GW 16 102 VM 2 módulos
- GW 16 103 VM 3 módulos
- GW 16 104 VM 4 módulos
- GW 16 106 VM 6 módulos

GRIS HUMO

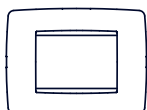


- GW 16 102 VG 2 módulos
- GW 16 103 VG 3 módulos
- GW 16 104 VG 4 módulos
- GW 16 106 VG 6 módulos

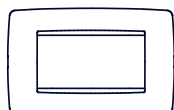
Modularidad



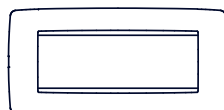
2 módulos



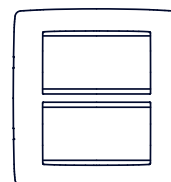
3 módulos



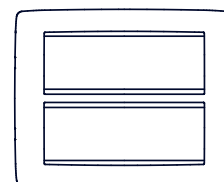
4 módulos



6 módulos



4 + 4 módulos



6 + 6 módulos

PLACAS LUX

CHORUS
SERIE RESIDENCIAL

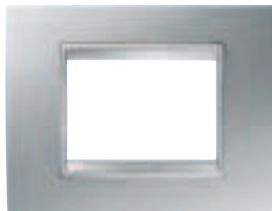
TECNOPLÁSTICO

BLANCO LECHE



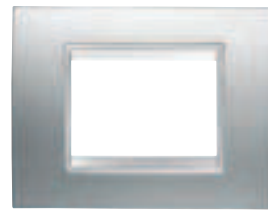
- GW 16 202 TB 2 módulos
- GW 16 203 TB 3 módulos
- GW 16 204 TB 4 módulos
- GW 16 206 TB 6 módulos

TITANIO



- GW 16 202 VT 2 módulos
- GW 16 203 VT 3 módulos
- GW 16 204 VT 4 módulos
- GW 16 206 VT 6 módulos

CROMO



- GW 16 202 MC 2 módulos
- GW 16 203 MC 3 módulos
- GW 16 204 MC 4 módulos
- GW 16 206 MC 6 módulos

TECNOPLÁSTICO BARNIZADO

NEGRO TÓNER



- GW 16 202 TN 2 módulos
- GW 16 203 TN 3 módulos
- GW 16 204 TN 4 módulos
- GW 16 206 TN 6 módulos

PIZARRA



- GW 16 202 VA 2 módulos
- GW 16 203 VA 3 módulos
- GW 16 204 VA 4 módulos
- GW 16 206 VA 6 módulos

TECNOPLÁSTICO METALIZADO

ORO



- GW 16 202 MO 2 módulos
- GW 16 203 MO 3 módulos
- GW 16 204 MO 4 módulos
- GW 16 206 MO 6 módulos

MADERA

ARCE



- GW 16 202 LA 2 módulos
- GW 16 203 LA 3 módulos
- GW 16 204 LA 4 módulos
- GW 16 206 LA 6 módulos

WENGEE



- GW 16 202 LW 2 módulos
- GW 16 203 LW 3 módulos
- GW 16 204 LW 4 módulos
- GW 16 206 LW 6 módulos

CEREZO

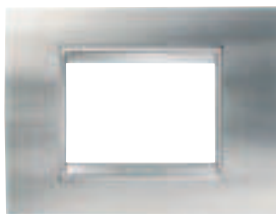


- GW 16 202 LC 2 módulos
- GW 16 203 LC 3 módulos
- GW 16 204 LC 4 módulos
- GW 16 206 LC 6 módulos

PLACAS LUX

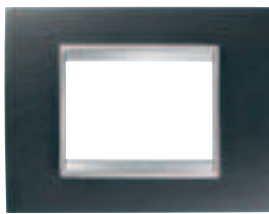
METAL

INOX CEPILLADO



- GW 16 202 MI 2 módulos
- GW 16 203 MI 3 módulos
- GW 16 204 MI 4 módulos
- GW 16 206 MI 6 módulos

ALUMINIO NEGRO



- GW 16 202 MA 2 módulos
- GW 16 203 MA 3 módulos
- GW 16 204 MA 4 módulos
- GW 16 206 MA 6 módulos

ACERO CORTEN



- GW 16 202 MF 2 módulos
- GW 16 203 MF 3 módulos
- GW 16 204 MF 4 módulos
- GW 16 206 MF 6 módulos

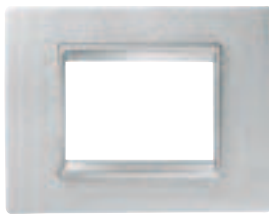
PIEL

NEGRO



- GW 16 202 PN 2 módulos
- GW 16 203 PN 3 módulos
- GW 16 204 PN 4 módulos
- GW 16 206 PN 6 módulos

BLANCO



- GW 16 202 PB 2 módulos
- GW 16 203 PB 3 módulos
- GW 16 204 PB 4 módulos
- GW 16 206 PB 6 módulos

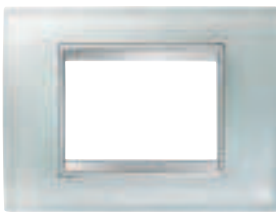
RUBÍ



- GW 16 202 PR 2 módulos
- GW 16 203 PR 3 módulos
- GW 16 204 PR 4 módulos
- GW 16 206 PR 6 módulos

CRISTAL

HIELO



- GW 16 202 CG 2 módulos
- GW 16 203 CG 3 módulos
- GW 16 204 CG 4 módulos
- GW 16 206 CG 6 módulos

AGUA MARINA



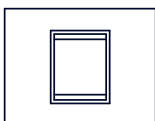
- GW 16 202 CA 2 módulos
- GW 16 203 CA 3 módulos
- GW 16 204 CA 4 módulos
- GW 16 206 CA 6 módulos

OCRE

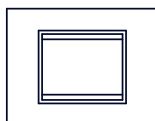


- GW 16 202 CO 2 módulos
- GW 16 203 CO 3 módulos
- GW 16 204 CO 4 módulos
- GW 16 206 CO 6 módulos

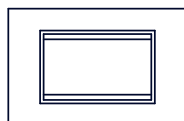
Modularidad



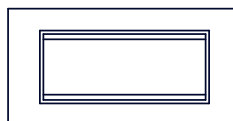
2 módulos



3 módulos



4 módulos



6 módulos

PLACAS ONE INTERNATIONAL

PLACAS ONE INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO

GW16122TB



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR BLANCO LECHE

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 TB	2 módulos			12
GW 16 123 TB	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 TB	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 TB	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 TB	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 TB	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 TB	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 TB	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125TB para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122TN



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR NEGRO TÓNER

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 TN	2 módulos			12
GW 16 123 TN	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 TN	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 TN	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 TN	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 TN	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 TN	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 TN	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125TN para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS ONE INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO

GW16122VT



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR TITANIO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VT	2 módulos			12
GW 16 123 VT	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VT	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VT	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VT	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VT	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VT	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VT	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125VT para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VA



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR GRIS PIZARRA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VA	2 módulos			12
GW 16 123 VA	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 124 VA	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 125 VA	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 126 VA	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VA	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VA	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VA	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125VA para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS ONE INTERNATIONAL TECNOPOLÍMERO METALIZADO

GW16122MC



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR CROMO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 MC	2 módulos			12
GW 16 123 MC	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 124 MC	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 125 MC	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 126 MC	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 MC	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 MC	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 MC	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125MC para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122MO



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR ORO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 MO	2 módulos			12
GW 16 123 MO	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 124 MO	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 125 MO	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 126 MO	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 MO	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 MO	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 MO	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16125MO para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS ONE INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO COLORES PASTEL

GW16122VR



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR RUBÍ

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VR	2 módulos			12
GW 16 123 VR	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VR	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VR	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VR	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VR	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VR	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VR	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VR para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VS



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR MOSTAZA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VS	2 módulos			12
GW 16 123 VS	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VS	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VS	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VS	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VS	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VS	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VS	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VS para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VV



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR VERDE AGUA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VV	2 módulos			12
GW 16 123 VV	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VV	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VV	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VV	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VV	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VV	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VV	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VV para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VB



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR AZUL MAR

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VB	2 módulos			12
GW 16 123 VB	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VB	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VB	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VB	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VB	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VB	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VB	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VB para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VM



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR GRIS CENIZA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VM	2 módulos			12
GW 16 123 VM	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VM	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VM	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VM	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VM	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VM	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VM	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VM para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16122VG



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR GRIS HUMO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 122 VG	2 módulos			12
GW 16 123 VG	2+2 módulos	Horizontal		12
GW 16 124 VG	2+2 módulos	Vertical	71 mm	12
GW 16 125 VG	2+2 módulos	Vertical	57 mm	12
GW 16 126 VG	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 127 VG	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 128 VG	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 129 VG	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: efecto textura. GW16125VG para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO

GW16222TB



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR BLANCO LECHE

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 TB	2 módulos			12
GW 16 223 TB	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 TB	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 TB	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 TB	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 TB	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 TB	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 TB	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225TB para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222TN



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR NEGRO TÓNER

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 TN	2 módulos			12
GW 16 223 TN	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 TN	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 TN	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 TN	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 TN	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 TN	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 TN	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225TN para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO

GW16222VT



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR TITANIO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 VT	2 módulos			12
GW 16 223 VT	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 VT	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 VT	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 VT	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 VT	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 VT	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 VT	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225VT para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222VA



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR GRIS PIZARRA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 VA	2 módulos			12
GW 16 223 VA	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 VA	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 VA	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 VA	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 VA	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 VA	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 VA	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225VA para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO METALIZADO

GW16222MC



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR CROMO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 MC	2 módulos			12
GW 16 223 MC	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 MC	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 MC	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 MC	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 MC	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 MC	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 MC	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225MC para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222MO



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR ORO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 MO	2 módulos			12
GW 16 223 MO	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 MO	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 MO	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 MO	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 MO	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 MO	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 MO	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225MO para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO, ACABADO MADERA

GW16222LA



PLACAS NORMA INTERNACIONAL EN MADERA DE ARCE

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 LA	2 módulos			12
GW 16 223 LA	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 LA	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 LA	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 LA	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 LA	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 LA	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 LA	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225LA para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222LW



PLACAS NORMA INTERNACIONAL EN MADERA DE WENGEE

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 LW	2 módulos			12
GW 16 223 LW	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 LW	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 LW	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 LW	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 LW	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 LW	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 LW	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225LW para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222LC



PLACAS NORMA INTERNACIONAL EN MADERA DE CEREZO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 LC	2 módulos			12
GW 16 223 LC	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 LC	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 LC	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 LC	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 LC	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 LC	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 LC	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225LC para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO, ACABADO PIEL

GW16222PN



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR PIEL NEGRO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 PN	2 módulos			12
GW 16 223 PN	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 PN	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 PN	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 PN	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 PN	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 PN	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 PN	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225PN para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222PB



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR PIEL BLANCO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 PB	2 módulos			12
GW 16 223 PB	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 PB	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 PB	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 PB	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 PB	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 PB	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 PB	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225PB para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222PR



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR PIEL RUBÍ

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 PR	2 módulos			12
GW 16 223 PR	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 PR	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 PR	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 PR	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 PR	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 PR	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 PR	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: GW16225PR para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN TECNOPOLÍMERO, ACABADO PIEDRA

GW16222RL



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR LAVA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 RL	2 módulos			12
GW 16 223 RL	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 RL	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 RL	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 RL	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 RL	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 RL	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 RL	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225RL para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222RS



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR ARENA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 RS	2 módulos			12
GW 16 223 RS	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 RS	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 RS	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 RS	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 RS	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 RS	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 RS	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225RS para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222RN



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR LUNA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 RN	2 módulos			12
GW 16 223 RN	2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 224 RN	2+2 módulos	Vertical	71 mm	6
GW 16 225 RN	2+2 módulos	Vertical	57 mm	6
GW 16 226 RN	2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 227 RN	2+2+2 módulos	Vertical		6
GW 16 228 RN	2+2+2+2 módulos	Horizontal		6
GW 16 229 RN	2+2+2+2 módulos	Vertical		6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante. GW16225RN para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL METAL

GW16222MI



PLACAS NORMA INTERNACIONAL, ACERO INOXIDABLE CEPILLADO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 MI	2 módulos			1
GW 16 223 MI	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 MI	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 MI	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 MI	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 MI	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 MI	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 MI	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: GW16225MI para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222MA



PLACAS NORMA INTERNACIONAL, ALUMINIO NEGRO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 MA	2 módulos			1
GW 16 223 MA	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 MA	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 MA	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 MA	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 MA	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 MA	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 MA	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: GW16225MA para utilizar en combinación con la caja GW24282.

GW16222MF



PLACAS NORMA INTERNACIONAL, ACERO CORTEN

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 MF	2 módulos			1
GW 16 223 MF	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 MF	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 MF	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 MF	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 MF	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 MF	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 MF	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: GW16225MF para utilizar en combinación con la caja GW24282.

PLACAS LUX INTERNATIONAL EN CRISTAL

GW16222CG



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR HIELO

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 CG	2 módulos			1
GW 16 223 CG	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 CG	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 CG	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 CG	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 CG	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 CG	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 CG	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco. GW16225CG para utilizar en combinación con la caja GW24282.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

GW16222CA



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR AGUAMARINA

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 CA	2 módulos			1
GW 16 223 CA	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 CA	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 CA	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 CA	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 CA	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 CA	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 CA	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco. GW16225CA para utilizar en combinación con la caja GW24282.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

GW16222CO



PLACAS NORMA INTERNACIONAL COLOR OCRE

Código	Descripción	Tipo	Distancia entre ejes	Paq. Embal.
GW 16 222 CO	2 módulos			1
GW 16 223 CO	2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 224 CO	2+2 módulos	Vertical	71 mm	1
GW 16 225 CO	2+2 módulos	Vertical	57 mm	1
GW 16 226 CO	2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 227 CO	2+2+2 módulos	Vertical		1
GW 16 228 CO	2+2+2+2 módulos	Horizontal		1
GW 16 229 CO	2+2+2+2 módulos	Vertical		1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco. GW16225CO para utilizar en combinación con la caja GW24282.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

PLACAS ART

PLACAS ART EN TECNOPOLÍMERO



GW16303TB

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR BLANCO LECHE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 TB	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 TB	3 módulos	GW16803	12
GW 16 304 TB	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16303TN

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR NEGRO TONER

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 TN	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 TN	3 módulos	GW16803	12
GW 16 304 TN	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ART EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO



GW16303VT

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR TITANIO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 VT	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 VT	3 módulos	GW16803	12
GW 16 304 VT	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16303VA

PLACA PARA CAJA RECTANGULAR COLOR GRIS PIZARRA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 VA	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 VA	3 módulos	GW16803	6
GW 16 304 VA	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ART EN TECNOPOLÍMERO METALIZADO



GW16303MC

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR CROMO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 MC	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 MC	3 módulos	GW16803	6
GW 16 304 MC	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16303MO

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR ORO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 MO	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 303 MO	3 módulos	GW16803	6
GW 16 304 MO	4 módulos	GW16804	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ART - MADERA

GW16303LA



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR ARCE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 LA	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LA	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 LA	4 módulos	GW16804	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.

GW16303LW



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR WENGEE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 LW	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LW	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 LW	4 módulos	GW16804	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.

GW16303LC



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR CEREZO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 LC	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 LC	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 LC	4 módulos	GW16804	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.

PLACAS ART - PIEL

GW16303PN



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR NEGRO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 PN	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PN	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 PN	4 módulos	GW16804	1

GW16303PB



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR BLANCO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 PB	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PB	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 PB	4 módulos	GW16804	1

GW16303PR



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR RUBÍ

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 PR	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 PR	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 PR	4 módulos	GW16804	1

PLACAS ART - TECNOPIEDRA

GW16303RL



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR LAVA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 RL	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RL	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 RL	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

GW16303RS



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR ARENA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 RS	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RS	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 RS	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

GW16303RN



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR LUNA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 RN	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 RN	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 RN	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ART - CRISTAL

GW16303CG



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR HIELO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 CG	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CG	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 CG	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

GW16303CA



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR AGUAMARINA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 CA	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CA	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 CA	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

GW16303CO



PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR OCRE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 302 CO	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 303 CO	3 módulos	GW16803	1
GW 16 304 CO	4 módulos	GW16804	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

PLACAS ONE

PLACAS ONE EN TECNOPOLÍMERO



GW16103TB

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR BLANCO LECHE

Código	Descripción	Configuración	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 TB	2 módulos		GW16802 / GW16803	96
GW 16 103 TB	3 módulos		GW16803	96
GW 16 104 TB	4 módulos		GW16804	12
GW 16 106 TB	6 módulos		GW16806	12
GW 16 108 TB	8 módulos	4+4 superpuestos	GW16808	6
GW 16 112 TB	12 módulos	6+6 superpuestos	GW16812	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16103TN

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR NEGRO TONER

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 TN	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 TN	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 TN	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 TN	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ONE EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO



GW16103VT

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR TITANIO

Código	Descripción	Configuración	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 VT	2 módulos		GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VT	3 módulos		GW16803	24
GW 16 104 VT	4 módulos		GW16804	12
GW 16 106 VT	6 módulos		GW16806	6
GW 16 108 VT	8 módulos	4+4 superpuestos	GW16808	6
GW 16 112 VT	12 módulos	6+6 superpuestos	GW16812	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16103VA

PLACA PARA CAJA RECTANGULAR COLOR GRIS PIZARRA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 VA	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VA	3 módulos	GW16803	12
GW 16 104 VA	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VA	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ONE EN TECNOPOLÍMERO METALIZADO



GW16103MC

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR CROMO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 MC	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 MC	3 módulos	GW16803	12
GW 16 104 MC	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 MC	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16103MO

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR ORO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 102 MO	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 MO	3 módulos	GW16803	12
GW 16 104 MO	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 MO	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS ONE EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO COLORES PASTEL

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR RUBÍ			
GW 16 102 VR	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VR	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VR	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VR	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VR

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR MOSTAZA			
GW 16 102 VS	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VS	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VS	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VS	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VS

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR VERDE AGUA			
GW 16 102 VV	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VV	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VV	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VV	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VV

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR AZUL MAR			
GW 16 102 VB	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VB	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VB	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VB	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VB

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR GRIS CENIZA			
GW 16 102 VM	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VM	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VM	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VM	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VM

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq.
			Embal.
PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR GRIS HUMO			
GW 16 102 VG	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 103 VG	3 módulos	GW16803	24
GW 16 104 VG	4 módulos	GW16804	12
GW 16 106 VG	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: efecto tejido.



GW16103VG

PLACAS LUX

PLACAS LUX EN TECNOPOLÍMERO



GW16203TB

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR BLANCO LECHE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 TB	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 203 TB	3 módulos	GW16803	12
GW 16 204 TB	4 módulos	GW16804	12
GW 16 206 TB	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16203TN

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR NEGRO TONER

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 TN	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 203 TN	3 módulos	GW16803	12
GW 16 204 TN	4 módulos	GW16804	12
GW 16 206 TN	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS LUX EN TECNOPOLÍMERO BARNIZADO



GW16203VT

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR TITANIO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 VT	2 módulos	GW16802 / GW16803	12
GW 16 203 VT	3 módulos	GW16803	12
GW 16 204 VT	4 módulos	GW16804	12
GW 16 206 VT	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16203VA

PLACA PARA CAJA RECTANGULAR COLOR GRIS PIZARRA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 VA	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 203 VA	3 módulos	GW16803	6
GW 16 204 VA	4 módulos	GW16804	6
GW 16 206 VA	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS LUX EN TECNOPOLÍMERO METALIZADO



GW16203MC

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR CROMO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 MC	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 203 MC	3 módulos	GW16803	6
GW 16 204 MC	4 módulos	GW16804	6
GW 16 206 MC	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.



GW16203MO

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR ORO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 MO	2 módulos	GW16802 / GW16803	6
GW 16 203 MO	3 módulos	GW16803	6
GW 16 204 MO	4 módulos	GW16804	6
GW 16 206 MO	6 módulos	GW16806	6

CARACTERÍSTICAS: acabado brillante.

PLACAS LUX - MADERA



GW16203LA

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR ARCE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 LA	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 LA	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 LA	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 LA	6 módulos	GW16806	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.



GW16203LW

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR WENGEE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 LW	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 LW	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 LW	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 LW	6 módulos	GW16806	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.



GW16203LC

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR CEREZO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 LC	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 LC	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 LC	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 LC	6 módulos	GW16806	1

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de madera son sinónimo de apreciación y garantizan la autenticidad de los materiales utilizados.

PLACAS LUX - METAL



GW16203MI

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR INOX CEPILLADO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 MI	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 MI	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 MI	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 MI	6 módulos	GW16806	1



GW16203MA

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR ALUMINIO NEGRO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 MA	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 MA	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 MA	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 MA	6 módulos	GW16806	1



GW16203MF

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR ACERO CORTE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 MF	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 MF	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 MF	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 MF	6 módulos	GW16806	1

PLACAS LUX - PIEL



GW16203PN

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR NEGRO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 PN	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 PN	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 PN	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 PN	6 módulos	GW16806	1



GW16203PB

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR BLANCO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 PB	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 PB	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 PB	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 PB	6 módulos	GW16806	1



GW16203PR

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR RUBÍ

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 PR	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 PR	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 PR	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 PR	6 módulos	GW16806	1

PLACAS LUX - CRISTAL



GW16203CG

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR HIELO

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 CG	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 CG	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 CG	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 CG	6 módulos	GW16806	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.



GW16203CA

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR AGUAMARINA

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 CA	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 CA	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 CA	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 CA	6 módulos	GW16806	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.



GW16203CO

PLACAS PARA CAJA RECTANGULAR COLOR OCRE

Código	Descripción	Para montaje sobre soporte	Paq. Embal.
GW 16 202 CO	2 módulos	GW16802 / GW16803	1
GW 16 203 CO	3 módulos	GW16803	1
GW 16 204 CO	4 módulos	GW16804	1
GW 16 206 CO	6 módulos	GW16806	1

CARACTERÍSTICAS: efecto opaco.

NOTAS: las variaciones estéticas de las placas de cristal son motivo de apreciación y sinónimo de autenticidad de los materiales utilizados.

JUEGO DE PLACAS CHORUS



GW16000

JUEGO DE PLACAS CHORUS

Código	Descripción	Paq. Embal.
GW 16 000	Juego de placas Chorus	1

el paquete está compuesto por un juego completo de 12 placas ONE, 18 placas LUX y 18 placas ART.

3 combinaciones con tres aparatos de mando Chorus (blanco, negro y titanio).

PLACAS ESPECIALES, CAJAS Y SOPORTES

PLACAS ESTANCAS



GW16703TB

PLACAS ESTANCAS - PARA CAJA RECTANGULAR - IP55

Código	Descripción	Color	Soporte	Paq. Embal.
GW 16 703 TB	3 módulos	Blanco	GW16803	1/24
GW 16 704 TB	4 módulos	Blanco	GW16804	1/24
GW 16 703 TN	3 módulos	Negro	GW16803	1/12
GW 16 704 TN	4 módulos	Negro	GW16804	1/12

CARACTERÍSTICAS: soporte incluido. Membrana ergonómica de material resistente a los rayos UV. Sistema de cierre a presión.

Fácil apertura gracias a la tecla de gran tamaño.

APLICACIONES: para instalaciones en cajas rectangulares de empotrar



GW16702TB

PLACAS ESTANCAS - NORMA INTERNACIONAL - IP55

Código	Descripción	Color	Soporte	Paq. Embal.
GW 16 702 TB	2 módulos	Blanco	GW16821 / GW16822	1/24
GW 16 702 TN	2 módulos	Negro	GW16821 / GW16822	1/12

CARACTERÍSTICAS: soporte incluido. Membrana ergonómica de material resistente a los rayos UV. Sistema de cierre a presión.

Fácil apertura gracias a la tecla de gran tamaño.

APLICACIONES: para instalaciones en cajas redondas / cuadradas de empotrar

PLACAS PARA PERFILES



GW16711TB

PLACAS AUTOPORTANTES PARA PERFILES Y PANELES

Código	Descripción	Color placa	Paq. Embal.
GW 16 711 TB	1 módulo	Blanco	1/48
GW 16 712 TB	2 módulos	Blanco	1/48
GW 16 711 TN	1 módulo	Negro	1/24
GW 16 712 TN	2 módulos	Negro	1/24
GW 16 711 VT	1 módulo	Titanio	1/12
GW 16 712 VT	2 módulos	Titanio	1/12

CARACTERÍSTICAS: incluye caja aislante y soportes.

NOTAS: la caja aislante está dotada de dispositivo sujetacable anti-tirón y dispositivo para fijar tubo corrugado.

PLACAS CIEGAS



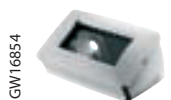
GW16723TB

PLACAS CIEGAS

Código	Descripción	Color	Para montaje en soporte	Paq. Embal.
GW 16 723 TB	3 módulos	Blanco	GW16802 / GW16803	1/24
GW 16 724 TB	4 módulos	Blanco	GW16804	1/24
GW 16 723 TN	3 módulos	Negro	GW16802 / GW16803	1/12
GW 16 724 TN	4 módulos	Negro	GW16804	1/12

CARACTERÍSTICAS: soporte no incluido, para instalación en cajas rectangulares.

TECLADOS DE SOBREMESA Y DE PARED



GW16854

TECLADOS DE SOBRE MESA Y DE PARED

Código	Descripción	Color	Soporte	Dim. exterior BxHxP (mm)	Paq. Embal.
GW 16 854	4 módulos	Blanco	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 856	6 módulos	Blanco	GW16806	181x90x69	1/15
GW 16 864	4 módulos	Negro	GW16804	140x90x69	1/30
GW 16 866	6 módulos	Negro	GW16806	181x90x69	1/15

CARACTERÍSTICAS: soporte y placa no incluidos. Utilizar placas ONE (es posible utilizar toda la gama de color de placas ONE).

NOTAS: pasacable y sujetacable de seguridad incluidos.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

CAJAS DE SUPERFICIE

CAJAS DE SUPERFICIE APTAS PARA PLACAS ONE - CAJA RECTANGULAR						
Código	Descripción	Color	Soporte	Dim. exterior BxHxP (mm)	Paq. Embal.	
GW 16 743	3 módulos	Blanco	GW16803	118x90x46	3/60	
GW 16 744	4 módulos	Blanco	GW16804	140x90x46	1/30	
GW 16 773	3 módulos	Negro	GW16803	118x90x46	3/30	
GW 16 774	4 módulos	Negro	GW16804	140x90x46	1/30	

CARACTERÍSTICAS: soporte no incluido, utilizar placas ONE rectangulares (es posible utilizar toda la gama de color de las placas ONE).
NOTAS: preparadas para la fijación del borne de tierra GW26407.

CAJAS DE SUPERFICIE APTAS PARA PLACAS ONE - NORMA INTERNACIONAL						
Código	Descripción	Tipo	Color	Soporte	Dim. exterior BxHxP (mm)	Paq. Embal.
GW 16 752	2 módulos		Blanco	GW16821/GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 753	2+2 módulos	Horizontal	Blanco	GW16821/GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 754	2+2 módulos	Vertical	Blanco	GW16821/GW16822	90x161x46	1/15
GW 16 782	2 módulos		Negro	GW16821/GW16822	90x90x46	1/30
GW 16 783	2+2 módulos	Horizontal	Negro	GW16821/GW16822	161x90x46	1/15
GW 16 784	2+2 módulos	Vertical	Negro	GW16821/GW16822	90x161x46	1/15

CARACTERÍSTICAS: soporte no incluido, utilizar placas ONE norma internacional (es posible utilizar toda la gama de color de las placas ONE).
 GW16754 y GW16784 se deben utilizar en combinación con placas con distancia entre ejes de 71mm
NOTAS: preparadas para la fijación del borne de tierra GW26407.

CAJAS PARA EXTERIORES

CAJAS AUTOPORTANTES VACÍAS PROTEGIDAS - IP40					
Código	Descripción	Color	Dim. exterior BxHxP (mm)	Paq. Embal.	
GW 16 502	2 módulos	Gris RAL 7035	66x82x56	5/80	
GW 16 503	3 módulos	Gris RAL 7035	99x82x56	3/60	
GW 16 504	4 módulos	Gris RAL 7035	132x82x56	1/40	

CARACTERÍSTICAS: preparados para la fijación del borne de tierra GW26407.
NOTAS: no válidas para el montaje de dispositivos de 1/2 módulo.

CAJAS AUTOPORTANTES VACÍAS ESTANCAS - IP55					
Código	Descripción	Color	Dim. exterior BxHxP (mm)	Paq. Embal.	
GW 16 512	2 módulos	Gris RAL 7035	66x82x67	5/60	
GW 16 513	3 módulos	Gris RAL 7035	99x82x67	2/40	
GW 16 514	4 módulos	Gris RAL 7035	132x82x67	1/30	

CARACTERÍSTICAS: preparados para la fijación del borne de tierra GW26407.
 Membrana ergonómica, de material resistente a los UV. Sistema de cierre a presión.
NOTAS: no válidas para el montaje de dispositivos de 1/2 módulo.

ACCESORIOS

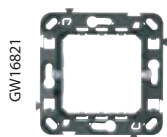
BORNE DE LATÓN PARA CONDUCTOR DE TIERRA PASANTE				
Código	Sección (mm ²)	Fijación	Paq. Embal.	
GW 26 407	4	De presión	200/1600	**

TORNILLOS ESPECIALES AUTORROSCANTES PARA LA FIJACIÓN DE DISPOSITIVOS				
Código	Dimensiones (mm)	Apto para	Paq. Embal.	
GW 24 224	TC 3,5x17	Madera, plástico, aluminio	500/7000	**
GW 24 225	TC 3,5x30	Cajas empot. a ras Pared Superf.	300/4200	**
GW 24 229	TC 3,5x50	Cajas empot. a ras Pared Superf.	300/4200	**

NOVEDAD

◆=Septiembre 2008

SOPORTES



GW16821

SOPORTES NORMA INTERNACIONAL

Código	Descripción	Fijación	Paq. Embal.
GW 16 821	2 módulos	Con garras	12/120
GW 16 822	2 módulos	Con tornillo	20/120
GW 16 824	2+2 módulos	Con tornillo	12/60
GW 16 825	2+2+2 módulos	Con tornillo	12/48

CARACTERÍSTICAS: GW16821 equipado con garras de fijación para instalaciones en cajas redondas y cuadradas.



GW16871

CUBIERTAS PROTECTORAS CONTRA PINTURA PARA LA SERIE CHORUS DE NORMA INTERNACIONAL

Código	Descripción	Apto para estructuras	Color	Paq. Embal.
GW 16 871	2 módulos	GW 16 821	Transparente	60/480

CARACTERÍSTICAS: protección total durante las operaciones de pintura y acabado.

NOTAS: fijación a presión para facilitar las operaciones de montaje y extracción.



GW16803

SOPORTES PARA CAJA RECTANGULAR

Código	Descripción	Configuración	Paq. Embal.
GW 16 802	2 módulos		12/120
GW 16 803	3 módulos		12/240
GW 16 804	4 módulos		12/120
GW 16 806	6 módulos		12/120
GW 16 808	8 módulos	4+4 superpuestos	12/48
GW 16 812	12 módulos	6+6 superpuestos	12/48

CARACTERÍSTICAS: GW16802 previsto para la fijación en cajas rectangulares 3 módulos (distancia entre ejes 83,5 mm) y en cajas redondas / cuadradas (distancia entre ejes 60 mm) equipadas con orificios de fijación. Para instalar con placas 2M de estándar rectangular.



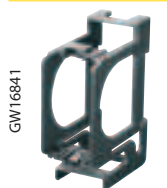
GW16873

CUBIERTAS PROTECTORAS CONTRA PINTURA PARA LA SERIE CHORUS DE NORMA RECTANGULAR

Código	Descripción	Apto para estructuras	Color	Paq. Embal.
GW 16 873	3 módulos	GW 16 803	Transparente	120/480
GW 16 874	4 módulos	GW 16 804	Transparente	60/240
GW 16 876	6 módulos	GW 16 806	Transparente	60/240

CARACTERÍSTICAS: protección total durante las operaciones de pintura y acabado.

NOTAS: fijación a presión para facilitar las operaciones de montaje y extracción.



GW16841

SOPORTES PARA MONTAJE DE APARATOS CHORUS SOBRE CARRIL DIN

Código	Descripción	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 16 841	1 módulo	1,5	5/300
GW 16 842	2 módulos	3	5/150

CARACTERÍSTICAS: sistema de desmontaje manual de los aparatos Chorus sin utilizar herramientas.

MANDO - BLANCO

INTERRUPTORES	MANDO - BLANCO										COMUTADORES										PULSADORES									
GW 10 001 1M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 002 1M-1P-16AX Localización	GW 10 003 1M-1P-16AX Señalización	GW 10 021 1/2M-1P-10AX Genérico	GW 10 022 1/2M-1P-10AX Localización	GW 10 031 2M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 032 2M - 1P - 16AX Localización	GW 10 033 2M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 041 3M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 042 3M - 1P - 16AX Localización	GW 10 043 3M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 004 1M - 2P - 16AX Genérico	GW 10 005 1M - 2P - 16AX Señalización	GW 10 006 1M - 2P - 10AX Con llave	GW 10 007 1M - 2P - 25AX Usos severos	GW 10 034 2M - 2P - 16AX Genérico	GW 10 035 2M - 2P - 16AX Señalización														
GW 10 051 1M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 052 1M - 1P - 16AX Localización	GW 10 053 1M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 054 1M - 1P - 10AX Con llave	GW 10 061 1/2M - 1P - 10AX Genérico	GW 10 091 1M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 092 1M - 1P - 16AX Localización	GW 10 093 1M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 101 2M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 071 2M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 072 2M - 1P - 16AX Localización	GW 10 073 2M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 081 3M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 099 2M - 1P - 16AX Localización	GW 10 103 2M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 111 3M - 1P - 16AX Genérico	GW 10 082 3M - 1P - 16AX Localización	GW 10 083 3M - 1P - 16AX Señalización	GW 10 121 1M - 1P - 16AX Posiciones 1-0-2	GW 10 112 3M - 1P - 16AX Localización	GW 10 113 3M - 1P - 16AX Señalización										
GW 10 131 1M-1P-NA-16A Genérico	GW 10 132 1M-1P-NA-16A Localización	GW 10 133 1M-1P-NA-16A Señalización	GW 10 136 1M-1P-NA-16A Con tirante	GW 10 137 1M-1P-NC-16A Genérico	GW 10 138 1M-1P-NC+NA-16A Parada	GW 10 139 1M-1P-NA-NC-16A Marcha	GW 10 140 1M-1P-NA-NA-16A Con interbloqueo	GW 10 141 1M-1P-NA+NA-16A Doble	GW 10 142 1M-1P-NA-16A Difusor verde	GW 10 143 1M-1P-NA-16A Difusor rojo	GW 10 144 1M-1P-NA-16A Difusor transparente	GW 10 151 1M-1P-NA-16A Luz	GW 10 152 1M-1P-NA-16A Llave	GW 10 153 1M-1P-NA-16A Timbre	GW 10 161 1/2M-1P-NA-10A Genérico	GW 10 162 1/2M-1P-NA-10A Localización	GW 10 171 2M-1P-NA-16A Genérico	GW 10 172 2M-1P-NA-16A Localización	GW 10 173 2M-1P-NA-16A Señalización	GW 10 181 3M-1P-NA-16A Genérico	GW 10 182 3M-1P-NA-16A Localización	GW 10 183 3M-1P-NA-16A Señalización	GW 10 134 1M-2P-NA-16A Genérico	GW 10 135 1M-2P-NA-16A Señalización	GW 10 145 1M-2P-NA-10A Con llave	GW 10 191 2M-1P-NA-10A Con placa porta etiquetas luminosa	GW 10 192 3M-1P-NA-10A Con placa porta etiquetas luminosa			

CHORUS - SERIE RESIDENCIAL

DISPOSITIVOS MODULARES EN COLOR BLANCO



CHORUS
SERIE RESIDENCIAL

**INTERRUPTORES
CABL. RÁPIDO**



GW 10 031 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 10 032 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 10 033 F
2M - 1P - 16AX
Señalización



GW 10 034 F
2M - 2P - 16AX
Genérico



GW 10 035 F
2M - 2P - 16AX
Señalización

**CONMUTADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 10 071 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 10 072 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 10 073 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**CRUZAMIENTO
CABL. RÁPIDO**



GW 10 101 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 10 102 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 10 103 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**PULSADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 10 171 F
2M - 1P - 16A
Genérico



GW 10 172 F
2M - 1P - 16A
Localización



GW 10 173 F
2M - 1P - 16A
Señalización

**APARATOS
COMBINADOS**



GW 10 078 F
Doble conmutador
1P - 16AX



GW 10 159 F
Pulsador 1P-NA-16A
Conmutador 1P-NA-16AX



GW 10 160 F
Doble Pulsador
1P-NA-16A

LENTES CON SIMBOLOS LUMINOSOS



GW 10 501
Símbolo
Transparente



GW 10 502
Símbolo
Luz



GW 10 503
Símbolo
Luz escaleras



GW 10 504
Símbolo
Luz sobremesa



GW 10 505
Símbolo
Timbre



GW 10 506
Símbolo
Ventilador



GW 10 507
Símbolo
Llave



GW 10 511
Símbolo
Enfermera



GW 10 512
Símbolo
Camarera



GW 10 508
Símbolo
Alarma



GW 10 509
Símbolo
ON



GW 10 510
Símbolo
OFF



GW 10 513
Símbolo
Dimer increm.



GW 10 514
Símbolo
Dimer decrem



GW 10 515
Símbolo
flecha arriba



GW 10 516
Símbolo
flecha abajo



GW 10 517
Símbolo
flecha arriba-abajo



GW 10 518
Símbolo
flecha derecha-izquierda



GW 10 531
Símbolo numérico
Uno



GW 10 532
Símbolo numérico
Dos



GW 10 533
Símbolo numérico
Tres



GW 10 534
Símbolo numérico
Cuatro



GW 10 535
Símbolo numérico
Cinco



GW 10 536
Símbolo numérico
Seis



GW 10 537
Símbolo numérico
Siete



GW 10 538
Símbolo numérico
Ocho



GW 10 539
Símbolo numérico
Nueve



GW 10 540
Símbolo numérico
Cero

**TECLAS
INTERCAMBIABLES**



GW 10 541
Tecla intercambiable
Genérico



GW 10 542
Tecla intercambiable
Con etiqueta



GW 10 543
Tecla intercambiable
Llave



GW 10 544
Tecla intercambiable
Timbre



GW 10 545
Tecla intercambiable
Flecha vert.



GW 10 546
Tecla intercambiable
Flecha horiz.



GW 10 547
Difusor intercambiable
Rojo



GW 10 548
Difusor intercambiable
Verde



GW 10 549
Difusor intercambiable
Transparente



GW 10 550
Difusor intercambiable
Ámbar

TAPAS CIEGAS Y SALIDA



GW 10 195
1 Módulo



GW 10 196
1 Módulo
Salida cable



GW 10 197
1/2 Módulo



GW 10 198
2 Módulos



GW 10 194
2 módulos
salida cable



GW 10 199
3 Módulos

**COMPONENTES
PARA HOTELES**



GW 10 040
Interruptor universal de tarjeta
1P - NA - 16AX

IR



GW 10 591
Detector de movimiento
infrarrojo. 1NA-3A



GW 10 592
Detector de movimiento
infrarrojo
1NA-16A



GW 10 597
Receptor 1 canal
230V ca 50/60Hz



GW 12 596
Mando a distancia portátil
6 canales

RELÉ



GW 10 721
Paso-paso
1P - 10AX-230V ca



GW 10 723
4 secuencias
2P - 10AX-230V ca



GW 10 724
Monoestable
1P - 1NA/NC



GW 10 725
Electrónico para cargas severas
1P - 1NA-230V ca



GW 10 726
Llamada
1P - 1NA/NC
12V ca/cc

CHORUS - SERIE RESIDENCIAL

DISPOSITIVOS MODULARES EN COLOR BLANCO



TOMA DE ENERGÍA - BLANCO

SERIE RESIDENCIAL

CHORUS

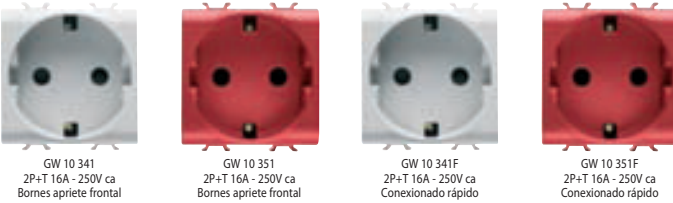
ITALIANA



ITALIANA/ALEMANA



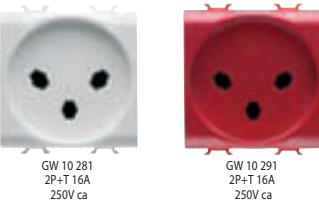
ESPAÑOLA



FRANCESA



ISRAELÍ



ESTADOS UNIDOS



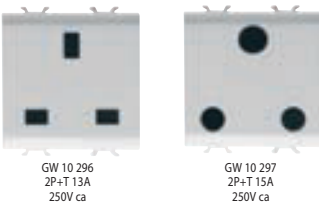
HINDÍ/SUDAFRICANO



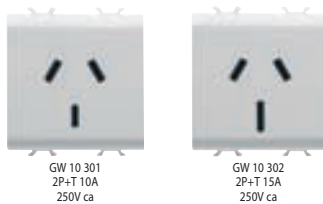
EUROAMERICANO



INGLESA



ARGENTINA



AUSTRALIANA



BASES INTERBLOQUEADAS



BASE PARA MÁQUINA DE AFEITAR



TOMA DE SEÑAL - BLANCO

TV-SAT



Tipo IEC macho
GW 10 361 0db
GW 10 362 5db
GW 10 363 10db
GW 10 364 14db
GW 10 365 18db
GW 10 366 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm



Tipo F hembra
GW 10 371 0db
GW 10 372 5db
GW 10 373 10db
GW 10 374 14db
GW 10 375 18db
GW 10 376 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm

TV-FM-SAT



GW 10 381
TV - FM
0db



GW 10 382
TV - FM - SAT
0db



GW 10 383
TV-SAT
0db

CONECTORES TELEFÓNICOS



GW 10 401
RJ11



GW 10 402
RJ 11 IN/OUT



GW 10 403
RJ 11 Doble



GW 10 404
RJ 12



GW 10 405
Francesa
8 Contactos



GW 10 406
Israelí
6 Contactos

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW 10 421
RJ45 Cat.5e
UTP



GW 10 422
RJ45 Cat.5e
FTP



GW 10 423
RJ45 Cat.6
UTP



GW 10 424
RJ45 Cat.6
FTP



GW 10 425
Acoplador
F.O. ST



GW 10 426
Acoplador
F.O. SC



GW 10 427
Acoplador
F.O. MT - RJ



GW 10 431
Envolvente para
conector RJ45 Keystone

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES



GW 10 441
SUB - D
9 Contactos



GW 10 442
SUB - D
15 Contactos



GW 10 443
SUB - D
25 Contactos



GW 10 444
BNC 50
Ohm cable RJ58



GW 10 445
BNC 75/93
Ohm cable
RJ59/62

BASES SELV



GW 10 451
2P - 6A 24V



GW 10 452
2P - 6A 24V
Polarizada

CONECTORES AUDIO VIDEO



GW 10 453
Doble RCA



GW 10 454
Circuitos de audio



GW 10 446
Conector F
hembra adaptador

PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN - BLANCO

INTERRUPTORES
AUTOMÁTICOS



Magnetotérmicos
Poder de corte 3kA
curva C

GW 10 461 - 6A 230V ca
GW 10 462 - 10A 230V ca
GW 10 463 - 16A 230V ca
1P

GW 10 466 - 6A 230V ca
GW 10 467 - 10A 230V ca
GW 10 468 - 16A 230V ca
1P+N



Magnetotérmicos diferenciales
Poder de corte 3kA
Curva C - Clase A

GW 10 482 - 6A 230V ca
GW 10 485 - 10A 230V ca
GW 10 488 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=10mA

GW 10 483 - 6A 230V ca
GW 10 486 - 10A 230V ca
GW 10 489 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=30mA

APARATOS DE
PROTECCIÓN



GW 10 491
Portafusible
In MAX = 16A



GW 10 492
Limitador de
sobretensiones

LÁMPARAS
DE EMERGENCIA



GW 12 661
Extrahible
230V ca 50/60Hz



GW 10 662
Lámpara de emergencia 1M
230V ca 50/60Hz



GW 10 666
Lámpara autónoma de emergencia
230V ca 50/60Hz

TIMBRES Y
ZUMBADORES



GW 10 601
Timbre
12V ca 50Hz



GW 10 602
Timbre
230V ca 50Hz



GW 10 606
Zumbador
12V ca 50Hz



GW 10 607
Zumbador
230V ca 50Hz



GW 10 611
Timbre tres entradas
independientes 12V ca/cc



GW 10 612
Timbre tres entradas
independientes 230V ca 50Hz

TESTIGOS DE
SEÑALIZACIÓN



GW 10 641
Testigo individual
1/2 módulo
Opalo



GW 10 642
Testigo individual
1/2 módulo
Verde



GW 10 643
Testigo individual
1/2 módulo
Rojo



GW 10 644
Testigo individual
1/2 módulo
Ámbar



GW 10 621
Testigo individual
1 módulo
Opalo



GW 10 622
Testigo individual
1 módulo
Verde



GW 10 623
Testigo individual
1 módulo
Rojo



GW 10 624
Testigo individual
1 módulo
Ámbar



GW 10 628
Testigo doble
1 módulo
Opalo



GW 10 629
Testigo doble
1 módulo
Rojo/Verde

TESTIGOS DE
SEÑALIZACIÓN SALIENTES



GW 10 631
2M Opalo
12V ca/cc - 230V ca



GW 10 632
2M Verde
12V ca/cc - 230V ca



GW 10 633
2M Rojo
12V ca/cc - 230V ca



GW 10 634
2M Ámbar
12V ca/cc - 230V ca

LÁMPARAS
MARCA DE ACCESO



GW 10 651
2M Opalo



GW 10 656
4M Opalo

GESTIÓN ENERGÍA, CONFORT Y CLIMA - ALARMAS TÉCNICAS - MÓDULOS TELEFÓNICOS - BLANCO

RELOJ/DESPERTADOR/
TERMÓMETRO



GW 10 708
Reloj/despertador/
termómetro
230V ca - 50/60 Hz

DISPOSITIVOS PARA LA
TEMPORIZACIÓN



GW 10 581
Programador electrónico
Diario/Semanal
230V ca - 50/60 Hz



GW 10 582
Temporizador
relé



GW 10 583
Temporizador
Electrónico

CONTROL DE CLIMA



GW 10 703
Cronotermostato
230V ca - 50/60 Hz



GW 10 701
Cronotermostato de superficie blanco
GW 14 701
Cronotermostato de superficie titanio



GW 10 705
Termostato
230V ca - 50/60 Hz

DIMERS



GW 10 561
Res.100-500W
230V ca



GW 10 564
Res.100-900VA
Ind.40-300VA
230V ca



GW 10 567
Res.100-500W
Con conmutador
230V ca



GW 10 568
Res.60-500W
Ind.60-500VA
230V ca



GW 10 571
Para transformadores
electrónicos
230V ca



GW 10 574
Para ventiladores
55-80VA
230V ca

SOFT TOUCH



GW 10 901
Interr. táctil 1 M
230V ca 50Hz



GW 10 902
Dimer táctil 1 M
230V ca 50Hz



GW 10 903
Repetidor táctil 1M
230V ca 50Hz

ALARMAS TÉCNICAS



GW 10 711
Detector
GPL - 12V ca/cc



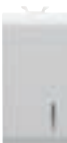
GW 10 712
Detector
Metano - 12V ca/cc



GW 10 716
Detector
Agua - 12V ca/cc



GW 12 718
Sensor agua RF



GW 10 719
Fuente de alimentación
230V ca - 12V cc

MÓDULOS TELEFÓNICOS



GW 90 821
Módulo GSM con I/O y línea serie
6 módulos DIN



GW 90 822
Interface módulo telefónico
GSM - RF mando/control
1 módulo DIN



GW 90 823
Interface módulo telefónico
GSM - RF anti-intrusión
3 módulos DIN

UNIDAD DE
SEÑALIZACIÓN LED



GW 10 881 Azul
GW 10 882 Blanco
GW 10 883 Rojo
GW 10 884 Verde
GW 10 885 Ámbar
230V ca - 50/60 Hz

UNIDAD DE SEÑALIZACIÓN
INCANDESCENCIA



GW 10 891
12V ca / cc 0,4W
GW 10 892
24V ca / cc 0,8W
emisión luminosa color
blanco

LÁMPARAS DE CASQUILLO



GW 20 902 56 x 36
GW 20 903 56 x 36

12V Blanco
24V Blanco

LLAVES



GW 20 901
para GW 10 006 y GW 10 054
GW 30 912 para GW 10 145

MANDO - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

APARATOS DE MANDO - BORNES CON TORNILLO

GW10001



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 10 001	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 10 002	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 10 003	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 10 021	1P - 10AX	Genérico	6/24
GW 10 022	1P - 10AX iluminable	Localización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 031	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 10 032	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 10 033	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 10 041	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 10 042	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 10 043	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW10004



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 10 004	2P - 16 AX	Genérico	0/1	12/48
GW 10 005	2P - 16 AX iluminable	Señalización		12/24
GW 10 006	2P - 10AX	Con llave	0/1	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 034	2P - 16 AX	Genérico	0/1	6/24
GW 10 035	2P - 16 AX iluminable	Señalización		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW10006 suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW10007



INTERRUPTOR 2P - 250V CA - PARA USOS SEVEROS

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 10 007	2P - 25 AX	0/1	12/24
-----------	------------	-----	-------

APLICACIONES: apto para cargas severas especiales (por ejemplo baterías de lámparas fluorescentes) o equipos fijos de alto consumo (por ejemplo hornos, aire acondicionado, calentadores, etc.).

GW10051



CONMUTADORES - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 10 051	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 10 052	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 10 053	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
GW 10 054	1P - 10AX	Con llave	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 10 061	1P - 10AX	Genérico	6/24
-----------	-----------	----------	------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 071	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 10 072	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 10 073	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 10 081	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 10 082	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 10 083	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW10054 suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW10091



CRUZAMIENTOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 10 091	1P - 16AX	Genérico	12/48
GW 10 092	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 10 093	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2			
GW 10 101	1P - 16AX	Genérico	6/12
GW 10 102	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/12
GW 10 103	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/12
N. MÓDULOS CHORUS: 3			
GW 10 111	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 10 112	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 10 113	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.
Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW10121



CONMUTADOR - 250V CA

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 10 121	1P - 16AX	ARRIBA - ABAJO	12/24

CARACTERÍSTICAS: tres posiciones estables. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos.
APLICACIONES: mando de circuitos que requieren un interbloqueo (por ejemplo accionamiento de dispositivos motorizados con inversión de dirección).
Mando selectivo de dos equipos.

GW10131



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Características	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1					
GW 10 131	1P NA - 16A	Genérico			12/96
GW 10 132	1P NA - 16A iluminable	Localización			12/24
GW 10 133	1P NA - 16A iluminable	Señalización			12/24
GW 10 136	1P NA - 16A	Tirante			1/12
GW 10 137	1P NC - 16A	Genérico		O rojo	12/24
GW 10 138	1P NC+NA - 16 A	Parada		Circulo rojo	12/24
GW 10 139	1P NA+NC - 16 A	Marcha		Circulo verde	12/24
GW 10 140	1P NA+NA - 16 A	Con interbloqueo		ARRIBA - ABAJO	12/24
GW 10 141	1P NA+1P NA - 16 A	Doble			12/24
GW 10 142	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor verde		12/24
GW 10 143	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor rojo		12/24
GW 10 144	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor opal		12/24
GW 10 151	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Luz	12/24
GW 10 152	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Llave	12/24
GW 10 153	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Timbre	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 1/2					
GW 10 161	1P NA - 10A	Genérico			6/24
GW 10 162	1P NA - 10A iluminable	Localización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2					
GW 10 171	1P NA - 16A	Genérico			6/24
GW 10 172	1P NA - 16A iluminable	Localización			6/24
GW 10 173	1P NA - 16A iluminable	Señalización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 3					
GW 10 181	1P NA - 16A	Genérico			4/12
GW 10 182	1P NA - 16A iluminable	Localización			4/12
GW 10 183	1P NA - 16A iluminable	Señalización			4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.
GW10136 cordón de material aislante largo 140cm con pomo rojo.
GW10140 pulsador con interbloqueo mecánico. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos, indicado para el accionamiento de aparatos motorizados con inversión de dirección (por ejemplo persianas, cortinas, etc.)
GW10141 pulsadores independientes, accionables también simultáneamente.

GW10134



PULSADORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 10 134	2P NA - 16A	Genérico	0	12/24
GW 10 135	2P NA - 10A iluminable	Señalización		12/24
GW 10 145	2P NA - 10A	Con llave		1/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

NOTAS: GW10145 suministrado con 2 llaves.

GW10191



PULSADORES CON PLACA PORTA ETIQUETAS LUMINOSA - 250V CA

Código	Descripción	Tensión lámpara	Lámpara	Potencia lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
--------	-------------	-----------------	---------	------------------	-------------------	-------------

GW 10 191	1P NA - 10A	12-24V ca/cc	Casquillo S6x36 mm	2 W	2	6/24
GW 10 192	1P NA - 10A	12-24V ca/cc	Casquillo S6x36 mm	2 W	3	4/16

CARACTERÍSTICAS: lámpara no incluida.

APARATOS DE MANDO - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW10031F



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 031 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 10 032 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 10 033 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW10034F



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 034 F	2P - 16 AX	Genérico	De resorte	0/1	6/24
GW 10 035 F	2P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW10071F



CONMUTADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 071 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 10 072 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 10 073 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW10101F



CRUZAMIENTOS 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 10 101 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/12
GW 10 102 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/12
GW 10 103 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW10171F



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 2				
GW 10 171 F	1P NA - 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 10 172 F	1P NA - 16A iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 10 173 F	1P NA - 16A iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW10160F



APARATOS DE MANDO COMBINADOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 2				
GW 10 078 F	Doble conmutador 1P - 16 AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 10 159 F	Conmutador 1P - 16 AX / Pulsador 1P NA 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 10 160 F	Doble pulsador 1P NA - 16 A	ARRIBA - ABAJO - STOP	De resorte	6/24

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

LENTES CON SÍMBOLO LUMINOSO

GW10502



SÍMBOLOS PARA APARATOS DE SEÑALIZACIÓN FUNCIONAL

Código	Símbolo	Paq. Embal.
--------	---------	-------------

IDÓNEO PARA: SERVICIOS GENÉRICOS

GW 10 501	Transparente	20/240
GW 10 502	Luz	20/240
GW 10 503	Luz escaleras	20/240
GW 10 504	Luz mesa	20/240
GW 10 505	Timbre	20/240
GW 10 506	Ventilador	20/240
GW 10 507	Llave	20/240
GW 10 508	Alarma	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Enfermera	20/240
GW 10 512	Camarera	20/240
GW 10 513	Dimmer aumento	20/240
GW 10 514	Dimmer reducción	20/240
GW 10 515	Flecha ARRIBA	20/240
GW 10 516	Flecha ABAJO	20/240
GW 10 517	Flecha ARRIBA - ABAJO	20/240
GW 10 518	Flecha DCHA - IZDA	20/240

IDÓNEO PARA: SERVICIOS NUMÉRICOS

GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Dos	20/240
GW 10 533	Tres	20/240
GW 10 534	Cuatro	20/240
GW 10 535	Cinco	20/240
GW 10 536	Seis	20/240
GW 10 537	Siete	20/240
GW 10 538	Ocho	20/240
GW 10 539	Nueve	20/240
GW 10 540	Cero	20/240

NOTAS: a utilizar en sustitución de la lente señalizadora neutra en los aparatos de tipo "señalización".

TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES



GW10541

TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES

Código	Símbolo	Paq. Embal.
DESCRIPCIÓN: TECLAS 22x22 MM		
GW 10 541	Genérico	4/48
GW 10 542	Con etiqueta	4/48
GW 10 543	Llave	4/48
GW 10 544	Timbre	4/48
GW 10 545	Flecha vertical	4/48
GW 10 546	Flecha horizontal	4/48
DESCRIPCIÓN: DIFUSORES		
GW 10 547	Rojo	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opal	4/48
GW 10 550	Ámbar	4/48

APLICACIONES: difusores a utilizar en sustitución de los incluidos en los testigos GW10142, GW10143, GW10144.

NOTAS: el sistema modular Chorus permite la utilización de teclas intercambiables 22x22 mm en sustitución de las teclas incluidas en el lote estándar en los aparatos de mando GW10141, GW10142, GW10143, GW10144.

INTERRUPTOR DE TARJETA



GW10040

INTERRUPTOR UNIVERSAL DE TARJETA

Código	Descripción	Tarjeta anchura máx	Tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 040	1P NA - 16 AX	54 mm	Retroiluminable	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: el producto se puede instalar directamente en placas de 2 módulos; con placas de más módulos es necesario añadirle 2 tapas ciegas de 1/2 módulo (uno a la derecha y uno a la izquierda).

APLICACIONES: activación de funciones y servicios dentro de habitaciones de hotel (por ejemplo alumbrado, aire acondicionado, minibar), señalización ambiente ocupado (con tarjeta insertada)

NOTAS: tarjetas no incluidas. El artículo utiliza una unidad de señalización de ampolla no incluida.

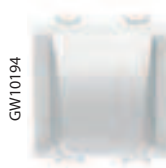
TAPAS CIEGAS Y SALIDAS DE CABLE



GW10195

TAPAS CIEGAS

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 195	1 módulo	1	5/200
GW 10 197	1/2 módulo	1/2	4/48
GW 10 198	2 módulos	2	1/48
GW 10 199	3 módulos	3	1/48



GW10194

SALIDA DE CABLE

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 194	2 módulos	2	6/48
GW 10 196	1 módulo	1	1/48

NOTAS: GW10196 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 6 mm, ø máx. 10 mm.

GW10194 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 4 mm, ø máx. 10 mm. Instalar con la salida del cable hacia abajo.

DETECTORES DE MOVIMIENTO



GW10591

DETECTORES DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 591	230V ca 50/60Hz	1NA 3A(AC1)/2A (AC15) 250V ca	1	1/4
GW 10 592	230V ca 50/60Hz	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250Vca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: regulación de la duración de actuación 15 seg. - 10 min. Regulación del umbral crepuscular 10 - 500 lux.

GW10591 sensor con lente fija, no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW10592 sensor con lente orientable, posibilidad de mando también a través de pulsadores remotos NA.

Adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (max. 4A).

APLICACIONES: ahorro energético: mando de la iluminación de ambientes y zonas de interés sólo durante el paso de personas.

Confort y seguridad: mando automático de equipos sin tener que accionar interruptores.

NOTAS: no instalar los productos en placas estancas, la membrana de la tapa no permite a la lente del detector funcionar correctamente.

MANDO A DISTANCIA Y RECEPTOR POR INFRARROJOS

GW12596



MANDO A DISTANCIA PORTÁTIL

Código	Baterías de alimentación	N. canales	Alcance	Paq. Embal.
GW 12 596	2 baterías alcalinas 1,5V tipo AAA	6	10 m	1/2

APLICACIONES: la configuración del microinterruptor interno en tres bandas permite gestionar un máximo de 18 receptores diferentes GW10597.
NOTAS: incluye soporte para fijación en superficie. Baterías no incluidas.

GW10597



RECEPTOR 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Selector de canal	Salida relé	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 597	230V ca 50/60Hz	18 posiciones	1NA 5A(AC1) 250V~	1	1/4

APLICACIONES: mando por impulsos para timbres, cerraduras eléctricas, etc. (uso directo o a través de relé monoestable GW10724).
Mando ON-OFF de cargas y equipos (lámparas, ventiladores, etc.) mediante relé paso-paso GW10721, GW10723.
Mando y regulación de puntos de luz y ventiladores mediante dimer GW10568, GW10571, GW10574.

RELÉ

GW10724



RELÉ - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	Tipo	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 721	Paso-paso	1P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 10 723	Paso-paso, 4 secuencias	2P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 10 724	Monoestable	1P	1NA/NC 10A(AC1)/4A(AC15)250Vca	1	1/12

APLICACIONES: GW10721, GW10723, mando de aparatos de iluminación desde varios puntos a través de pulsadores remotos NA.
Mando de marcha/parada de motores (aspiradores, ventiladores, etc.).
GW10724 como elemento auxiliar para el mando de cargas particulares, señalización a distancia, separación eléctrica entre circuito de mando y de usuario.

GW10725



RELÉ ELECTRÓNICO PARA USOS SEVEROS - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 725	1P	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250Vca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando también mediante pulsador frontal.
APLICACIONES: adecuado para cargas severas (lámparas fluorescentes), lámparas de descarga (max. 10A), o equipos de alto consumo (hornos, aire acondicionado, quemadores, etc.).

GW10726



RELÉ DE LLAMADA - 12 V CA/CC

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 726	1P	1NA/NC 12V	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: entradas para los pulsadores remotos NA de alarma (ej. GW10136) y de reset de alarma (ej. GW10145).

SUMINISTRO DE ENERGÍA - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

BASES DE ENCHUFE - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 201	2P+T - 10A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 10 203	2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Alveolo de tierra	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana/Alemana - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 204	2P+T - 16A Bivalente	Lateral y central	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 10 205	2P+T - 16A	Lateral y central	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Base Doble Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 208	2x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza mediante 3 bornes que alimentan las bases, sin utilizar puentes.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Base Triple Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 209	3x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza a través de 3 bornes que alimentan las tomas, sin utilizar puentes.

BASES DE ENCHUFE PARA LÍNEAS DEDICADAS - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana para Líneas Dedicadas - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 213	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana/Alemana Bivalentes para Líneas Dedicadas - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 214	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Preparadas para instalar unidades de señalización de ampolla. Alveolo de tierra lateral y central.
APLICACIONES: posibilidad de señalización de presencia red auxiliar.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ESPAÑOLA

Código	Descripción	Para clavijas	Base Norma Española con Apriete Frontal de los Bornes - 250V CA	
			N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 341	2P+T - 16A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

GW10351



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 351	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ESPAÑOLA - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW10341F



BASE NORMA ESPAÑOLA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 341 F	2P+T - 16A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

GW10351F



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 351 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA FRANCESA

GW10246



BASES NORMA FRANCESA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 246	2P - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 10 247	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW10248



BASE DE NORMA FRANCESA CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 248	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

GW10258



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 258	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

Para utilizar combinado con clavijas que poseen accesorio GW10260.

GW10247F



BASE DE NORMA FRANCESA CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 247 F	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

GW10257F



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 257 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas. Para utilizar combinado con clavijas que poseen accesorio GW10260.

GW10260



ACCESORIO BASE FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES

Código	Color	Para tomas	Paq. Embal.
GW 10 260	Rojo	GW10257F	10/100

CARACTERÍSTICAS: a fijar directamente en la clavija 2P+T norma francesa para evitar una conexión errónea en circuitos de líneas dedicadas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ISRAELÍ

GW10281



BASE NORMA ISRAELÍ - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 281	2P+T - 16A	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW10291



BASE NORMA ISRAELÍ PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 291	2P+T - 16A	Rojo	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

BASES DE ENCHUFE - NORMA INTERNACIONAL

GW10286



BASE NORMA USA - 125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 286	2P+T - 15A	Planos paralelos horizontales	1	12/48

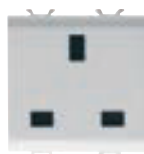
GW10287



BASE NORMA EUROAMERICANA - 250/125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 287	2P - 15A	Ø 4 mm / planas	1	12/48

GW10296

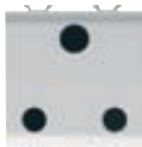


BASES DE NORMA BRITÁNICA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 296	2P+T - 13A	Planas	2	6/48
GW 10 297	2P+T - 15A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW10298



BASES DE NORMA INDO-SUDAFRICANA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 298	2P+T - 16A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW10301



BASES DE NORMA ARGENTINA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 301	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 10 302	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

GW10306



BASES NORMA AUSTRALIANA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 306	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 10 307	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

BASES INTERBLOQUEADAS

GW10311



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 311	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	2	1/6
GW 10 312	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	3	1/4

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de instalación para la protección de la carga.

GW10321



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	Idn	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 321	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 10 322	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C) y diferencial (tipo A). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de instalación para la protección de la carga.

BASE PARA MÁQUINAS DE AFEITAR

GW10331



BASE PARA MÁQUINAS DE AFEITAR NORMA EUROAMERICANA CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

Código	Tensión de alimentación	Para clavijas	Tensión salida selec.	Potencia máx	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 331	230 V CA - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230V CA	20 VA	3	1/2

CARACTERÍSTICAS: la toma tiene dispositivo de autoprotección contra sobrecargas.

La tensión de salida se debe seleccionar correctamente en función de lo indicado en los datos de la placa del dispositivo de usuario antes de enchufar la clavija.

El LED correspondiente de señalización permite identificar la tensión elegida.

TOMAS DE SEÑAL - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

BASES TV-SAT

GW10361



TOMAS COAXIALES TV (5-2400 MHZ) APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR IEC MACHO Ø 9,5 MM

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 361	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 10 362	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 10 363	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 10 364	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 10 365	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 10 366	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW20277 permite realizar tomas terminales en combinación con tomas de tipo pasante.

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV 5 dB GW10362 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios

(TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios). Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW10371



TOMAS COAXIALES TV-SAT APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR F HEMBRA

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 371	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 10 372	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 10 373	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 10 374	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 10 375	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 10 376	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW10371 permite el paso de tensión/corriente de telealimentación y/o señales de control hacia el puerto de usuario (máx. 24 V - 500 mA). GW20277 permite realizar tomas terminales en combinación con tomas de tipo pasante.

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV - SAT 5 dB GW10372 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios

(TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios). Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW10382



BASES TV-FM-SAT

Código	Conectores	Descripción	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 381	TV-FM	Directa	0 dB	2	1/24
GW 10 382	TV-FM-SAT	Directa	0 dB	2	1/24
GW 10 383	TV-SAT	Directa	0 dB	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: base TV-FM coaxial directa GW10381 con conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm y conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm.

Base TV-FM-SAT coaxial directa GW10382 con conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm, conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

Base TV-SAT coaxial directa GW10383 con conector TV IEC macho ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

CONECTORES TELEFÓNICOS



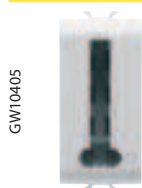
GW10403

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA INTERNACIONAL

Código	Descripción	Tipo	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 401	RJ11		Toolless	1	1/24
GW 10 402	RJ11	In out	Impact tool	1	1/24
GW 10 403	RJ11	Doble	Impact tool	1	1/24
GW 10 404	RJ12		Toolless	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: conexión con perforación de aislante. GW10402 conector con doble regleta (entrada y salida) para facilitar la derivación de una segunda línea.

APLICACIONES: RJ11: teléfono, telefax, módem. RJ12: instalaciones internas intercomunicantes.



GW10405

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA FRANCESA

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 405	8 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24



GW10406

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA ISRAELÍ

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 406	6 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW10421

CONECTORES RJ45

Código	Descripción	Número de pares	Categoría	Cables	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 10 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 10 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 10 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APLICACIONES: Redes LAN de hasta 100MHz (Ej. redes Ethernet, redes Token Ring) para la cat. 5e.

Redes LAN de hasta 250MHz (Ej. Sistemas de Videoconferencia, Control por vídeo) para la cat. 6.

NOTAS: etiqueta de identificación de circuitos incluida.



GW10431

CARCASAS VACÍAS PREVISTAS PARA EL ALOJAMIENTO DE CONECTORES DE DATOS RJ45

Código	Para conector tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 431	Keystone Jack	1	1/48



GW10425

ACOPLADORES DE FIBRA ÓPTICA

Código	Descripción	Clase	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 425	Casquillo F.O. ST	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 10 426	Casquillo F.O. SC	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 10 427	Casquillo F.O. MT-RJ	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: junta de precisión y transmisión de la señal sin ninguna atenuación. GW10425 conexión de tipo ST de bayoneta,

GW10426 conexión de tipo SC de enganche, GW10427 conexión de tipo MT-RJ de enganche.

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES



GW10443

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 441	SUB-D 9 contactos	De soldar	2	1/12
GW 10 442	SUB-D 15 contactos	De soldar	2	1/12
GW 10 443	SUB-D 25 contactos	De soldar	3	1/16
GW 10 444	BNC 50 ohmios cable RG58	De soldar	1	1/12
GW 10 445	BNC 75/93 ohmios cable RG59/62	De soldar	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW10444 BNC 50 ohm (redes Ethernet). GW10445 BNC 75/93 ohm (sistemas de control por vídeo, conexiones de terminales).

APLICACIONES: conectores SUB-D idóneos para conexiones punto-punto para la interconexión de ordenadores, periféricos, módem, etc.

NOTAS: etiqueta de identificación de circuitos incluida.

TOMAS PARA CIRCUITOS AUXILIARES

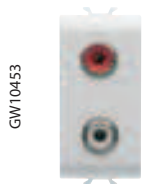


GW10451

TOMAS SELV

Código	Descripción	Para enchufes	Distancia entre ejes	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 451	2P - 6 A - 24V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	12/24
GW 10 452	2P - 6 A - 24V polarizada	Planas	12.4 mm	1	12/24

TOMAS PARA CIRCUITOS AUDIO Y VÍDEO



GW10453

CONECTORES AUDIO Y VÍDEO

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 453	Doble RCA	1	1/24
GW 10 454	Circuitos de audio	1	1/24
GW 10 446	Conector F hembra de unión	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW10453 doble conector RCA bases roja y blanca, conexión mediante soldadura.

GW10454 conexión mediante soldadura. GW10446 conexión de entrada y salida a través de conector macho tipo F.

PROTECCIÓN - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



GW10463

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 461	Unipolar (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 10 462	Unipolar (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 10 463	Unipolar (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 10 466	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 10 467	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 10 468	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir entre líneas diferentes respetando la selectividad.



GW10488

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS DIFERENCIALES - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	I _{dn}	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 482	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 483	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 10 485	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 486	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 10 488	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 10 489	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C, diferenciales tipo A.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos y magnetotérmicos diferenciales utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir líneas diferentes respetando la selectividad.

APARATOS DE PROTECCIÓN



GW10491

PORTAFUSIBLE - 250V CA

Código	Máx. corriente nominal (A)	Fusibles	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 491	16	Ø 6,3x32mm	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: fusible no incluido.



GW10492

LIMITADOR DE SOBRETENSIÓN - 230V CA

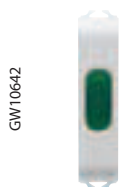
Código	Uc	Up	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 492	275V ac 50/60Hz	1KV	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de estado.

APLICACIONES: protección de aparatos electrónicos (TV, HI-FI, ordenador, etc.) contra sobretensiones de origen atmosférico o de maniobra que las líneas de alimentación puedan encauzar.

SEÑALIZACIÓN - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN LUMINOSA



GW10642

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1/2 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 641	Opal	Neutro	De ampolla	1/2	2/48
GW 10 642	Verde	Seguridad	De ampolla	1/2	2/48
GW 10 643	Rojo	Peligro	De ampolla	1/2	2/48
GW 10 644	Ámbar	Atención	De ampolla	1/2	2/48

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



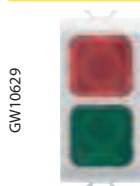
GW10622

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 621	Opal	Neutro	De ampolla	1	1/24
GW 10 622	Verde	Seguridad	De ampolla	1	1/24
GW 10 623	Rojo	Peligro	De ampolla	1	1/24
GW 10 624	Ámbar	Atención	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW10629

TESTIGOS DOBLES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 628	Opal	De ampolla	1	1/24
GW 10 629	Rojo/verde	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW10633

TESTIGOS SALIENTES

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 631	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 10 632	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Verde	Led	2	1/24
GW 10 633	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Rojo	Led	2	1/24
GW 10 634	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Ámbar	Led	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia de color blanco, alimentación de 12V ac/dc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

APLICACIONES: idóneo para aplicaciones especiales como la señalización de llamada desde las habitaciones en hospitales.

NOTAS: incluye la lámpara.

GW10656



MARCADOR DE ACCESO

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 651	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 10 656	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia de color blanco, alimentación de 12V ca/cc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

LÁMPARAS ANTI APAGÓN Y DE EMERGENCIA

GW12661



LÁMPARA ANTIAPAGÓN EXTRAIBLE

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	Paq. Embal.
GW 12 661	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	Led	1/6

CARACTERÍSTICAS: con selector de 3 posiciones en el frontal, para funcionamiento en emergencia, inhibición y noche. A conectar en cualquier toma de fuerza de tipo italiano, alemán, español o francés. LED de alta eficiencia de color blanco.

GW10662



LÁMPARA ANTI APAGÓN

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 662	230 V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia red. Lámpara de LED de alta eficiencia de color blanco.

GW10666



LÁMPARA AUTÓNOMA DE EMERGENCIA

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 666	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia red. Lámpara de LED de alta eficiencia de color blanco.

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA

GW10601



TIMBRES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 601	12V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 10 602	230V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

GW10606



ZUMBADORES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 606	12V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 10 607	230V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

GW10611



TIMBRES TRES ENTRADAS INDEPENDIENTES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 611	12V ca/cc	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 10 612	230V ca - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora regulable.

APLICACIONES: en un solo aparato pueden reunirse las funciones de llamada externa, interna y alarma.

GESTIÓN DE LA ENERGÍA, CLIMA Y CONFORT - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

RELOJ, DESPERTADOR, TERMÓMETRO

GW10708



RELOJ - DESPERTADOR - TERMÓMETRO

Código	Tensión de alimentación	N. máx. alarmas diarias	Intensidad sonora	Temperatura de medición	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 708	230V ca - 50/60 Hz	2	72dB (a 1m)	De 0°C a +45°C	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

APARATOS PARA LA TEMPORIZACIÓN

GW10581



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DIARIO/SEMANAL DE 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 581	230V ca - 50/60 Hz	1NA/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

GW10582



TEMPORIZADORES

Código	Tensión de alimentación	Tipo	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 582	230V ca - 50/60 Hz	Relé	1NA 16A(AC1)/10A(AC15)250V ca	2	1/2
GW 10 583	230V ca - 50/60 Hz	Electrónico	1NA 2A(AC1) 250V ca	1	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: GW10583 no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW10582 adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (max. 4A).

APARATOS PARA EL CONTROL DEL CLIMA

GW10703



CRONOTERMOSTATO - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 703	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +40°C	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de ausencia de red.

Entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

GW10701



CRONOTERMOSTATOS DE SUPERFICIE - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL - ALIMENTADO POR BATERIAS

Código	Regulación temperatura	Color	Contactos de salida	Dimensiones BxHxP	Paq. Embal.
GW 10 701	De +5°C a +40°C	Blanco	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2
GW 14 701	De +5°C a +40°C	Titanio	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2

CARACTERÍSTICAS: alimentado con 3 baterías alcalinas de 1,5V tipo AAA no incluidas. Duración media de las pilas 1 año.

Función automática de ahorro energético y confort; Entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

Kit para fijación de pared que contiene: 2 tiras de biadhesivo, 2 tacos ø 6mm con tornillos.

GW10705



TERMOSTATO

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 705	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +35°C	1 NA/NC 8A(AC1) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: selección de la modalidad de funcionamiento del selector situado en la parte frontal, verano (aire acondicionado), OFF, invierno (caldera).

LED frontal bicolor para indicar el estado de la salida (contacto abierto-cerrado). La iluminación del LED también indica la presencia de la red.

DIMERS



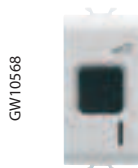
GW10561

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE MANDO ROTATIVO PARA CARGAS RESISTIVAS/ INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 561	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W		Rotativo	1	1/12
GW 10 564	230V ca - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	Rotativo	1	1/12
GW 10 567	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500 VA	Rotativo con conmutador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW10564 artículo reservado para la exportación a países no miembros de la Unión Europea.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja la instalación de varios productos juntos, uno al lado de otro en la misma caja; introducir un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW10568

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA CARGAS RESISTIVAS/INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 568	230V ca - 50/60 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja la instalación de varios productos juntos, uno al lado de otro en la misma caja; introducir un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW10571

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 571	230V ca - 50/60 Hz	40 - 300 W	40 - 300 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA. Producto sumamente silencioso.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja la instalación de varios productos juntos, uno al lado de otro en la misma caja; introducir un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW10574

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA VENTILADORES

Código	Tensión de alimentación	Carga 230 V	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 574	230V ca - 50/60 Hz	55-80 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación por pasos fijos también desde pulsadores remotos con contacto NA.

APLICACIONES: apto para la regulación de ventiladores y aspiradores con motores de inducción.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja la instalación de varios productos juntos, uno al lado de otro en la misma caja; introducir un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.

ELEMENTOS DE MANDO SOFT-TOUCH



GW10901

INTERRUPTOR TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 901	230 V ca - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 500 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando desde pulsadores remotos y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes, transformadores toroidales / laminares / electrónicos, lámparas fluorescentes (máx. 100W).

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW10902

DIMER TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 902	230 V ca - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 300 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación incluso desde pulsadores remotos y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes y halógenas, transformadores toroidales y laminares.

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW10903

REPETIDOR TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 903	230 V AC - 50/60 Hz	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: el repetidor actúa como un pulsador NA. El dispositivo trabaja exclusivamente en combinación con los interruptores táctiles GW10901, GW12901, GW14901 y con los dimer táctiles GW10902, GW12902, GW14902.

ALARMAS TÉCNICAS - VERSIÓN EN COLOR BLANCO

DETECTOR DE GAS

GW10711



DETECTOR DE GPL

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 711	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250Vca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida de relé para el mando automático de la electroválvula de gas con rearme manual GW30522. Intensidad sonora: 85 dB a 1 m.

NOTAS: debido a la alta sensibilidad térmica del sensor GPL, se recomienda separar el detector de GPL de la fuente de alimentación GW10719 con una tapa ciega 1 módulo GW10195.

GW10712



DETECTOR DE GAS METANO

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 712	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250Vca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida con relé para el mando automático de la electroválvula de apertura-cierre con rearme manual GW30522. Intensidad sonora: 85 dB a 1 m.

SISTEMA ANTI INUNDACIÓN CON TRANSMISIÓN POR RADIOFRECUENCIA

GW10716



DETECTOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 716	12V ca/cc	2NA/1NC5A(AC1)/3A(AC15)250Vca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora 70 dB a 1 m.

NOTAS: combinación exclusivamente con el sensor de agua GW12718. Con cada detector se pueden conectar un máximo de 5 sensores de agua.

GW12718



SENSOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Alcance en campo abierto	Dimensiones BxHxP(mm)	Paq. Embal.
GW 12 718	Batería 9 V	100 m	74x88x45,5	1/2

NOTAS: a utilizar en combinación exclusivamente con el detector de agua GW10716. La conexión con el detector de agua se realiza en radiofrecuencia. Incluye tacos, tornillos y biadhesivo para la fijación en la pared.

ACCESORIOS

GW10719



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Código	Tensión primaria	Salida secundaria	Pot. nominal suministrada	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 719	230V ca - 50/60 Hz	12V cc	2 VA	1	1/4

APLICACIONES: a utilizar para la alimentación de los detectores GW10711, GW10712, GW10716.

MÓDULOS TELEFÓNICOS

MÓDULOS TELEFÓNICOS

GW90821



MÓDULO GSM - CON E/S Y LÍNEA SERIE - PARA CARRIL DIN

Código	Tensión de alimentación	N. entradas	Salidas	Contactos de salida	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 821	230V ca - 50/60 Hz	2	2	2NA 10A (AC1) 250V ca	6	1

CARACTERÍSTICAS: a través de la red GSM (por ejemplo, desde un teléfono móvil), con SMS, el dispositivo permite controlar cargas genéricas mediante dos contactos de salida. Además, es posible transmitir informaciones de estado procedentes de dispositivos conectados con el módulo telefónico en los dos contactos de entrada, vía SMS, a un número de teléfono configurado.

El módulo dispone de una línea de conexión serie hacia: los programadores, los cronotermostatos de empotrar, de superficie (con relé y RF mono-direccional), que permita su gestión remota vía SMS. Mediante un PC (puerto USB) es posible configurar los mensajes de salida y los números de teléfono a utilizar para la llamada.

NOTAS: el módulo tiene antena GSM y prevé una alimentación opcional de reserva, realizada con baterías (3 x AAA recargables) no incluidas. Programa de configuración, que se puede descargar desde la página del producto, en el sitio www.gewiss.com.

GW90822



INTERFACE MÓDULO GSM - RF MANDO Y CONTROL - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. Canales transmisión RF	N. canales recepción RF	N. canales bidireccionales	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 822	100 m	5	2	1	1	1

CARACTERÍSTICAS: los canales de transmisión se pueden utilizar para la comunicación con accionadores RF GW10821, GW10822, GW10823.

Los canales en recepción se pueden utilizar para la comunicación desde: módulo de entradas con 2 canales GW10813, botoneras RF con 1 a 4 canales, sensor IR GW10811 y mando a distancia GW20963. El canal bidireccional se debe utilizar exclusivamente en combinación con los cronotermostatos bidireccionales RF GW10851, GW14851.

NOTAS: este producto se debe utilizar exclusivamente en combinación con el módulo GSM GW90821, del cual recibe la alimentación a través de la conexión por cable (flat-cable).

GW90823



INTERFACE MÓDULO GSM - RF ANTI-INTRUSIÓN - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 823	100 m	3	1

CARACTERÍSTICAS: el módulo prevé una alimentación de reserva realizada con pila recargable de 9V (incluida). El producto permite la interconexión con el sistema anti-intrusión RF realizando funciones de mando (activación, desactivación, parcialización) y funciones de señalización del estado de la instalación (estado activación, anomalías, alarmas, sabotajes) a través de SMS.

NOTAS: producto a utilizar exclusivamente en combinación con el módulo GSM GW90821, del cual recibe la alimentación a través de la conexión por cable (flat-cable).

ACCESORIOS

UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN

GW10881



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA CON LÁMPARA DE LED

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 881	230V ca - 50/60 Hz	Led	Azul	0.6 W	Azul	50
GW 10 882	230V ca - 50/60 Hz	Led	Blanco	0.6 W	Blanco	50
GW 10 883	230V ca - 50/60 Hz	Led	Rojo	0.6 W	Rojo	50
GW 10 884	230V ca - 50/60 Hz	Led	Verde	0.6 W	Verde	50
GW 10 885	230V ca - 50/60 Hz	Led	Ámbar	0.6 W	Naranja	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW10891



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 891	12V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.4 W	Blanco	50
GW 10 892	24V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.8 W	Blanco	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW20902



LÁMPARAS DE CASQUILLO

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia lámpara	Dimensiones (mm)	Paq. Embal.
GW 20 902	12V ca/cc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50
GW 20 903	24V ca/cc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50

ACCESORIOS

GW30912



JUEGO DE 2 LLAVES PARA APARATOS DE MANDO CHORUS

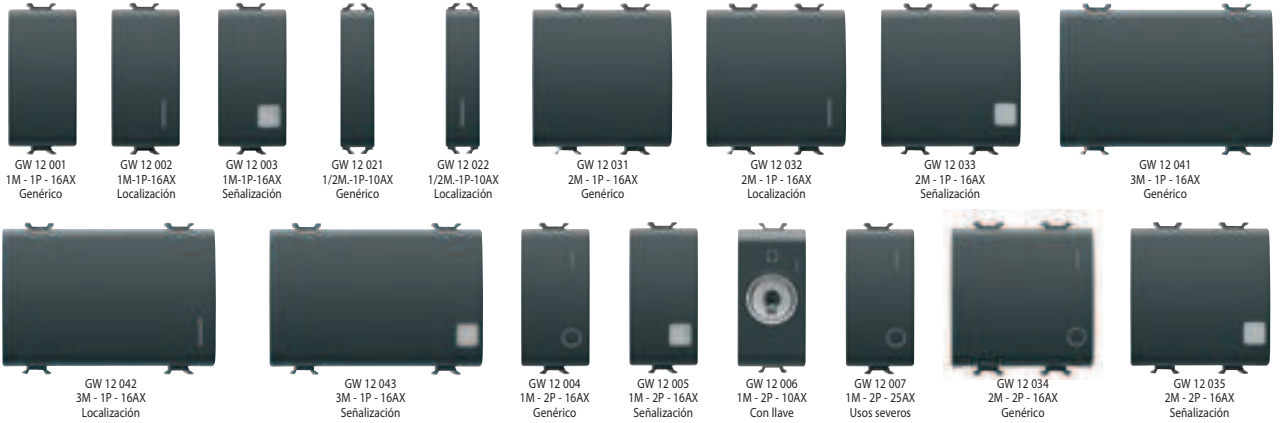
Código	Adecuado para	Paq. Embal.
GW 20 901	GW10006 GW10054	1/100
GW 30 912	GW10145	1/100

MANDO - NEGRO

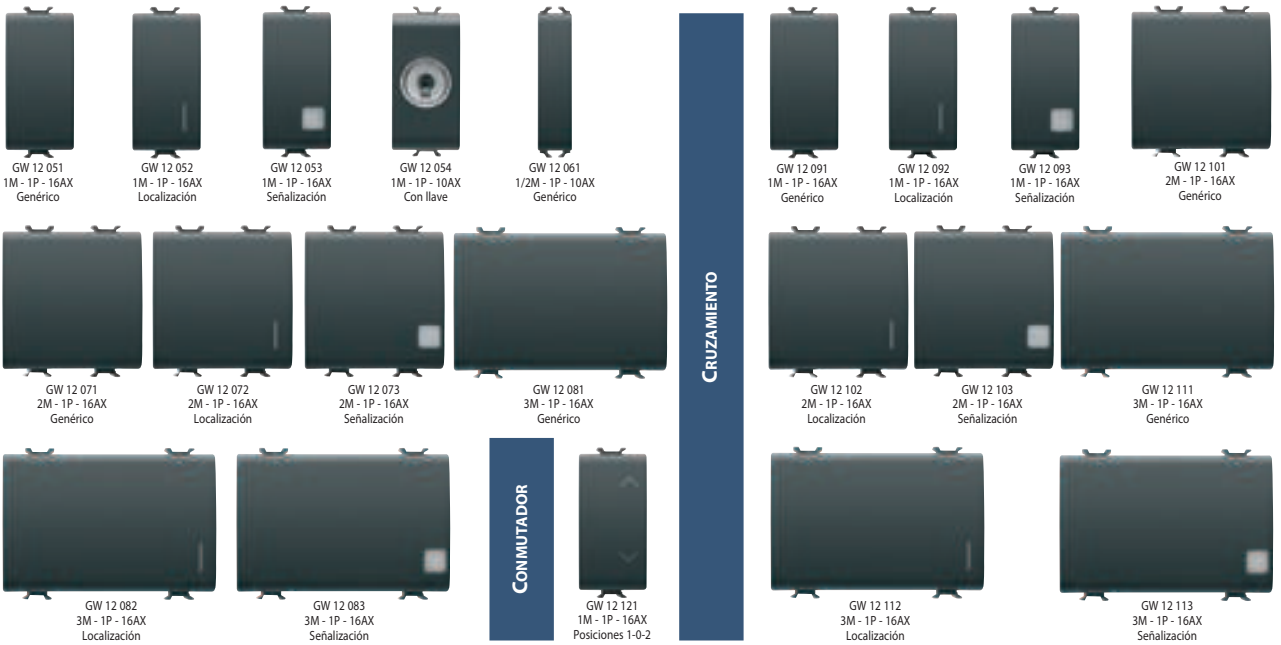
SERIE RESIDENCIAL

CHORUS

INTERRUPTORES



CONMUTADORES



CRUZAMIENTO

PULSADORES



CHORUS - SERIE RESIDENCIAL

DISPOSITIVOS MODULARES EN COLOR NEGRO



CHORUS
SERIE RESIDENCIAL

**INTERRUPTORES
CABL. RÁPIDO**



GW 12 031 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 12 032 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 12 033 F
2M - 1P - 16AX
Señalización



GW 12 034 F
2M - 2P - 16AX
Genérico



GW 12 035 F
2M - 2P - 16AX
Señalización

**CONMUTADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 12 071 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 12 072 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 12 073 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**CRUZAMIENTO
CABL. RÁPIDO**



GW 12 101 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 12 102 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 12 103 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**PULSADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 12 171 F
2M - 1P - 16A
Genérico



GW 12 172 F
2M - 1P - 16A
Localización



GW 12 173 F
2M - 1P - 16A
Señalización

**APARATOS
COMBINADOS**



GW 12 078 F
Doble conmutador
1P - 16AX



GW 12 159 F
Pulsador 1P-NA-16A
Conmutador 1P-NA-16AX



GW 12 160 F
Doble Pulsador
1P-NA-16A

LENTES CON SIMBOLOS LUMINOSOS



GW 10 501
Símbolo
Transparente



GW 10 502
Símbolo
Luz



GW 10 503
Símbolo
Luz escaleras



GW 10 504
Símbolo
Luz sobremesa



GW 10 505
Símbolo
Timbre



GW 10 506
Símbolo
Ventilador



GW 10 507
Símbolo
Llave



GW 10 511
Símbolo
Enfermera



GW 10 512
Símbolo
Camarera



GW 10 508
Símbolo
Alarma



GW 10 509
Símbolo
ON



GW 10 510
Símbolo
OFF



GW 10 513
Símbolo
Dimer increm.



GW 10 514
Símbolo
Dimer decrem



GW 10 515
Símbolo
flecha arriba



GW 10 516
Símbolo
flecha abajo



GW 10 517
Símbolo
flecha arriba-abajo



GW 10 518
Símbolo
flecha derecha-izquierda



GW 10 531
Símbolo numérico
Uno



GW 10 532
Símbolo numérico
Dos



GW 10 533
Símbolo numérico
Tres



GW 10 534
Símbolo numérico
Cuatro



GW 10 535
Símbolo numérico
Cinco



GW 10 536
Símbolo numérico
Seis



GW 10 537
Símbolo numérico
Siete



GW 10 538
Símbolo numérico
Ocho



GW 10 539
Símbolo numérico
Nueve



GW 10 540
Símbolo numérico
Cero

**TECLAS
INTERCAMBIABLES**



GW 12 541
Tecla intercambiable
Genérico



GW 12 542
Tecla intercambiable
Con etiqueta



GW 12 543
Tecla intercambiable
Llave



GW 12 544
Tecla intercambiable
Timbre



GW 12 545
Tecla intercambiable
Flecha vert.



GW 12 546
Tecla intercambiable
Flecha horiz.



GW 10 547
Difusor intercambiable
Rojo



GW 10 548
Difusor intercambiable
Verde



GW 10 549
Difusor intercambiable
Transparente



GW 10 550
Difusor intercambiable
Ámbar

TAPAS CIEGAS Y SALIDA



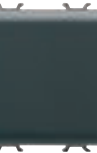
GW 12 195
1 Módulo



GW 12 196
1 Módulo
Salida cable



GW 12 197
1/2 Módulo



GW 12 198
2 Módulos



GW 12 194
2 módulos
Salida cable



GW 12 199
3 Módulos

**COMPONENTES
PARA HOTELES**



GW 12 040
Interruptor universal de tarjeta
1P - NA - 16AX

IR



GW 12 591
Detector de movimiento
infrarrojo. 1NA-3A



GW 12 592
Detector de movimiento
infrarrojo 1NA-16A



GW 12 597
Receptor 1 canal
230V ca 50/60Hz



GW 12 596
Mando a distancia portátil
6 canales

RELÉ



GW 12 721
paso-paso
1P - 10AX - 230V ca



GW 12 723
4 secuencias
2P - 10AX - 230V ca



GW 12 724
Monoestable
1P - 1NA/NC



GW 12 725
Electrónico para cargas severas
1P - 1NA 230V ca



GW 12 726
Llamada
1P - 1NA/NC
12V ca/cc

CHORUS - SERIE RESIDENCIAL

DISPOSITIVOS MODULARES EN COLOR NEGRO



TOMA DE ENERGÍA - NEGRO

SERIE RESIDENCIAL

CHORUS

ITALIANA	 GW 12 201 2P+T 10A 250V ca	 GW 12 203 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 10 213 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 10 223 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 10 233 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 12 208 Conexión rápido 2x2P+T 16A- 250V ca	 GW 12 209 Conexión rápido 3x2P+T 16A- 250V ca Bivalente	
ITALIANA/ALEMANA	 GW 12 204 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 12 205 2P+T 16A 250V ca	 GW 10 214 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 10 224 2P+T 16A 250V ca Bivalente	 GW 10 234 2P+T 16A 250V ca Bivalente			
ESPAÑOLA	 GW 12 341 2P+T 16A - 250V ca Bornes apriete frontal	 GW 10 351 2P+T 16A - 250V ca Bornes apriete frontal	 GW 12 341F 2P+T 16A - 250V ca Conexión rápido	 GW 10 351F 2P+T 16A - 250V ca Conexión rápido				
FRANCESA	 GW 12 246 2P 16A 250V ca	 GW 12 247 2P+T 16A 250V ca	 GW 12 248 2P+T 16A - 250V ca Bornes apriete frontal	 GW 10 258 2P+T 16A - 250V ca Bornes apriete frontal	 GW 12 247F 2P+T 16A - 250V ca Conexión rápido	 GW 10 257F 2P+T 16A - 250V ca Conexión rápido	 GW 10 260 Accesorios para base Francesa líneas dedicadas	
ISRAELÍ	 GW 12 281 2P+T 16A 250V ca	 GW 10 291 2P+T 16A 250V ca	ESTADOS UNIDOS	 GW 12 286 2P+T 15A 125V ca	HINDÍ/SUDAFRICANO	 GW 12 298 2P+T 16A 250V ca	EUROAMERICANO	 GW 12 287 2P 15A 250/125V ca
INGLESA	 GW 12 296 2P+T 13A 250V ca	 GW 12 297 2P+T 15A 250V ca	ARGENTINA	 GW 12 301 2P+T 10A	 GW 12 302 2P+T 15A	AUSTRALIANA	 GW 12 306 2P+T 10A 250V ca	 GW 12 307 2P+T 15A 250V ca
BASES INTERBLOQUEADAS	 GW 12 311 2P+T 16A 230V ca	 GW 12 312 2P+T 16A 230V ca	 GW 12 321 2P+T 16A 230V ca	 GW 12 322 2P+T 16A 230V ca			BASE PARA MÁQUINA DE AFEITAR	 GW 12 331 Base para máquina de afeitar 230V ca - 50/60 Hz

TOMA DE SEÑAL - NEGRO

TV-SAT



Tipo IEC macho
GW 12 361 0db
GW 12 362 5db
GW 12 363 10db
GW 12 364 14db
GW 12 365 18db
GW 12 366 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm



Tipo F hembra
GW 12 371 0db
GW 12 372 5db
GW 12 373 10db
GW 12 374 14db
GW 12 375 18db
GW 12 376 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm

TV-FM-SAT



GW 12 381
TV - FM
0db



GW 12 382
TV - FM - SAT
0db



GW 12 383
TV-SAT
0db

CONECTORES TELEFÓNICOS



GW 12 401
RJ11



GW 12 402
RJ 11 IN/OUT



GW 12 403
RJ 11 Doble



GW 12 404
RJ 12



GW 12 405
Francesa
8 Contactos



GW 12 406
Israeli
6 Contactos

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW 12 421
RJ45 Cat. 5e
UTP



GW 12 422
RJ45 Cat. 5e
FTP



GW 12 423
RJ45 Cat. 6
UTP



GW 12 424
RJ45 Cat. 6
FTP



GW 12 425
Acoplador
F.O. ST



GW 12 426
Acoplador
F.O. SC



GW 12 427
Acoplador
F.O. MT - RJ



GW 12 431
Envolvente conector
RJ45

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES



GW 12 441
SUB - D
9 Contactos



GW 12 442
SUB - D
15 Contactos



GW 12 443
SUB - D
25 Contactos



GW 12 444
BNC 50
Ohm cable RJ58



GW 12 445
BNC 75/93
Ohm cable
RJ59/62

BASES SELV



GW 12 451
2P - 6A 24V



GW 12 452
2P - 6A 24V
Polarizada

CONECTORES AUDIO VIDEO



GW 12 453
Doble RCA



GW 12 454
Circuitos de audio



GW 12 446
Conector F
hembra adaptador

PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN - NEGRO

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



Magnetotérmicos
Poder de corte 3kA
curva C

GW 12 461 - 6A 230V ca
GW 12 462 - 10A 230V ca
GW 12 463 - 16A 230V ca
1P

GW 12 466 - 6A 230V ca
GW 12 467 - 10A 230V ca
GW 12 468 - 16A 230V ca
1P+N



Magnetotérmicos diferenciales
Poder de corte 3kA
Curva C - Clase A

GW 12 482 - 6A 230V ca
GW 12 485 - 10A 230V ca
GW 12 488 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=10mA

GW 12 483 - 6A 230V ca
GW 12 486 - 10A 230V ca
GW 12 489 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=30mA

APARATOS DE PROTECCIÓN



GW 12 491
Portafusible
In MAX = 16A



GW 12 492
Limitador de
sobretensiones

LÁMPARAS DE EMERGENCIA



GW 12 661
Extraíble
230V ca 50/60Hz



GW 12 662
Lámpara de emergencia 1M
230V ca 50/60Hz



GW 12 666
Lámpara autónoma de emergencia
230V ca 50/60Hz

TÍMBRES Y ZUMBADORES



GW 12 601
Timbre
12V ca 50Hz



GW 12 602
Timbre
230V ca 50Hz



GW 12 606
Zumbador
12V ca 50Hz



GW 12 607
Zumbador
230V ca 50Hz



GW 12 611
Timbre tres entradas
independientes 12V ca/cc



GW 12 612
Timbre tres entradas
independientes 230V ca 50Hz

TESTIGOS DE SEÑALIZACIÓN



GW 12 641
Testigo individual
1/2 módulo
Opalo



GW 12 642
Testigo individual
1/2 módulo
Verde



GW 12 643
Testigo individual
1/2 módulo
Rojo



GW 12 644
Testigo individual
1/2 módulo
Ámbar



GW 12 621
Testigo individual
1 módulo
Opalo



GW 12 622
Testigo individual
1 módulo
Verde



GW 12 623
Testigo individual
1 módulo
Rojo



GW 12 624
Testigo individual
1 módulo
Ámbar



GW 12 628
Testigo doble
1 módulo
Opalo



GW 12 629
Testigo doble
1 módulo
Rojo/Verde

TESTIGOS DE SEÑALIZACIÓN SALIENTES



GW 12 631
2M Opalo
12V ca/cc - 230V ca



GW 12 632
2M Verde
12V ca/cc - 230V ca



GW 12 633
2M Rojo
12V ca/cc - 230V ca



GW 12 634
2M Ámbar
12V ca/cc - 230V ca

LÁMPARAS MARCA DE ACCESO



GW 12 651
2M Opalo



GW 12 656
4M Opalo

GESTIÓN ENERGÍA, CONFORT Y CLIMA - ALARMAS TÉCNICAS - MÓDULOS TELEFÓNICOS - NEGRO

RELOJ/DESPERTADOR/
TERMÓMETRO



GW 12 708
Reloj/despertador/termómetro
Máx. 2 despertadores día
230V ca - 50/60 Hz

DISPOSITIVOS PARA LA
TEMPORIZACIÓN



GW 12 581
Programador electrónico
Diario/Semanal
1 Canal - 230V ca - 50/60 Hz



GW 12 582
Temporizador
relé



GW 12 583
Temporizador
Electrónico

CONTROL DE CLIMA



GW 12 703
Cronotermostato
230V ca - 50/60 Hz



GW 10 701
Cronotermostato de superficie blanco
GW 14 701
Cronotermostato de superficie titanio



GW 12 705
Termostato
230V ca - 50/60 Hz

DIMERS



GW 12 561
Res.100-500W
230V ca



GW 12 564
Res.100-900W
Ind.40-300VA
230V ca



GW 12 567
Res.100-500W
230V ca
Con conmutador



GW 12 568
Res.60-500W
Ind.60-500VA
230V ca



GW 12 571
Para transformadores
electrónicos
230V ca



GW 12 574
Para ventiladores
55-80VA
230V ca

SOFT TOUCH



GW 12 901
Interruptor táctil 1M
230V ca 50Hz



GW 12 902
Dimer táctil 1M
230V ca 50Hz



GW 12 903
Repetidor táctil 1M
230V ca 50Hz

ALARMAS TÉCNICAS



GW 12 711
Detector
GPL - 12V ca/cc



GW 12 712
Detector
Metano - 12V ca/cc



GW 12 716
Detector
Agua - 12V ca/cc



GW 12 718
Sensor agua RF



GW 12 719
Fuente de alimentación
230V ca - 12V cc

MÓDULOS TELEFÓNICOS



GW 90 821
Módulo GSM con I/O y línea serie
6 módulos DIN



GW 90 822
Interface módulo telefónico
GSM - RF mando/control
1 módulo DIN



GW 90 823
Interface módulo telefónico
GSM - RF anti-intrusión
3 módulos DIN

UNIDAD DE
SEÑALIZACIÓN LED



GW 10 881 Azul
GW 10 882 Blanco
GW 10 883 Rojo
GW 10 884 Verde
GW 10 885 Ámbar
230V ca - 50/60 Hz

UNIDAD DE SEÑALIZACIÓN
INCANDESCENCIA



GW 10 891
12V ca / cc 0,4W
GW 10 892
24V ca / cc 0,8W
emisión luminosa color
blanco

LÁMPARAS DE CASQUILLO



GW 20 902 56 x 36
GW 20 903 56 x 36

12V Blanco
24V Blanco

LLAVES



GW 20 901
para GW 12 006 y GW 12 054
GW 30 912 para GW 12 145

MANDO - VERSIÓN EN COLOR NEGRO

APARATOS DE MANDO - BORNES CON TORNILLO

GW12001



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 12 001	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 12 002	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 12 003	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 12 021	1P - 10AX	Genérico	6/24
GW 12 022	1P - 10AX iluminable	Localización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 031	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 12 032	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 12 033	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 12 041	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 12 042	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 12 043	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW12004



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 12 004	2P - 16 AX	Genérico	0/1	12/48
GW 12 005	2P - 16 AX iluminable	Señalización		12/24
GW 12 006	2P - 10AX	Con llave	0/1	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 034	2P - 16 AX	Genérico	0/1	6/24
GW 12 035	2P - 16 AX iluminable	Señalización		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW12006 suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW12007



INTERRUPTOR 2P - 250V CA - PARA USOS SEVEROS

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 12 007	2P - 25 AX	0/1	12/24
-----------	------------	-----	-------

APLICACIONES: apto para cargas severas (por ejemplo baterías de lámparas fluorescentes) o equipos fijos de alto consumo (por ejemplo hornos, aire acondicionado, calentadores, etc.).

GW12051



CONMUTADORES - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 12 051	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 12 052	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 12 053	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
GW 12 054	1P - 10AX	Con llave	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 12 061	1P - 10AX	Genérico	6/24
-----------	-----------	----------	------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 071	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 12 072	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 12 073	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 12 081	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 12 082	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 12 083	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW12054, suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW12091



CRUZAMIENTOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 12 091	1P - 16AX	Genérico	12/48
GW 12 092	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 12 093	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2			
GW 12 101	1P - 16AX	Genérico	6/12
GW 12 102	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/12
GW 12 103	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/12
N. MÓDULOS CHORUS: 3			
GW 12 111	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 12 112	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 12 113	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.
Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW12121



CONMUTADOR - 250V CA

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 12 121	1P - 16AX	ARRIBA - ABAJO	12/24

CARACTERÍSTICAS: tres posiciones estables. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos.

APLICACIONES: mando de circuitos que requieren un interbloqueo (por ejemplo accionamiento de dispositivos motorizados con inversión de dirección).
Mando selectivo de dos equipos.

GW12131



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Características	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1					
GW 12 131	1P NA - 16A	Genérico			12/96
GW 12 132	1P NA - 16A iluminable	Localización			12/24
GW 12 133	1P NA - 16A iluminable	Señalización			12/24
GW 12 136	1P NA - 16A	Tirante			1/12
GW 12 137	1P NC - 16A	Genérico		O rojo	12/24
GW 12 138	1P NC+NA - 16 A	Parada		Circulo rojo	12/24
GW 12 139	1P NA+NC - 16 A	Marcha		Circulo verde	12/24
GW 12 140	1P NA+NA - 16 A	Con interbloqueo		ARRIBA - ABAJO	12/24
GW 12 141	1P NA+1P NA - 16 A	Doble			12/24
GW 12 142	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor verde		12/24
GW 12 143	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor rojo		12/24
GW 12 144	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor opal		12/24
GW 12 151	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Luz	12/24
GW 12 152	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Llave	12/24
GW 12 153	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Timbre	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 1/2					
GW 12 161	1P NA - 10A	Genérico			6/24
GW 12 162	1P NA - 10A iluminable	Localización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2					
GW 12 171	1P NA - 16A	Genérico			6/24
GW 12 172	1P NA - 16A iluminable	Localización			6/24
GW 12 173	1P NA - 16A iluminable	Señalización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 3					
GW 12 181	1P NA - 16A	Genérico			4/12
GW 12 182	1P NA - 16A iluminable	Localización			4/12
GW 12 183	1P NA - 16A iluminable	Señalización			4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

GW12136 cordón de material aislante largo 140cm con pomo rojo.

GW12140 pulsador con interbloqueo mecánico. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos, indicado para el accionamiento de aparatos motorizados con inversión de dirección (por ejemplo persianas, cortinas, etc.)

GW12141 pulsadores independientes, accionables también simultáneamente.

GW12145



PULSADORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 12 134	2P NA - 16A	Genérico	0	12/24
GW 12 135	2P NA - 10A iluminable	Señalización		12/24
GW 12 145	2P NA - 10A	Con llave		1/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

NOTAS: GW12145, suministrado con 2 llaves.

GW12191



PULSADORES CON PLACA PORTA ETIQUETAS LUMINOSA - 250V CA

Código	Descripción	Tensión lámpara	Lámpara	Potencia lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
--------	-------------	-----------------	---------	------------------	-------------------	-------------

GW 12 191	1P NA - 10A	12-24V ca/cc	Casquillo S6x36 mm	2 W	2	6/24
GW 12 192	1P NA - 10A	12-24V ca/cc	Casquillo S6x36 mm	2 W	3	4/16

CARACTERÍSTICAS: lámpara no incluida.

APARATOS DE MANDO - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW12031F



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 031 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 12 032 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 12 033 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW12034F



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 034 F	2P - 16 AX	Genérico	De resorte	0/1	6/24
GW 12 035 F	2P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW12071F



CONMUTADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 071 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 12 072 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 12 073 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW12101F



CRUZAMIENTOS 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 101 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/12
GW 12 102 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/12
GW 12 103 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW12171F



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 171 F	1P NA - 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 12 172 F	1P NA - 16A iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 12 173 F	1P NA - 16A iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW12160F



APARATOS DE MANDO COMBINADOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 12 078 F	Doble conmutador 1P - 16 AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 12 159 F	Conmutador 1P - 16 AX / Pulsador 1P NA 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 12 160 F	Doble pulsador 1P NA - 16 A	ARRIBA - ABAJO - STOP	De resorte	6/24

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

LENTES CON SÍMBOLO LUMINOSO

GW1050Z



SÍMBOLOS PARA APARATOS DE SEÑALIZACIÓN FUNCIONAL

Código	Símbolo	Paq. Embal.
--------	---------	-------------

IDÓNEO PARA: SERVICIOS GENÉRICOS

GW 10 501	Transparente	20/240
GW 10 502	Luz	20/240
GW 10 503	Luz escaleras	20/240
GW 10 504	Luz mesa	20/240
GW 10 505	Timbre	20/240
GW 10 506	Ventilador	20/240
GW 10 507	Llave	20/240
GW 10 508	Alarma	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Enfermera	20/240
GW 10 512	Camarera	20/240
GW 10 513	Dimmer aumento	20/240
GW 10 514	Dimmer reducción	20/240
GW 10 515	Flecha ARRIBA	20/240
GW 10 516	Flecha ABAJO	20/240
GW 10 517	Flecha ARRIBA - ABAJO	20/240
GW 10 518	Flecha DCHA - IZDA	20/240

IDÓNEO PARA: SERVICIOS NUMÉRICOS

GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Dos	20/240
GW 10 533	Tres	20/240
GW 10 534	Cuatro	20/240
GW 10 535	Cinco	20/240
GW 10 536	Seis	20/240
GW 10 537	Siete	20/240
GW 10 538	Ocho	20/240
GW 10 539	Nueve	20/240
GW 10 540	Cero	20/240

NOTAS: a utilizar en sustitución de la lente señalizadora neutra en los aparatos de tipo "señalización".

TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES

GW12542



TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES

Código	Símbolo	Paq. Embal.
DESCRIPCIÓN: TECLAS 22x22 MM		
GW 12 541	Genérico	4/48
GW 12 542	Con etiqueta	4/48
GW 12 543	Llave	4/48
GW 12 544	Timbre	4/48
GW 12 545	Flecha vertical	4/48
GW 12 546	Flecha horizontal	4/48
DESCRIPCIÓN: DIFUSORES		
GW 10 547	Rojo	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opal	4/48
GW 10 550	Ámbar	4/48

APLICACIONES: difusores para utilizar en sustitución de los que se hallan en los testigos GW12142, GW12143 y GW12144.

NOTAS: el sistema modular Chorus permite la utilización de teclas intercambiables 22x22 mm en sustitución de las teclas incluidas en el lote estándar de los aparatos de mando GW12141, GW12142, GW12143 y GW12144.

INTERRUPTOR DE TARJETA

GW12040



INTERRUPTOR UNIVERSAL DE TARJETA

Código	Descripción	Tarjeta anchura máx	Tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 040	1P NA - 16 AX	54 mm	Retroiluminable	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: el producto se puede instalar directamente en placas de 2 módulos; con placas de más módulos es necesario añadirle 2 tapas ciegas de 1/2 módulo (uno a la derecha y uno a la izquierda).

APLICACIONES: activación de funciones y servicios dentro de habitaciones de hotel (por ejemplo luces, aire acondicionado, minibar), señalización ambiente ocupado (con tarjeta insertada)

NOTAS: tarjetas no incluidas. El artículo utiliza una unidad de señalización de ampolla no incluida.

TAPAS CIEGAS Y SALIDAS DE CABLE

GW12195



TAPAS CIEGAS

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 195	1 módulo	1	5/200
GW 12 197	1/2 módulo	1/2	4/48
GW 12 198	2 módulos	2	1/48
GW 12 199	3 módulos	3	1/48

GW12194



SALIDA DE CABLE

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 194	2 módulos	2	6/48
GW 12 196	1 módulo	1	1/48

NOTAS: GW12196 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 6 mm, ø máx. 10 mm.

GW12194 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 4 mm, ø máx. 10 mm. Instalar con la salida del cable hacia abajo.

DETECTORES DE MOVIMIENTO

GW12591



DETECTORES DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 591	230V ca 50/60Hz	1NA 3A(AC1)/2A (AC15) 250V ca	1	1/4
GW 12 592	230V ca 50/60Hz	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: regulación de la duración de actuación 15 seg. - 10 min. Regulación del umbral crepuscular 10 - 500 lux.

GW12591 sensor con lente fija, no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW12592 sensor con lente orientable, posibilidad de mando también a través de pulsadores remotos NA.

Adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (max. 4A).

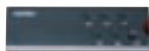
APLICACIONES: ahorro energético: mando de la iluminación de ambientes y zonas de interés sólo durante el paso de personas.

Confort y seguridad: mando automático de equipos sin tener que accionar interruptores.

NOTAS: no instalar los productos en placas estancias, la membrana de la tapa no permite a la lente del detector funcionar correctamente.

MANDO A DISTANCIA Y RECEPTOR POR INFRARROJOS

GW12596



MANDO A DISTANCIA PORTÁTIL

Código	Baterías de alimentación	N. canales	Alcance	Paq. Embal.
GW 12 596	2 baterías alcalinas 1,5V tipo AAA	6	10 m	1/2

APLICACIONES: la configuración del microinterruptor interno en tres bandas permite gestionar un máximo 18 de receptores diferentes GW10597.
NOTAS: incluye soporte para fijación en pared. Baterías no incluidas.

GW12597



RECEPTOR 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Selector de canal	Salida relé	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 597	230V ca 50/60Hz	18 posiciones	1NA 5A(AC1) 250V~	1	1/4

APLICACIONES: mando por impulsos de timbres, cerraduras eléctricas, etc. (uso directo o a través de relé monoestable GW14724).
Mando ON-OFF de cargas y equipos (lámparas, ventiladores, etc.) a través de relé paso-paso GW12721, GW12723.
Mando y regulación de puntos de luz y ventiladores a través de dimer GW12568, GW12571, GW12574.

RELÉ

GW12723



RELÉ - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	Tipo	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 721	Paso-paso	1P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 12 723	Paso-paso, 4 secuencias	2P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 12 724	Monoestable	1P	1NA/NC 10A(AC1)/4A(AC15)250V ca	1	1/12

APLICACIONES: GW12721, GW12723, mando de aparatos de iluminación desde varios puntos a través de pulsadores remotos NA.
Mando de marcha/parada de motores (aspiradores, ventiladores, etc.).
GW12724, como elemento auxiliar para mando de cargas particulares, para señalización a distancia, para separación eléctrica entre circuito de mando y de carga.

GW12725



RELÉ ELECTRÓNICO PARA USOS SEVEROS - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 725	1P	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando también mediante pulsador frontal.
APLICACIONES: adecuado para cargas severas (lámparas fluorescentes), lámparas de descarga (max. 10A), o equipos de alto consumo (hornos, aires acondicionados, quemadores, etc.).

GW12726



RELÉ DE LLAMADA - 12 V CA/CC

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 726	1P	1NA/NC 12V	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: entradas para los pulsadores remotos NA de alarma (ej. GW10136) y de reset de alarma (ej. GW12145).

SUMINISTRO DE ENERGÍA - VERSIÓN EN COLOR NEGRO

BASES DE ENCHUFE - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	BASES NORMA ITALIANA - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 201	2P+T - 10A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 12 203	2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Alveolo de tierra	Tipo tomas	Para clavijas	BASES NORMA ITALIANA/ALEMANA - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 204	2P+T - 16A Bivalente	Lateral y central	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 12 205	2P+T - 16A	Lateral y central	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	BASE DOBLE NORMA ITALIANA - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 208	2x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza a través de 3 bornes que alimentan las tomas, sin utilizar puentes.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	BASE TRIPLE NORMA ITALIANA - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 209	3x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza a través de 3 bornes que alimentan las tomas, sin utilizar puentes.

BASES DE ENCHUFE PARA LÍNEAS DEDICADAS - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	BASES NORMA ITALIANA PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 213	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	BASES NORMA ITALIANA/ALEMANA BIVALENTES PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 214	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Preparadas para la instalación de unidades de señalización de ampolla. Alveolo de tierra lateral y central.
APLICACIONES: posibilidad de señalización de presencia red auxiliar.

BASE DE ANCHUFE - NORMA ESPAÑOLA

Código	Descripción	BASE NORMA ESPAÑOLA CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250V CA	
		Para clavijas	N. módulos Chorus
GW 12 341	2P+T - 16A	Ø 4,8 mm	2

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

GW10351



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 351	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ESPAÑOLA - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW12341F



BASE NORMA ESPAÑOLA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 341 F	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

GW10351F



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 351 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA FRANCESA

GW12246



BASES NORMA FRANCESA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 246	2P - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 12 247	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW12248



BASE DE NORMA FRANCESA CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 248	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

GW10258



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 258	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

Para utilizar combinado con clavijas provistas de accesorio GW10260.

GW12247F



BASE DE NORMA FRANCESA CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 247 F	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

NOVEDAD

◆=Septiembre 2008

GW10257F



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 257 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas. Para utilizar combinado con clavijas que poseen accesorio GW10260.

GW10260



ACCESORIO BASE FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES

Código	Color	Para tomas	Paq. Embal.
GW 10 260	Rojo	GW10257F	10/100

CARACTERÍSTICAS: a fijar directamente en la clavija 2P+T norma francesa para evitar una conexión errónea en circuitos de líneas dedicadas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ISRAELÍ

GW12281



BASE NORMA ISRAELÍ - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 281	2P+T - 16A	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW10291



BASE NORMA ISRAELÍ PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 291	2P+T - 16A	Rojo	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

BASES DE ENCHUFE - NORMA INTERNACIONAL

GW12286



BASE NORMA USA - 125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 286	2P+T - 15A	Planos paralelos horizontales	1	12/48

GW12287



BASE NORMA EUROAMERICANA - 250/125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 287	2P - 15A	Ø 4 mm / planas	1	12/48

GW12296



BASES DE NORMA BRITÁNICA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 296	2P+T - 13A	Planas	2	6/48
GW 12 297	2P+T - 15A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW12298



BASES DE NORMA INDO-SUDAFRICANA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 298	2P+T - 16A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW12301



BASES NORMA ARGENTINA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 301	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 12 302	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

GW12306



BASES NORMA AUSTRALIANA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 306	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 12 307	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

BASES INTERBLOQUEADAS

GW12311



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 311	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	2	1/6
GW 12 312	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	3	1/4

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de la instalación para la protección de la carga.

GW12321



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	Idn	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 321	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 12 322	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C) y diferencial (tipo A). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de la instalación para la protección de la carga.

BASE PARA MÁQUINA DE AFEITAR

GW12331



BASE PARA MÁQUINA DE AFEITAR NORMA EUROAMERICANA CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

Código	Tensión de alimentación	Para clavijas	Tensión salida selec.	Potencia máx	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 331	230 V ca - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230V ca	20 VA	3	1/2

CARACTERÍSTICAS: la toma tiene dispositivo de autoprotección contra sobrecargas. La tensión de salida se debe seleccionar correctamente en función de lo indicado en las características del dispositivo de usuario antes de enchufar la clavija.

El LED correspondiente de señalización permite identificar la tensión elegida.

TOMA DE SEÑAL - VERSIÓN EN COLOR NEGRO

BASES TV-SAT

GW12361



TOMAS COAXIALES TV (5-2400 MHZ) APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR IEC MACHO Ø 9,5 MM

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 361	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 12 362	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 12 363	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 12 364	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 12 365	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 12 366	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW20277 permite realizar tomas terminales en combinación con tomas de tipo pasante.

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV 5 dB GW12362 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios (TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios).

Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW12371



TOMAS COAXIALES TV-SAT APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR F HEMBRA

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 371	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 12 372	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 12 373	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 12 374	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 12 375	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 12 376	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW14371 permite el paso de tensión/corriente de telealimentación y/o señales de control hacia el puerto de usuario (máx. 24 V - 500 mA).

GW20277 permite realizar tomas terminales en combinación con tomas de tipo pasante.

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV - SAT 5 dB GW12372 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios (TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios).

Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW12382



BASES TV-FM-SAT

Código	Conectores	Descripción	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 381	TV-FM	Directa	0 dB	2	1/24
GW 12 382	TV-FM-SAT	Directa	0 dB	2	1/24
GW 12 383	TV-SAT	Directa	0 dB	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: base TV-FM coaxial directa GW12381, conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm y conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm.

base TV-FM-SAT coaxial directa GW12382 con conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm, conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

Base TV-SAT coaxial directa GW12383 con conector TV IEC macho ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

CONECTORES TELEFÓNICOS



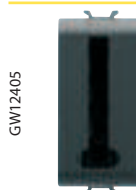
GW12403

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA INTERNACIONAL

Código	Descripción	Tipo	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 401	RJ11		Toolless	1	1/24
GW 12 402	RJ11	In out	Impact tool	1	1/24
GW 12 403	RJ11	Doble	Impact tool	1	1/24
GW 12 404	RJ12		Toolless	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: conexión por perforación de aislante. GW12402 conector con doble regleta (entrada y salida) para facilitar la derivación de una segunda línea.

APLICACIONES: RJ11: teléfono, telefax, módem. RJ12: instalaciones internas intercomunicantes.



GW12405

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA FRANCESA

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 405	8 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24



GW12406

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA ISRAELÍ

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 406	6 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW12421

CONECTORES RJ45

Código	Descripción	Número de pares	Categoría	Cables	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 12 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 12 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 12 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APLICACIONES: Redes LAN de hasta 100MHz (Ej. redes Ethernet, redes Token Ring) para la cat. 5e.

Redes LAN de hasta 250MHz (Ej. Sistemas de Videoconferencia, Control por vídeo) para la cat. 6.

NOTAS: etiqueta de identificación de circuitos incluida.



GW12431

CARCASAS VACÍAS PREVISTAS PARA EL ALOJAMIENTO DE CONECTORES DE DATOS RJ45

Código	Para conector tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 431	Keystone Jack	1	1/48



GW12425

ACOPLADORES DE FIBRA ÓPTICA

Código	Descripción	Clase	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 425	Casquillo F.O. ST	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 12 426	Casquillo F.O. SC	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 12 427	Casquillo F.O. MT-RJ	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: junta de precisión y transmisión de la señal sin ninguna atenuación. GW12425 conexión de tipo ST de bayoneta, GW12426 conexión de tipo SC de enganche, GW12427 conexión de tipo MT-RJ de enganche.

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES



GW12443

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 441	SUB-D 9 contactos	De soldar	2	1/12
GW 12 442	SUB-D 15 contactos	De soldar	2	1/12
GW 12 443	SUB-D 25 contactos	De soldar	3	1/16
GW 12 444	BNC 50 ohmios cable RG58	De soldar	1	1/12
GW 12 445	BNC 75/93 ohmios cable RG59/62	De soldar	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW12444 BNC 50 ohm (redes Ethernet). GW12445 BNC 75/93 ohm (sistemas de control por vídeo, conexiones de terminales).

APLICACIONES: conectores SUB-D idóneos para conexiones punto-punto para la interconexión de ordenadores, periféricos, módem, etc.

NOTAS: etiqueta de identificación de circuitos incluida.

BASES PARA CIRCUITOS AUXILIARES



GW12451

TOMAS SELV

Código	Descripción	Para clavijas	Distancia entre ejes	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 451	2P - 6A - 24V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	12/24
GW 12 452	2P - 6A - 24V polarizada	Planas	12.4 mm	1	12/24

TOMAS PARA CIRCUITO AUDIO Y VÍDEO



GW12453

CONECTORES AUDIO Y VÍDEO

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 453	Doble RCA	1	1/24
GW 12 454	Circuitos de audio	1	1/24
GW 12 446	Conector F hembra de unión	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW12453 doble conector RCA bases roja y blanca, conexión mediante soldadura.

GW12454 conexión mediante soldadura. GW12446 conexión de entrada y salida a través de conector macho tipo F.

PROTECCIÓN - VERSIÓN NEGRO

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS



GW12463

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 461	Unipolar (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 462	Unipolar (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 463	Unipolar (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 12 466	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 12 467	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 12 468	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir diferentes líneas respetando la selectividad.



GW12488

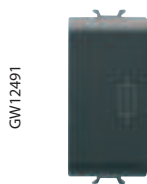
INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS DIFERENCIALES - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	I _{dn}	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 482	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 483	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 485	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 486	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 12 488	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 12 489	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C, diferenciales tipo A.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos y magnetotérmicos diferenciales utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir diferentes líneas respetando la selectividad.

APARATOS DE PROTECCIÓN



GW12491

PORTAFUSIBLE - 250V CA

Código	Máx. corriente nominal (A)	Fusibles	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: fusible no incluido.



GW12492

LIMITADOR DE SOBRETENSIÓN - 230V CA

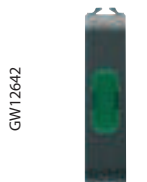
Código	Uc	Up	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 492	275V ac 50/60Hz	1KV	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de estado.

APLICACIONES: protección de aparatos electrónicos (TV, HI-FI, ordenador, etc.) contra sobretensiones de origen atmosférico o de maniobra que se pueden encauzar a través de las líneas de alimentación.

SEÑALIZACIÓN - VERSIÓN EN COLOR NEGRO

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN LUMINOSA



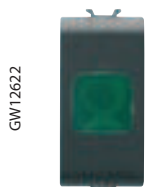
GW12642

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1/2 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 641	Opal	Neutro	De ampolla	1/2	2/48
GW 12 642	Verde	Seguridad	De ampolla	1/2	2/48
GW 12 643	Rojo	Peligro	De ampolla	1/2	2/48
GW 12 644	Ámbar	Atención	De ampolla	1/2	2/48

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW12622

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 621	Opal	Neutro	De ampolla	1	1/24
GW 12 622	Verde	Seguridad	De ampolla	1	1/24
GW 12 623	Rojo	Peligro	De ampolla	1	1/24
GW 12 624	Ámbar	Atención	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW12629

TESTIGOS DOBLES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 628	Opal	De ampolla	1	1/24
GW 12 629	Rojo/verde	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW12633

TESTIGOS SALIENTES

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 631	12V ac/dc - 230V ac 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 12 632	12V ac/dc - 230V ac 50/60 Hz	Verde	Led	2	1/24
GW 12 633	12V ac/dc - 230V ac 50/60 Hz	Rojo	Led	2	1/24
GW 12 634	12V ac/dc - 230V ac 50/60 Hz	Ámbar	Led	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia de color blanco, alimentación de 12V ac/dc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

APLICACIONES: idóneo para aplicaciones especiales como la señalización de llamada desde las habitaciones en hospitales.

NOTAS: incluye lámpara.

GW12656



MARCADOR DE ACCESO

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 651	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 12 656	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia de color blanco, alimentación de 12V ac/dc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

LÁMPARAS ANTI APAGÓN Y DE EMERGENCIA

GW12661



LÁMPARA ANTIAPAGÓN EXTRAIBLE

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	Paq. Embal.
GW 12 661	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	Led	1/6

CARACTERÍSTICAS: con selector de 3 posiciones en el frontal, para funcionamiento en emergencia, inhibición y noche.

Para enchufar en cualquier toma de tipo italiano, alemán, español o francés.

LED de alta eficiencia de color blanco.

GW12662



LÁMPARA ANTI APAGÓN

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 662	230 V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia tensión. Lámpara con LED de alta eficacia, color blanco.

GW12666



LÁMPARA AUTÓNOMA DE EMERGENCIA

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 666	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia tensión. Lámpara con LED de alta eficacia, color blanco.

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA

GW12601



TIMBRES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 601	12V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 12 602	230V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

GW12606



ZUMBADORES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 606	12V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 12 607	230V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

GW12611



TIMBRES TRES ENTRADAS INDEPENDIENTES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 611	12V ca/cc	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 12 612	230V ca - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora regulable.

APLICACIONES: en un solo aparato pueden reunirse las funciones de llamada externa, interna y alarma.

GESTIÓN DE LA ENERGÍA, CLIMA Y CONFORT - VERSIÓN EN COLOR NEGRO

RELOJ, DESPERTADOR, TERMÓMETRO

GW12708



RELOJ, DESPERTADOR, TERMÓMETRO

Código	Tensión de alimentación	N. máx. alarmas diarias	Intensidad sonora	Temperatura de medición	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 708	230V ca - 50/60 Hz	2	72 dB (a 1 m)	De 0°C a +45°C	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

APARATOS PARA LA TEMPORIZACIÓN

GW12581



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DIARIO/SEMANAL DE 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 581	230V ca - 50/60 Hz	1NA/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

GW12582



TEMPORIZADORES

Código	Tensión de alimentación	Tipo	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 582	230V ca - 50/60 Hz	Relé	1NA 16A(AC1)/10A(AC15)250V ca	2	1/2
GW 12 583	230V ca - 50/60 Hz	Electrónico	1NA 2A(AC1) 250V ca	1	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: GW12583 no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW12582 adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (max. 4A).

APARATOS PARA EL CONTROL DEL CLIMA

GW12703



CRONOTERMOSTATO - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 703	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +40°C	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de ausencia de red.

Entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

GW14701



CRONOTERMOSTATOS DE SUPERFICIE - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL - ALIMENTADO POR BATERIAS

Código	Regulación temperatura	Color	Contactos de salida	Dimensiones BxHxP	Paq. Embal.
GW 10 701	De +5°C a +40°C	Blanco	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2
GW 14 701	De +5°C a +40°C	Titanio	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2

CARACTERÍSTICAS: alimentado con 3 baterías alcalinas de 1,5V tipo AAA no incluidas. Duración media de las pilas 1 año.

Función automática de ahorro energético y confort; Entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

Kit para fijación de pared que contiene: 2 tiras de biadhesivo, 2 tacos ø 6mm con tornillos.

GW12705



TERMOSTATO

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 705	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +35°C	1 NA/NC 8A(AC1) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: selección de la modalidad de funcionamiento del selector situado en la parte frontal, verano (aire acondicionado), OFF, invierno (caldera).

LED frontal bicolor para indicar el estado de la salida (contacto abierto-cerrado). La iluminación del LED también indica la presencia de red.

DIMERS



GW12561

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE MANDO ROTATIVO PARA CARGAS RESISTIVAS/ INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 561	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W		Rotativo	1	1/12
GW 12 564	230V ca - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	Rotativo	1	1/12
GW 12 567	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500VA	Rotativo con conmutador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW12564 artículo reservado para la exportación a países no miembros de la Unión Europea.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; instalar un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW12568

REGULADORES ELECTRÓNICOS CON PULSADOR PARA CARGAS RESISTIVAS/INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 568	230V ca - 50/60 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW12571

REGULADORES ELECTRÓNICOS CON PULSADOR PARA TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 571	230V ca - 50/60 Hz	40 - 300 W	40 - 300 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA. Producto sumamente silencioso.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW12574

REGULADORES ELECTRÓNICOS CON PULSADOR PARA VENTILADORES

Código	Tensión de alimentación	Carga 230 V	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 574	230V ca - 50/60 Hz	55-80 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación por pasos fijos también desde pulsadores remotos con contacto NA.

APLICACIONES: apto para la regulación de ventiladores y aspiradores con motores de inducción.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.

ELEMENTOS DE MANDO SOFT-TOUCH



GW12901

INTERRUPTOR TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 901	230 V ca - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 500 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando incluso desde pulsadores a distancia y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes, transformadores toroidales / laminados / electrónicos, lámparas fluorescentes (máx. 100W).

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW12902

DIMER TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 902	230 V ca - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 300 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación incluso desde pulsadores a distancia y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes y halógenas, transformadores toroidales y laminares.

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW12903

REPETIDOR TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 903	230 V ca - 50/60 Hz	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: el repetidor actúa como un pulsador NA. El dispositivo trabaja exclusivamente en combinación con los interruptores táctiles GW10901, GW12901, GW14901 y con los dimer táctiles GW10902, GW12902, GW14902.

ALARMAS TÉCNICAS - VERSIÓN NEGRO

DETECTORES GAS

GW12711



DETECTOR DE GPL

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 711	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida de relé para el mando automático de la electroválvula de gas con rearme manual GW30522. Intensidad sonora: 85 dB a 1 m.

NOTAS: debido a la alta sensibilidad térmica del sensor GPL, se recomienda separar el detector GPL de la fuente de alimentación GW12709 con una tapa ciega de 1 módulo GW12195.

GW12712



DETECTOR DE GAS METANO

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 712	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida con relé para el mando automático de la electroválvula de gas con rearme manual GW30522. Intensidad sonora 85 dB a 1 m.

SISTEMA ANTI INUNDACIÓN CON TRANSMISIÓN POR RADIOFRECUENCIA

GW12716



DETECTOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 716	12V ca/cc	2NA/1NC5A(AC1)/3A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora: 70 dB a 1 m.

NOTAS: a utilizar en combinación exclusiva con el sensor de agua GW12718. Con cada detector se pueden conectar como máximo 5 sensores de agua.

GW12718



SENSOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Alcance en campo abierto	Dimensiones BxHxP(mm)	Paq. Embal.
GW 12 718	Batería 9 V	100 m	74x88x45,5	1/2

NOTAS: a utilizar exclusivamente en combinación con el detector de agua GW12716 (la conexión con el detector de agua es por radiofrecuencia).

Incluye tacos, tornillos y biadhesivo para la fijación en la pared.

ACCESORIOS

GW12719



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Código	Tensión primaria	Salida secundaria	Pot. nominal suministrada	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 12 719	230V ca - 50/60 Hz	12 V cc	2 VA	1	1/4

APLICACIONES: a utilizar para la alimentación de los detectores GW12711, GW12712, GW12716.

MÓDULOS TELEFÓNICOS

MÓDULOS TELEFÓNICOS

GW90821



MÓDULO GSM - CON E/S Y LÍNEA SERIE - PARA CARRIL DIN

Código	Tensión de alimentación	N. entradas	Salidas	Contactos de salida	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 821	230V ca - 50/60 Hz	2	2	2NA 10A (AC1) 250V ca	6	1

CARACTERÍSTICAS: a través de la red GSM (por ejemplo, desde un teléfono móvil), con SMS, el dispositivo permite controlar cargas genéricas mediante dos contactos de salida. Además, es posible transmitir informaciones de estado procedentes de dispositivos conectados con el módulo telefónico en los dos contactos de entrada, vía SMS, a un número de teléfono configurado.

El módulo dispone de una línea de conexión serial hacia: los programadores, los cronotermostatos de empotrar, de superficie (con relé y RF mono-direccional), que permita su gestión remota vía SMS. Mediante un PC (puerto USB) es posible configurar los mensajes de salida y los números de teléfono a utilizar para la llamada.

NOTAS: el módulo tiene antena GSM y prevé una alimentación opcional de reserva, realizada con baterías (3 x AAA recargables) no incluidas. Programa de configuración, que se puede descargar desde la página del producto, en el sitio www.gewiss.com.

GW90822



INTERFACE MÓDULO GSM - RF MANDO Y CONTROL - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. Canales transmisión RF	N. canales recepción RF	N. canales bidireccionales	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 822	100 m	5	2	1	1	1

CARACTERÍSTICAS: los canales de transmisión se pueden utilizar para la comunicación hacia accionadores RF GW20980, GW21980, GW21981, GW20981, GW20982, GW21982. Los canales de recepción se pueden utilizar para la comunicación desde: módulo de entrada de 2 canales GW20966, GW21966, pulsadores RF de 1 a 4 canales, sensor IR GW20890, GW21890, GW20990, GW21990, y mando a distancia GW20963. El canal bidireccional se puede utilizar exclusivamente en combinación con los cronotermostatos bidireccionales RF GW10851 y GW14851.

NOTAS: producto a utilizar exclusivamente en combinación con el módulo telefónico GW90821, del cual recibe la alimentación mediante la conexión por cable (flat-cable).

GW90823



INTERFACE MÓDULO GSM - RF ANTI-INTRUSIÓN - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 823	100 m	3	1

CARACTERÍSTICAS: el módulo prevé una alimentación de reserva realizada con pila recargable de 9V (incluida). El producto permite la interconexión con el sistema anti-intrusión RF realizando funciones de mando (activación, desactivación, parcialización) y funciones de señalización de estado de la instalación (estado activación, anomalías, alarmas, sabotajes) a través de SMS.

NOTAS: producto a utilizar exclusivamente en combinación con el módulo GSM GW90821, del cual recibe la alimentación a través de la conexión por cable (flat-cable).

ACCESORIOS

UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN

GW10881



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA CON LÁMPARA DE LED

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 881	230V ca - 50/60 Hz	Led	Azul	0.6 W	Azul	50
GW 10 882	230V ca - 50/60 Hz	Led	Blanco	0.6 W	Blanco	50
GW 10 883	230V ca - 50/60 Hz	Led	Rojo	0.6 W	Rojo	50
GW 10 884	230V ca - 50/60 Hz	Led	Verde	0.6 W	Verde	50
GW 10 885	230V ca - 50/60 Hz	Led	Ámbar	0.6 W	Naranja	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW10891



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 891	12V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.4 W	Blanco	50
GW 10 892	24V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.8 W	Blanco	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW20902



LÁMPARAS DE CASQUILLO

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia lámpara	Dimensiones (mm)	Paq. Embal.
GW 20 902	12V ca/cc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50
GW 20 903	24V ca/cc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50

ACCESORIOS

GW30912



JUEGO DE 2 LLAVES PARA APARATOS DE MANDO CHORUS

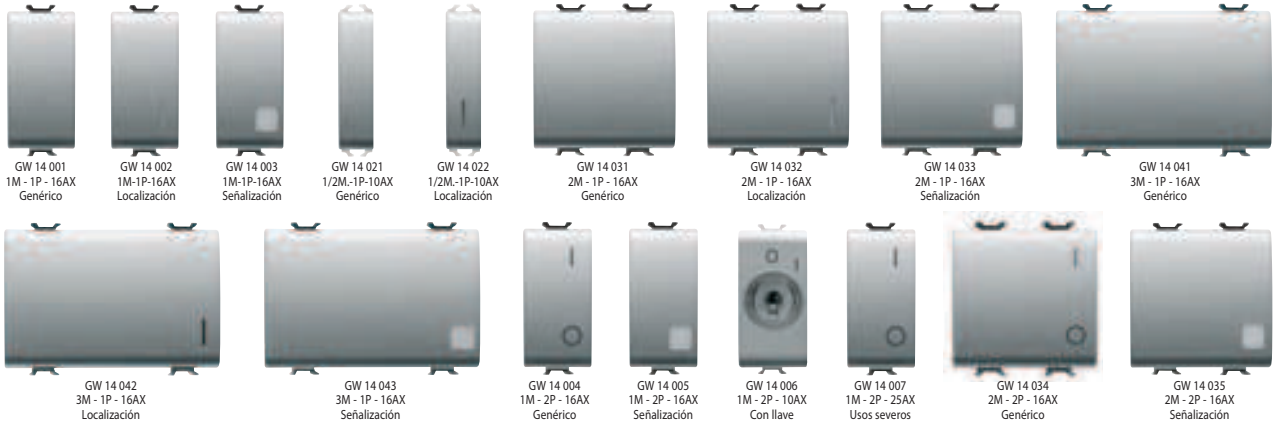
Código	Adecuado para	Paq. Embal.
GW 20 901	GW12006 GW12054	1/100
GW 30 912	GW12145	1/100

MANDO - TITANIO

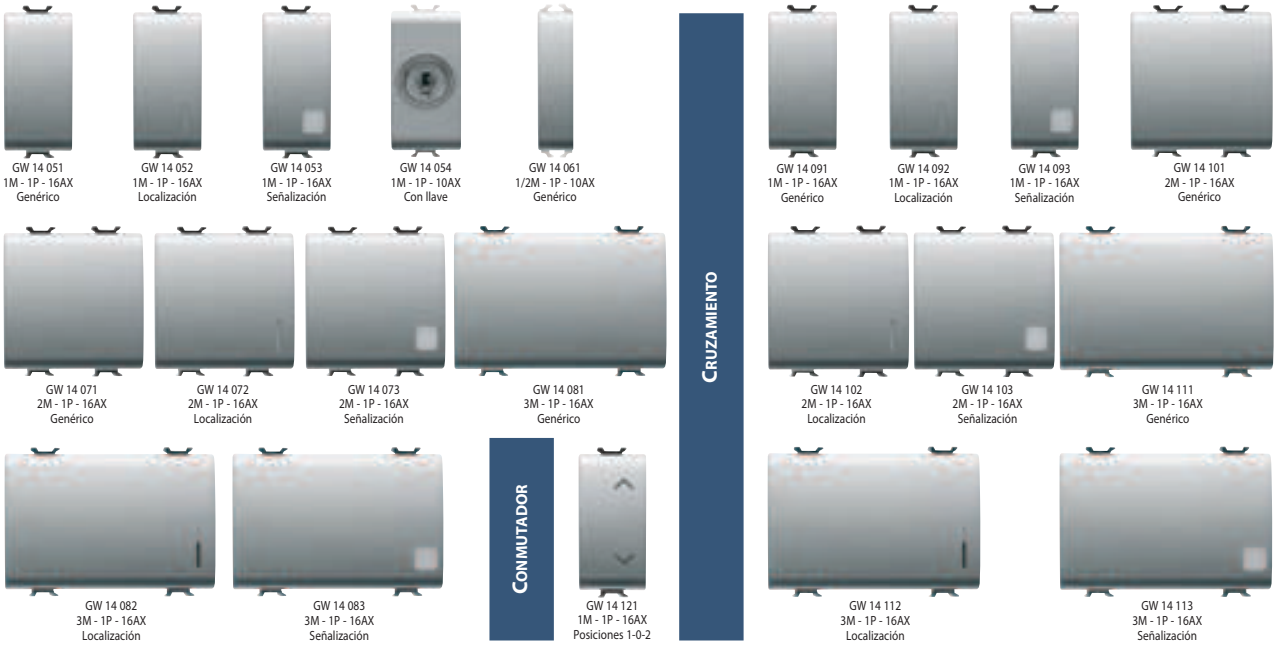
SERIE RESIDENCIAL

CHORUS

INTERRUPTORES



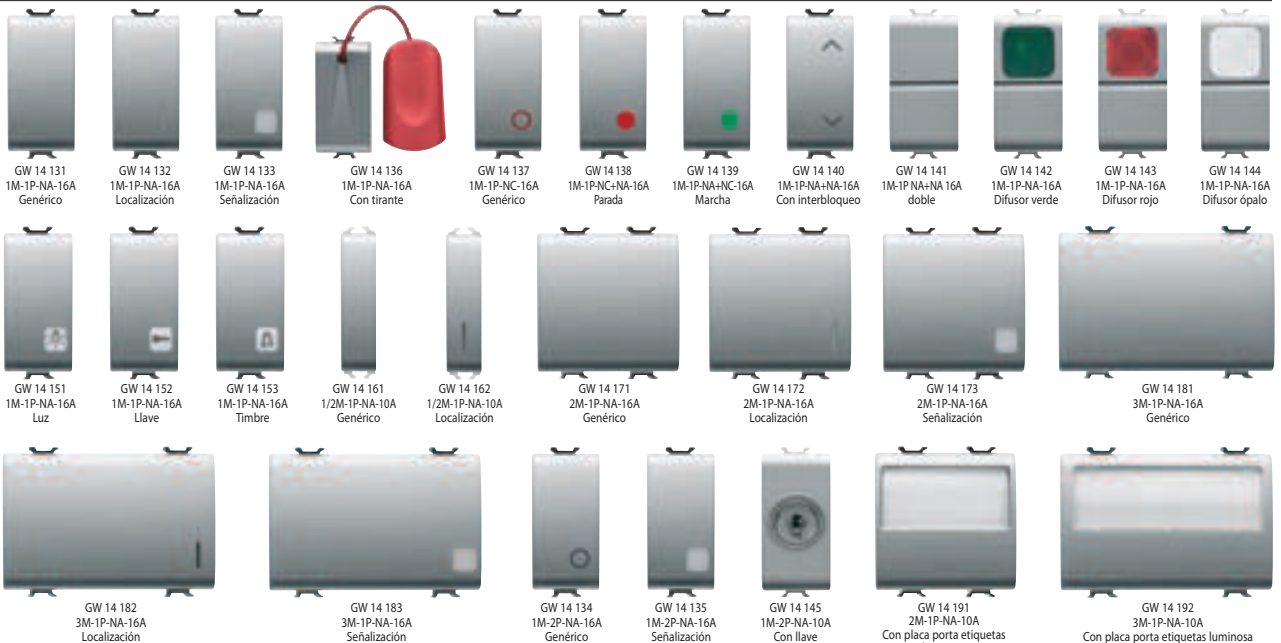
COMUTADORES



CRUZAMIENTO

COMUTADOR

PULSADORES



**INTERRUPTORES
CABL. RÁPIDO**



GW 14 031 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 14 032 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 14 033 F
2M - 1P - 16AX
Señalización



GW 14 034 F
2M - 2P - 16AX
Genérico



GW 14 035 F
2M - 2P - 16AX
Señalización

**CONMUTADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 14 071 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 14 072 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 14 073 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**CRUZAMIENTO
CABL. RÁPIDO**



GW 14 101 F
2M - 1P - 16AX
Genérico



GW 14 102 F
2M - 1P - 16AX
Localización



GW 14 103 F
2M - 1P - 16AX
Señalización

**PULSADORES
CABL. RÁPIDO**



GW 14 171 F
2M - 1P - 16A
Genérico



GW 14 172 F
2M - 1P - 16A
Localización



GW 14 173 F
2M - 1P - 16A
Señalización

**APARATOS
COMBINADOS**



GW 14 078 F
Doble conmutador
1P - 16AX



GW 14 159 F
Pulsador 1P-NA-16A +
Conmutador 1P-NA-16AX



GW 14 160 F
Doble Pulsador
1P-NA-16A

LENTES CON SIMBOLOS LUMINOSOS



GW 10 501
Símbolo
Transparente



GW 10 502
Símbolo
Luz



GW 10 503
Símbolo
Luz escaleras



GW 10 504
Símbolo
Luz sobremesa



GW 10 505
Símbolo
Timbre



GW 10 506
Símbolo
Ventilador



GW 10 507
Símbolo
Llave



GW 10 511
Símbolo
Enfermera



GW 10 512
Símbolo
Camarera



GW 10 508
Símbolo
Alarma



GW 10 509
Símbolo
ON



GW 10 510
Símbolo
OFF



GW 10 513
Símbolo
Dimer increm.



GW 10 514
Símbolo
Dimer decrem



GW 10 515
Símbolo
flecha arriba



GW 10 516
Símbolo
flecha abajo



GW 10 517
Símbolo
flecha arriba-abajo



GW 10 518
Símbolo
flecha derecha-izquierda



GW 10 531
Símbolo numérico
Uno



GW 10 532
Símbolo numérico
Dos



GW 10 533
Símbolo numérico
Tres



GW 10 534
Símbolo numérico
Cuatro



GW 10 535
Símbolo numérico
Cinco



GW 10 536
Símbolo numérico
Seis



GW 10 537
Símbolo numérico
Siete



GW 10 538
Símbolo numérico
Ocho



GW 10 539
Símbolo numérico
Nueve



GW 10 540
Símbolo numérico
Cero

**TECLAS
INTERCAMBIABLES**



GW 14 541
Tecla intercambiable
Genérico



GW 14 542
Tecla intercambiable
Con etiqueta



GW 14 543
Tecla intercambiable
Llave



GW 14 544
Tecla intercambiable
Timbre



GW 14 545
Tecla intercambiable
Flecha vert.



GW 14 546
Tecla intercambiable
Flecha horiz.



GW 10 547
Difusor intercambiable
Rojo



GW 10 548
Difusor intercambiable
Verde



GW 10 549
Difusor intercambiable
Opalo



GW 10 550
Difusor intercambiable
Ámbar

TAPAS CIEGAS Y SALIDA



GW 14 195
1 Módulo



GW 14 196
1 Módulo
Salida cable



GW 14 197
1/2 Módulo



GW 14 198
2 Módulos



GW 14 194
2 módulos
salida cable



GW 14 199
3 Módulos

**COMPONENTES
PARA HOTELES**



GW 14 040
Interruptor universal de tarjeta
1P - NA - 16AX

IR



GW 14 591
Detector de
movimiento
infrarrojo. 1NA-3A



GW 14 592
Detector de movimiento
infrarrojo
1NA-16A



GW 14 597
Receptor 1 canal
230V ca 50/60Hz



GW 12 596
Mando a distancia portátil
6 canales

RELÉ



GW 14 721
Paso-paso
1P - 10AX - 230V ca



GW 14 723
4 secuencias
2P - 10AX - 230V ca



GW 14 724
Monoestable
1P - 1NA/NC



GW 14 725
Electrónico para cargas severas
1P - 1NA - 230V ca



GW 14 726
Llamada
1P - 1NA/NC
12V ca/cc

TOMA DE ENERGÍA - TITANIO

ITALIANA



GW 14 201
2P+T 10A
250V ca



GW 14 203
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 10 213
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 10 223
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 10 233
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 14 208
Conexión rápido
2x2P+T 16A- 250V ca



GW 14 209
Conexión rápido
3x2P+T 16A- 250V ca Bivalente

ITALIANA/ALEMANA



GW 14 204
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 14 205
2P+T 16A
250V ca



GW 10 214
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 10 224
2P+T 16A 250V ca
Bivalente



GW 10 234
2P+T 16A 250V ca
Bivalente

ESPAÑOLA



GW 14 341
2P+T 16A - 250V ca
Bornes apriete frontal



GW 10 351
2P+T 16A - 250V ca
Bornes apriete frontal



GW 14 341F
2P+T 16A - 250V ca
Conexión rápido



GW 10 351F
2P+T 16A - 250V ca
Conexión rápido

FRANCESA



GW 14 246
2P 16A
250V ca



GW 14 247
2P+T 16A
250V ca



GW 14 248
2P+T 16A - 250V ca
Bornes apriete frontal



GW 10 258
2P+T 16A - 250V ca
Bornes apriete frontal



GW 14 247F
2P+T 16A - 250V ca
Conexión rápido



GW 10 257F
2P+T 16A - 250V ca
Conexión rápido



GW 10 260
Accesorios para base
Francesa líneas dedicadas

ISRAELÍ



GW 14 281
2P+T 16A
250V ca



GW 10 291
2P+T 16A
250V ca

ESTADOS UNIDOS



GW 14 286
2P+T 15A
125V ca

HINDÍ/SUDAFRICANO



GW 14 298
2P+T 16A
250V ca

EUROAMERICANO



GW 14 287
2P 15A
250/125V ca

INGLESA



GW 14 296
2P+T 13A
250V ca



GW 14 297
2P+T 15A
250V ca

ARGENTINA



GW 14 301
2P+T 10A
250V ca



GW 14 302
2P+T 15A
250V ca

AUSTRALIANA



GW 14 306
2P+T 10A
250V ca



GW 14 307
2P+T 15A
250V ca

BASES
INTERBLOQUEADAS



GW 14 311
2P+T 16A
230V ca



GW 14 312
2P+T 16A
230V ca



GW 14 321
2P+T 16A
230V ca



GW 14 322
2P+T 16A
230V ca

BASE PARA MÁQUINA
DE AFEITAR



GW 14 331
Base para máquina de afeitar
230V ca - 50/60 Hz

TOMA DE SEÑAL - TITANIO

TV-SAT



Tipo IEC macho
GW 14 361 0db
GW 14 362 5db
GW 14 363 10db
GW 14 364 14db
GW 14 365 18db
GW 14 366 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm



Tipo F hembra
GW 14 371 0db
GW 14 372 5db
GW 14 373 10db
GW 14 374 14db
GW 14 375 18db
GW 14 376 22db
GW 20 277 resistencia terminal 75ohm

TV-FM-SAT



GW 14 381
TV - FM
0db



GW 14 382
TV - FM - SAT
0db



GW 14 383
TV-SAT
0db

CONECTORES TELEFÓNICOS



GW 14 401
RJ11



GW 14 402
RJ 11 IN/OUT



GW 14 403
RJ 11 Doble



GW 14 404
RJ 12



GW 14 405
Francesa
8 Contactos



GW 14 406
Israeli
6 Contactos

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW 14 421
RJ45 Cat.5e
UTP



GW 14 422
RJ45 Cat.5e
FTP



GW 14 423
RJ45 Cat. 6
UTP



GW 14 424
RJ45 Cat. 6
FTP



GW 14 425
Acoplador
F.O. ST



GW 14 426
Acoplador
F.O. SC



GW 14 427
Acoplador
F.O. MT - RJ



GW 14 431
Envolvente conector
RJ45 Keyston

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES



GW 14 441
SUB - D
9 Contactos



GW 14 442
SUB - D
15 Contactos



GW 14 443
SUB - D
25 Contactos



GW 14 444
BNC 50
Ohm cable RJ58



GW 14 445
BNC 75/93
Ohm cable
RJ59/62

BASES SELV



GW 14 451
2P - 6A 24V



GW 14 452
2P - 6A 24V
Polarizada

CONECTORES AUDIO VIDEO



GW 14 453
Doble RCA



GW 14 454
Circuitos de audio



GW 14 446
Conector F
hembra adaptador

PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN - TITANIO

INTERRUPTORES
AUTOMÁTICOS



Magnetotérmicos
Poder de corte 3kA
curva C

GW 14 461 - 6A 230V ca
GW 14 462 - 10A 230V ca
GW 14 463 - 16A 230V ca
1P

GW 14 466 - 6A 230V ca
GW 14 467 - 10A 230V ca
GW 14 468 - 16A 230V ca
1P+N



Magnetotérmicos diferenciales
Poder de corte 3kA
Curva C - Clase A

GW 14 482 - 6A 230V ca
GW 14 485 - 10A 230V ca
GW 14 488 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=10mA

GW 14 483 - 6A 230V ca
GW 14 486 - 10A 230V ca
GW 14 489 - 16A 230V ca
1P+N I_{dn}=30mA

APARATOS DE
PROTECCIÓN



GW 14 491
Portafusible
In MAX = 16A



GW 14 492
Limitador de
sobretensiones

LÁMPARAS
DE EMERGENCIA



GW 12 661
Extraíble
230V ca 50/60Hz



GW 14 662
Lámpara de emergencia 1M
230V ca 50/60Hz



GW 14 666
Lámpara autónoma de emergencia
230V ca 50/60Hz

TIMBRES Y
ZUMBADORES



GW 14 601
Timbre
12V ca 50Hz



GW 14 602
Timbre
230V ca 50Hz



GW 14 606
Zumbador
12V ca 50Hz



GW 14 607
Zumbador
230V ca 50Hz



GW 14 611
Timbre tres entradas
independientes 12V ca/cc



GW 14 612
Timbre tres entradas
independientes 230V ca 50Hz

TESTIGOS DE
SEÑALIZACIÓN



GW 14 641
Testigo individual
1/2 módulo
Opalo



GW 14 642
Testigo individual
1/2 módulo
Verde



GW 14 643
Testigo individual
1/2 módulo
Rojo



GW 14 644
Testigo individual
1/2 módulo
Ámbar



GW 14 621
Testigo individual
1 módulo
Opalo



GW 14 622
Testigo individual
1 módulo
Verde



GW 14 623
Testigo individual
1 módulo
Rojo



GW 14 624
Testigo individual
1 módulo
Ámbar



GW 14 628
Testigo doble
1 módulo
Opalo



GW 14 629
Testigo doble
1 módulo
Rojo/Verde

TESTIGOS DE
SEÑALIZACIÓN SALIENTES



GW 14 631
2M Opalo
12V ca/cc - 230V ca



GW 14 632
2M Verde
12V ca/cc - 230V ca



GW 14 633
2M Rojo
12V ca/cc - 230V ca



GW 14 634
2M Ámbar
12V ca/cc - 230V ca

LÁMPARAS
MARCA DE ACCESO



GW 14 651
2M Opalo



GW 14 656
4M Opalo

GESTIÓN ENERGÍA, CONFORT Y CLIMA - ALARMAS TÉCNICAS - MÓDULOS TELEFÓNICOS - TITANIO

RELOJ/DESPERTADOR/
TERMÓMETRO



GW 14 708
Reloj/despertador/
termómetro
230V ca - 50/60 Hz

DISPOSITIVOS PARA LA
TEMPORIZACIÓN



GW 14 581
Programador electrónico
Diario/Semanal
230V ca - 50/60 Hz



GW 14 582
Temporizador
relé



GW 14 583
Temporizador
Electrónico

CONTROL DE CLIMA



GW 14 703
Cronotermostato
230V ca - 50/60 Hz



GW 10 701
Cronotermostato de superficie blanco
GW 14 701
Cronotermostato de superficie titanio



GW 14 705
Termostato
230V ca - 50/60 Hz

DIMERS



GW 14 561
Res.100-500W
230V ca



GW 14 564
Res.100-900W
Ind.40-300VA
230V ca



GW 14 567
Res.100-500W
230V ca
Con conmutador



GW 14 568
Res.60-500W
Ind.60-500VA
230V ca



GW 14 571
Para transformadores
electrónicos
230V ca



GW 14 574
Para ventiladores
55-80VA
230V ca

SOFT TOUCH



GW 14 901
Interruptor táctil 1M
230V ca 50Hz



GW 14 902
Dimer táctil 1M
230V ca 50Hz



GW 14 903
Repetidor táctil 1M
230V ca 50Hz

ALARMAS TÉCNICAS



GW 14 711
Detector
GPL - 12V ca/cc



GW 14 712
Detector
Metano - 12V ca/cc



GW 14 716
Detector
Agua - 12V ca/cc



GW 12 718
Sensor agua RF



GW 14 719
Fuente de alimentación
230V ca - 12V cc

MÓDULOS TELEFÓNICOS



GW 90 821
Módulo GSM con I/O y línea serie
6 módulos DIN



GW 90 822
Interface módulo telefónico
GSM - RF mando/control
1 módulo DIN



GW 90 823
Interface módulo telefónico
GSM - RF anti-intrusión
3 módulos DIN

UNIDAD DE
SEÑALIZACIÓN LED



GW 10 881 Azul
GW 10 882 Blanco
GW 10 883 Rojo
GW 10 884 Verde
GW 10 885 Ámbar
230V ca - 50/60 Hz

UNIDAD DE SEÑALIZACIÓN
INCANDESCENCIA



GW 10 891
12V ca / cc 0,4W
GW 10 892
24V ca / cc 0,8W
emisión luminosa color
blanco

LÁMPARAS DE CASQUILLO



GW 20 902 56 x 36
GW 20 903 56 x 36

12V Blanco
24V Blanco

LLAVES



GW 20 901
para GW 14 006 y GW 14 054
GW 30 912 para GW 14 145

MANDO - VERSIÓN EN COLOR TITANIO

APARATOS DE MANDO - BORNES CON TORNILLO

GW14001



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 14 001	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 14 002	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 14 003	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 14 021	1P - 10AX	Genérico	6/24
GW 14 022	1P - 10AX iluminable	Localización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 031	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 14 032	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 14 033	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 14 041	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 14 042	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 14 043	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW14004



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 14 004	2P - 16 AX	Genérico	0/1	12/48
GW 14 005	2P - 16 AX iluminable	Señalización		12/24
GW 14 006	2P - 10AX	Con llave	0/1	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 034	2P - 16 AX	Genérico	0/1	6/24
GW 14 035	2P - 16 AX iluminable	Señalización		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW14006 suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW14007



INTERRUPTOR 2P - 250V CA - PARA USOS SEVEROS

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 14 007	2P - 25 AX	0/1	12/24
-----------	------------	-----	-------

APLICACIONES: apto para cargas severas (por ejemplo baterías de lámparas fluorescentes) o equipos fijos de alto consumo (por ejemplo hornos, aire acondicionado, calentadores, etc.).

GW14051



CONMUTADORES - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 14 051	1P - 16AX	Genérico	12/96
GW 14 052	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 14 053	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
GW 14 054	1P - 10AX	Con llave	1/12

N. MÓDULOS CHORUS: 1/2

GW 14 061	1P - 10AX	Genérico	6/24
-----------	-----------	----------	------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 071	1P - 16AX	Genérico	6/24
GW 14 072	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/24
GW 14 073	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/24

N. MÓDULOS CHORUS: 3

GW 14 081	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 14 082	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 14 083	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: GW14054, suministrado con 2 llaves. Llave extraíble en ambas posiciones.

GW14091



CRUZAMIENTOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 14 091	1P - 16AX	Genérico	12/48
GW 14 092	1P - 16 AX iluminable	Localización	12/24
GW 14 093	1P - 16 AX iluminable	Señalización	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2			
GW 14 101	1P - 16AX	Genérico	6/12
GW 14 102	1P - 16 AX iluminable	Localización	6/12
GW 14 103	1P - 16 AX iluminable	Señalización	6/12
N. MÓDULOS CHORUS: 3			
GW 14 111	1P - 16AX	Genérico	4/12
GW 14 112	1P - 16 AX iluminable	Localización	4/12
GW 14 113	1P - 16 AX iluminable	Señalización	4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

GW14121



CONMUTADOR - 250V CA

Código	Descripción	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1			
GW 14 121	1P - 16AX	ARRIBA - ABAJO	12/24

CARACTERÍSTICAS: tres posiciones estables. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos.

APLICACIONES: mando de circuitos que requieren un interbloqueo (por ejemplo accionamiento de dispositivos motorizados con inversión de dirección).

Mando selectivo de dos equipos.

GW14131



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Características	Símbolo	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 1					
GW 14 131	1P NA - 16A	Genérico			12/96
GW 14 132	1P NA - 16A iluminable	Localización			12/24
GW 14 133	1P NA - 16A iluminable	Señalización			12/24
GW 14 136	1P NA - 16A	Tirante			1/12
GW 14 137	1P NC - 16A	Genérico		O rojo	12/24
GW 14 138	1P NC+NA - 16 A	Parada		Circulo rojo	12/24
GW 14 139	1P NA+NC - 16 A	Marcha		Circulo verde	12/24
GW 14 140	1P NA+NA - 16 A	Con interbloqueo		ARRIBA - ABAJO	12/24
GW 14 141	1P NA+1P NA - 16 A	Doble			12/24
GW 14 142	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor verde		12/24
GW 14 143	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor rojo		12/24
GW 14 144	1P NA - 16A	Testigo 22x22 mm	Difusor opal		12/24
GW 14 151	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Luz	12/24
GW 14 152	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Llave	12/24
GW 14 153	1P NA - 16A iluminable	Señalización		Timbre	12/24
N. MÓDULOS CHORUS: 1/2					
GW 14 161	1P NA - 10A	Genérico			6/24
GW 14 162	1P NA - 10A iluminable	Localización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 2					
GW 14 171	1P NA - 16A	Genérico			6/24
GW 14 172	1P NA - 16A iluminable	Localización			6/24
GW 14 173	1P NA - 16A iluminable	Señalización			6/24
N. MÓDULOS CHORUS: 3					
GW 14 181	1P NA - 16A	Genérico			4/12
GW 14 182	1P NA - 16A iluminable	Localización			4/12
GW 14 183	1P NA - 16A iluminable	Señalización			4/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

GW14136 cordón de material aislante largo 140cm con pomo rojo.

GW14140 pulsador con interbloqueo mecánico. En posición central (OFF) ambos contactos resultan abiertos, indicado para el accionamiento de aparatos motorizados con inversión de dirección (por ejemplo persianas, cortinas, etc.)

GW14141 pulsadores independientes, accionables también simultáneamente.

GW14134



PULSADORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 1

GW 14 134	2P NA - 16A	Genérico	0	12/24
GW 14 135	2P NA - 10A iluminable	Señalización		12/24
GW 14 145	2P NA - 10A	Con llave		1/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

NOTAS: GW14145, suministrado con 2 llaves.

GW14191



PULSADORES CON PLACA PORTA ETIQUETAS LUMINOSA - 250V CA

Código	Descripción	Tensión lámpara	Lámpara	Potencia lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
--------	-------------	-----------------	---------	------------------	-------------------	-------------

GW 14 191	1P NA - 10A	12-24V ac/dc	Casquillo S6x36 mm	2 W	2	6/24
GW 14 192	1P NA - 10A	12-24V ac/dc	Casquillo S6x36 mm	2 W	3	4/16

CARACTERÍSTICAS: lámpara no incluida.

APARATOS DE MANDO - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW14031F



INTERRUPTORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 031 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 14 032 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 14 033 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW14034F



INTERRUPTORES 2P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Símbolo	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	---------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 034 F	2P - 16 AX	Genérico	De resorte	0/1	6/24
GW 14 035 F	2P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte		6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW14071F



CONMUTADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 071 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 14 072 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 14 073 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW14101F



CRUZAMIENTOS 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
--------	-------------	------	-------------	-------------

N. MÓDULOS CHORUS: 2

GW 14 101 F	1P - 16AX	Genérico	De resorte	6/12
GW 14 102 F	1P - 16 AX iluminable	Localización	De resorte	6/12
GW 14 103 F	1P - 16 AX iluminable	Señalización	De resorte	6/12

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW14171F



PULSADORES 1P - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 2				
GW 14 171 F	1P NA - 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 14 172 F	1P NA - 16A iluminable	Localización	De resorte	6/24
GW 14 173 F	1P NA - 16A iluminable	Señalización	De resorte	6/24

CARACTERÍSTICAS: los artículos luminosos utilizan unidades de señalización de ampolla, no incluida.

Los artículos de tipo "señalización" tienen lente señalizadora neutra.

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

GW14160F



APARATOS DE MANDO COMBINADOS - 250V CA

Código	Descripción	Tipo	Tipo bornes	Paq. Embal.
N. MÓDULOS CHORUS: 2				
GW 14 078 F	Doble conmutador 1P - 16 AX	Genérico	De resorte	6/24
GW 14 159 F	Conmutador 1P - 16 AX / Pulsador 1P NA 16A	Genérico	De resorte	6/24
GW 14 160 F	Doble pulsador 1P NA - 16 A	ARRIBA - ABAJO - STOP	De resorte	6/24

NOTAS: embornamiento rápido sin necesidad de herramientas.

LENTES CON SÍMBOLO LUMINOSO

GW1050Z



SÍMBOLOS PARA APARATOS DE SEÑALIZACIÓN FUNCIONAL

Código	Símbolo	Paq. Embal.
--------	---------	-------------

IDÓNEO PARA: SERVICIOS GENÉRICOS

GW 10 501	Transparente	20/240
GW 10 502	Luz	20/240
GW 10 503	Luz escaleras	20/240
GW 10 504	Luz mesa	20/240
GW 10 505	Timbre	20/240
GW 10 506	Ventilador	20/240
GW 10 507	Llave	20/240
GW 10 508	Alarma	20/240
GW 10 509	ON	20/240
GW 10 510	OFF	20/240
GW 10 511	Enfermera	20/240
GW 10 512	Camarera	20/240
GW 10 513	Dimmer aumento	20/240
GW 10 514	Dimmer reducción	20/240
GW 10 515	Flecha ARRIBA	20/240
GW 10 516	Flecha ABAJO	20/240
GW 10 517	Flecha ARRIBA - ABAJO	20/240
GW 10 518	Flecha DCHA - IZDA	20/240

IDÓNEO PARA: SERVICIOS NUMÉRICOS

GW 10 531	Uno	20/240
GW 10 532	Dos	20/240
GW 10 533	Tres	20/240
GW 10 534	Cuatro	20/240
GW 10 535	Cinco	20/240
GW 10 536	Seis	20/240
GW 10 537	Siete	20/240
GW 10 538	Ocho	20/240
GW 10 539	Nueve	20/240
GW 10 540	Cero	20/240

NOTAS: a utilizar en sustitución de la lente señalizadora neutra en los aparatos de tipo "señalización".

TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES



GW14542

TECLAS Y DIFUSORES INTERCAMBIABLES

Código	Símbolo	Paq. Embal.
--------	---------	-------------

DESCRIPCIÓN: TECLAS 22x22 MM

GW 14 541	Genérico	4/48
GW 14 542	Con etiqueta	4/48
GW 14 543	Llave	4/48
GW 14 544	Timbre	4/48
GW 14 545	Flecha vertical	4/48
GW 14 546	Flecha horizontal	4/48

DESCRIPCIÓN: DIFUSORES

GW 10 547	Rojo	4/48
GW 10 548	Verde	4/48
GW 10 549	Opal	4/48
GW 10 550	Ámbar	4/48

APLICACIONES: difusores a utilizar en sustitución de los incluidos en los testigos GW14142, GW14143, GW14144.

NOTAS: el sistema modular Chorus permite utilizar teclas intercambiables 22x22 mm en sustitución de las teclas incluidas en el lote estándar de los aparatos de mando GW14141, GW14142, GW14143, GW14144.

INTERRUPTOR DE TARJETA



GW14040

INTERRUPTOR DE TARJETA

Código	Descripción	Tarjeta anchura máx	Tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 040	1P NA - 16 AX	54 mm	Retroiluminable	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: el producto se puede instalar directamente en placas de 2 módulos; con placas de más módulos es necesario añadirle 2 tapas ciegas de 1/2 módulo (uno a la derecha y uno a la izquierda).

APLICACIONES: activación de funciones y servicios dentro de habitaciones de hotel (por ejemplo luces, aire acondicionado, minibar), señalización ambiente ocupado (con tarjeta insertada)

NOTAS: tarjetas no incluidas. El artículo utiliza una unidad de señalización de ampolla no incluida.

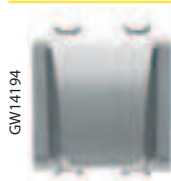
TAPAS CIEGAS Y SALIDAS DE CABLE



GW14195

TAPAS CIEGAS

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 195	1 módulo	1	5/200
GW 14 197	1/2 módulo	1/2	4/48
GW 14 198	2 módulos	2	1/48
GW 14 199	3 módulos	3	1/48



GW14194

SALIDA DE CABLE

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 194	2 módulos	2	6/48
GW 14 196	1 módulo	1	1/48

NOTAS: GW14196 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 6 mm, ø máx. 10 mm.

GW14194 con dispositivo sujetacable anti-tracción, cables ø mín. 4 mm, ø máx. 10 mm. Instalar con la salida del cable hacia abajo.

DETECTORES DE MOVIMIENTO



GW14591

DETECTORES DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 591	230V ca 50/60Hz	1NA 3A(AC1)/2A (AC15) 250V ca	1	1/4
GW 14 592	230V ca 50/60Hz	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: regulación de duración de actuación 15 seg. - 10 min. Regulación de umbral crepuscular 10 - 500 lux.

GW14591 sensor con lente fija, no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW14592 sensor con lente orientable, posibilidad de mando también a través de pulsadores remotos NA.

Adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (máx. 4A).

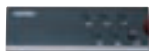
APLICACIONES: ahorro energético: mando de la iluminación de ambientes y zonas de interés sólo durante el paso de personas.

Confort y seguridad: mando automático de equipos sin tener que accionar interruptores.

NOTAS: no instalar los productos en placas estancas, la membrana de la tapa no permite a la lente del detector funcionar correctamente.

MANDO A DISTANCIA Y RECEPTOR POR INFRARROJOS

GW12596



MANDO A DISTANCIA PORTÁTIL

Código	Baterías de alimentación	N. canales	Alcance	Paq. Embal.
GW 12 596	2 baterías alcalinas 1,5V tipo AAA	6	10 m	1/2

APLICACIONES: la configuración del microinterruptor interno en tres bandas permite gestionar un máximo 18 receptores diferentes GW14597.

NOTAS: incluye soporte para fijación en pared. Baterías no incluidas.

GW14597



RECEPTOR 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Selector de canal	Salida relé	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 597	230V ca 50/60Hz	18 posiciones	1NA 5A(AC1) 250V~	1	1/4

APLICACIONES: mando por impulsos de timbres, cerraduras eléctricas, etc. (uso directo o a través de relé monoestable GW14724).

Mando ON-OFF de cargas y equipos (lámparas, ventiladores, etc.) a través de relé paso-paso GW14721, GW14723.

Mando y regulación de puntos de luz y ventiladores a través de dimer GW14568, GW14571, GW14574.

RELÉ

GW14721



RELÉ - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	Tipo	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 721	Paso-paso	1P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 14 723	Paso-paso, 4 secuencias	2P	10AX 250V ca	1	1/12
GW 14 724	Monoestable	1P	1NA/NC 10A(AC1)/4A(AC15)250V ca	1	1/12

APLICACIONES: GW14723, GW14721, mando de aparatos de iluminación desde varios puntos a través de pulsadores a distancia NA.

Mando de marcha/parada de motores (aspiradores, ventiladores, etc.).

GW14724, como elemento auxiliar para el mando de cargas particulares, señalización a distancia, separación eléctrica entre circuito de mando y de utilización.

GW14725



RELÉ ELECTRÓNICO PARA USOS SEVEROS - 230 V CA, 50 / 60 HZ

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 725	1P	1NA 16A(AC1)/10A (AC15) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando también mediante pulsador frontal.

APLICACIONES: adecuado para cargas severas (lámparas fluorescentes), lámparas de descarga (max. 10A), o equipos de alto consumo (hornos, aire acondicionado, calentadores, etc.).

GW14726



RELÉ DE LLAMADA - 12 V CA/CC

Código	N. polos	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 726	1P	1NA/NC 12V	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: entradas para los pulsadores remotos NA de alarma (ej. GW14136) y de reset de alarma (ej. GW14145).

SUMINISTRO DE ENERGÍA - VERSIÓN EN COLOR TITANIO

BASES DE ENCHUFE - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 201	2P+T - 10A	P11	Ø 4 mm	1	12/96
GW 14 203	2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/96

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Alveolo de tierra	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana/Alemana - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 204	2P+T - 16A Bivalente	Lateral y central	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/48
GW 14 205	2P+T - 16A	Lateral y central	P30	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Base Doble Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 208	2x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	2	6/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza a través de 3 bornes que alimentan las tomas, sin utilizar puentes.

Código	Descripción	Tipo tomas	Para clavijas	Base Triple Norma Italiana - 250V CA	
				N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 209	3x2P+T - 16A Bivalente	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	3	4/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. El conexionado se realiza a través de 3 bornes que alimentan las tomas, sin utilizar puentes.

BASES DE ENCHUFE PARA LÍNEAS DEDICADAS - NORMA ITALIANA/ALEMANA

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana para Líneas Dedicadas - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 213	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 223	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24
GW 10 233	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P11-P17	Ø 4 / 5 mm	1	12/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

Código	Descripción	Color	Tipo tomas	Para clavijas	Bases Norma Italiana/Alemana Bivalentes para Líneas Dedicadas - 250V CA	
					N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 214	2P+T - 16A Bivalente	Rojo	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 224	2P+T - 16A Bivalente	Verde	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12
GW 10 234	2P+T - 16A Bivalente	Naranja	P30-P17	Ø 4 / 4,8 / 5 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Preparadas para instalar unidades de señalización de ampolla. Alveolo de tierra lateral y central.
APLICACIONES: posibilidad de señalización de presencia red auxiliar.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ESPAÑOLA

Código	Descripción	Base Norma Española con Apriete Frontal de los Bornes - 250V CA		
		Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 341	2P+T - 16A	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

GW10351



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	Paq. Embal.
GW 10 351	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Tornillos de apriete de los bornes con acceso frontal, entrada lateral de los conductores.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ESPAÑOLA - BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO

GW14341F



BASE NORMA ESPAÑOLA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 341 F	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

GW10351F



BASE NORMA ESPAÑOLA PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 351 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA FRANCESA

GW14246



BASES NORMA FRANCESA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 246	2P - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	1/24
GW 14 247	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW14248



BASE DE NORMA FRANCESA CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 248	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

GW10258



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 258	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Bornes de acceso frontal con apriete por tornillos, entrada lateral de los conductores.

Para utilizar combinado con clavijas que poseen accesorio GW10260.

GW14247F



BASE DE NORMA FRANCESA CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 247 F	2P+T - 16A	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas.

GW10257F



BASE DE NORMA FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON BORNES DE CONEXIONADO RÁPIDO - 250 V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 257 F	2P+T - 16A	Rojo	Ø 4 / 4,8 mm	2	6/12

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad. Conexionado por resorte sin necesidad de herramientas. Para utilizar combinado con clavijas que poseen accesorio GW10260.

GW10260



ACCESORIO BASE FRANCESA PARA LÍNEAS DEDICADAS CON APRIETE FRONTAL DE LOS BORNES

Código	Color	Para tomas	Paq. Embal.
GW 10 260	Rojo	GW10257F	10/100

CARACTERÍSTICAS: a fijar directamente en la clavija 2P+T norma francesa para evitar una conexión errónea en circuitos de líneas dedicadas.

BASES DE ENCHUFE - NORMA ISRAELÍ

GW14281



BASES NORMA ISRAELÍ - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 281	2P+T - 16A	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad

GW10291



BASES NORMA ISRAELÍ PARA LÍNEAS DEDICADAS - 250V CA

Código	Descripción	Color	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 10 291	2P+T - 16A	Rojo	Planas	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

BASES DE ENCHUFE - NORMA INTERNACIONAL

GW14286



BASE NORMA USA - 125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 286	2P+T - 15A	Planos paralelos horizontales	1	12/48

GW14287



BASE NORMA EUROAMERICANA - 250/125V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 287	2P - 15A	Ø 4 mm / planas	1	12/48

GW14296



BASES DE NORMA BRITÁNICA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 296	2P+T - 13A	Planas	2	6/48
GW 14 297	2P+T - 15A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW14298



BASES DE NORMA INDO-SUDAFRICANA - 250 V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 298	2P+T - 16A	Ø 7 mm	2	6/48

CARACTERÍSTICAS: con obturadores de seguridad.

GW14302



BASES NORMA ARGENTINA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 301	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 14 302	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

GW14307



BASES NORMA AUSTRALIANA - 250V CA

Código	Descripción	Para clavijas	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 306	2P+T - 10A	Planas	2	6/48
GW 14 307	2P+T - 15A	Planas	2	6/48

BASES INTERBLOQUEADAS

GW14311



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 311	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	2	1/6
GW 14 312	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	3	1/4

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de la instalación para la protección de la carga.

GW14321



BASES INTERBLOQUEADAS CON INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL - 230V CA

Código	Descripción	Tipo tomas	Interruptor magnetotérmico	Poder de corte	Idn	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 321	2P+T - 16A	P17-P11	1P+N 16A	3 kA	10 mA	3	1/4
GW 14 322	2P+T - 16A	P30-P17	1P+N 16A	3 kA	10 mA	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: tomas interbloqueadas con interruptor automático magnetotérmico (curva C) y diferencial (tipo A). Alveolos bajo tensión sólo con la clavija enchufada.

APLICACIONES: aptas para instalarlas en los puntos de conexión de la instalación para la protección de la carga.

BASE PARA MÁQUINAS DE AFEITAR

GW14331



BASE PARA MÁQUINAS DE AFEITAR NORMA EUROAMERICANA CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO

Código	Tensión de alimentación	Para clavijas	Tensión salida selec.	Potencia máx	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 331	230 V ca - 50/60 Hz	Ø 4 / 5 - 6,3x1,5 mm	120-230V ca	20 VA	3	1/2

CARACTERÍSTICAS: la toma tiene dispositivo de autoprotección contra sobrecargas.

La tensión de salida se debe seleccionar correctamente en función de lo indicado en las características del dispositivo de usuario antes de enchufar la clavija.

El LED correspondiente de señalización permite identificar la tensión elegida.

TOMA DE SEÑAL - VERSIÓN EN COLOR TITANIO

BASES TV-SAT

GW14361



TOMAS COAXIALES TV (5-2400 MHZ) APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR IEC MACHO Ø 9,5 MM

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 361	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 14 362	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 14 363	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 14 364	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 14 365	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 14 366	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW20277 permite realizar tomas terminales en combinación con tomas de tipo pasante.

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV 5 dB GW14362 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios (TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios).

Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW14371



TOMAS COAXIALES TV-SAT APANTALLAMIENTO CLASE A - CONECTOR F HEMBRA

Código	Descripción	Tipo	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 371	Directa	Con paso de corriente	0 dB	1	1/48
GW 14 372	Pasante		5 dB	1	1/24
GW 14 373	Pasante		10 dB	1	1/24
GW 14 374	Pasante		14 dB	1	1/24
GW 14 375	Pasante		18 dB	1	1/24
GW 14 376	Pasante		22 dB	1	1/24
GW 20 277	Resistencia terminal 75ohm				50/200

CARACTERÍSTICAS: GW14371 permite el paso de tensión/corriente de telealimentación y/o señales de control hacia el puerto de usuario (máx. 24V-500mA).

APLICACIONES: tomas idóneas para canal de retorno.

NOTAS: la toma coaxial TV - SAT 5 dB GW12372 está definida con uso condicional, es una toma pasante especial y como tal debe ser utilizada, con la única diferencia que el puerto de usuario (toma hacia el dispositivo de usuario) debe estar siempre cerrado con una carga de 75 ohmios (TV, grabadora de videos, receptor SAT, o terminación de 75 ohmios).

Las tomas de tipo pasante tienen protección contra shock eléctrico Art.9.14 CEI EN 50083-1.

GW14382



BASES TV-FM-SAT

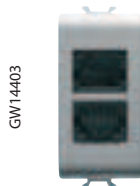
Código	Conectores	Descripción	Atenuación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 381	TV-FM	Directa	0 dB	2	1/24
GW 14 382	TV-FM-SAT	Directa	0 dB	2	1/24
GW 14 383	TV-SAT	Directa	0 dB	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: base TV-FM coaxial directa GW14381, conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm y conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm.

Base TV-FM-SAT coaxial directa GW14382, conector TV tipo IEC macho ø 9,5 mm, conector FM tipo IEC hembra ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

Base TV-SAT coaxial directa GW14383 con conector TV IEC macho ø 9,5 mm y conector SAT tipo F hembra.

CONECTORES TELEFÓNICOS



GW14403

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA INTERNACIONAL

Código	Descripción	Tipo	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 401	RJ11		Toolless	1	1/24
GW 14 402	RJ11	In out	Impact tool	1	1/24
GW 14 403	RJ11	Doble	Impact tool	1	1/24
GW 14 404	RJ12		Toolless	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: conexión con perforación de aislante. GW14402 conector con doble regleta (entrada y salida) para facilitar la derivación de una segunda línea.

APLICACIONES: RJ11: teléfono, telefax, módem. RJ12: instalaciones internas intercomunicantes.



GW14405

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA FRANCESA

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 405	8 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24

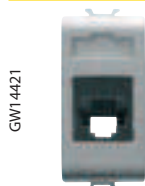


GW14406

CONECTORES TELEFÓNICOS NORMA ISRAELÍ

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 406	6 contactos	Bornes con tornillo	1	1/24

CONECTORES PARA CABLEADO ESTRUCTURADO



GW14421

CONECTORES RJ45

Código	Descripción	Número de pares	Categoría	Cables	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 421	RJ45	4	5e	UTP	Toolless	1	1/24
GW 14 422	RJ45	4	5e	FTP	Toolless	1	1/24
GW 14 423	RJ45	4	6	UTP	Toolless	1	1/24
GW 14 424	RJ45	4	6	FTP	Toolless	1	1/24

APLICACIONES: Redes LAN de hasta 100 MHz (por ej., redes Ethernet, redes Token Ring) para la cat. 5e.

Redes LAN de hasta 250 MHz (por ej., sistemas de videoconferencia, video-vigilancia) para la cat. 6.

NOTAS: etiqueta para identificación de circuitos, incluida.



GW14431

CARCASAS VACÍAS PREVISTAS PARA EL ALOJAMIENTO DE CONECTORES DE DATOS RJ45

Código	Para conector tipo	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 431	Keyston Jack	1	1/48



GW14425

ACOPLADORES DE FIBRA ÓPTICA

Código	Descripción	Clase	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 425	Casquillo F.O. ST	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 14 426	Casquillo F.O. SC	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24
GW 14 427	Casquillo F.O. MT-RJ	Casquillo 50 / 125 μ	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: junta de precisión y transmisión de la señal sin ninguna atenuación GW14425 conexión de tipo ST de bayoneta,

GW14426 conexión de tipo SC de enganche, GW14427 conexión de tipo MT-RJ de enganche.

CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES

GW14443



CONECTORES PARA REDES CONVENCIONALES

Código	Descripción	Conexión	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 441	SUB-D 9 contactos	De soldar	2	1/12
GW 14 442	SUB-D 15 contactos	De soldar	2	1/12
GW 14 443	SUB-D 25 contactos	De soldar	3	1/16
GW 14 444	BNC 50 ohmios cable RG58	De soldar	1	1/12
GW 14 445	BNC 75/93 ohmios cable RG59/62	De soldar	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW14444, BNC 50 ohm (redes Ethernet). GW14445, BNC 75/93 ohm (sistemas de control por vídeo, conexiones de terminales).

APLICACIONES: conectores SUB-D idóneos para conexiones punto-punto para la interconexión de ordenadores, periféricos, módem, etc.

NOTAS: etiqueta de identificación de circuitos incluida.

TOMAS PARA CIRCUITOS AUXILIARES

GW14451



TOMAS SELV

Código	Descripción	Para clavijas	Distancia entre ejes	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 451	2P - 6A - 24V	Ø 3 mm	12.4 mm	1	12/24
GW 14 452	2P - 6A - 24V polarizada	Planas	12.4 mm	1	12/24

TOMAS PARA CIRCUITO AUDIO Y VÍDEO

GW14453



CONECTORES AUDIO Y VÍDEO

Código	Descripción	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 453	Doble RCA	1	1/24
GW 14 454	Circuitos de audio	1	1/24
GW 14 446	Conector F hembra de unión	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW14453, doble conector RCA bases color rojo y blanco, conexión mediante soldadura.

GW14454, conexión mediante soldadura.

GW14446 conexión de entrada y salida a través de conector macho tipo F.

PROTECCIÓN - VERSIÓN TITANIO

INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS

GW14463



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 461	Unipolar (1P)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 462	Unipolar (1P)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 463	Unipolar (1P)	16	3 kA	1	1/12
GW 14 466	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	1	1/12
GW 14 467	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	1	1/12
GW 14 468	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir diferentes líneas respetando la selectividad.

GW14482



INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MAGNETOTÉRMICOS DIFERENCIALES - 230V CA

Código	Descripción	Corriente nominal (A)	Poder de corte	Idn	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 482	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 483	Bipolar (1P+N)	6	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 485	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 486	Bipolar (1P+N)	10	3 kA	30 mA	2	1/6
GW 14 488	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	10 mA	2	1/6
GW 14 489	Bipolar (1P+N)	16	3 kA	30 mA	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: magnetotérmicos curva C, diferenciales tipo A.

APLICACIONES: instalación en combinación con los interruptores magnetotérmicos y magnetotérmicos diferenciales utilizados, en el cuadro de vivienda, para distinguir diferentes líneas respetando la selectividad.

APARATOS DE PROTECCIÓN

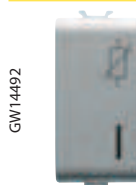


GW14491

PORTAFUSIBLE - 250V CA

Código	Máx. corriente nominal (A)	Fusibles	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 491	16	Ø 6,3x32 mm	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: fusible no incluido.



GW14492

LIMITADOR DE SOBRETENSIÓN - 230V CA

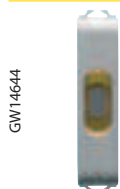
Código	Uc	Up	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 492	275V ca 50/60Hz	1KV	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de estado.

APLICACIONES: protección de aparatos electrónicos (TV, HI-FI, ordenador, etc.) contra sobretensiones de origen atmosférico o de maniobra que se pueden encauzar a través de las líneas de alimentación.

SEÑALIZACIÓN - VERSIÓN EN COLOR TITANIO

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN LUMINOSA



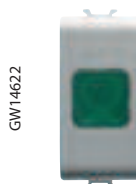
GW14644

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1/2 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 641	Opal	Neutro	De ampolla	1/2	2/48
GW 14 642	Verde	Seguridad	De ampolla	1/2	2/48
GW 14 643	Rojo	Peligro	De ampolla	1/2	2/48
GW 14 644	Ámbar	Atención	De ampolla	1/2	2/48

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW14622

TESTIGOS INDIVIDUALES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Significado Color	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 621	Opal	Neutro	De ampolla	1	1/24
GW 14 622	Verde	Seguridad	De ampolla	1	1/24
GW 14 623	Rojo	Peligro	De ampolla	1	1/24
GW 14 624	Ámbar	Atención	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



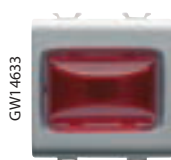
GW14629

TESTIGOS DOBLES DE SEÑALIZACIÓN - 1 MÓDULO

Código	Color difusor	Unidad de señalización	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 628	Opal	De ampolla	1	1/24
GW 14 629	Rojo/verde	De ampolla	1	1/24

CARACTERÍSTICAS: unidad de señalización no incluida.

APLICACIONES: el significado del color de los difusores se establece según lo recomendado por la norma EN60073 (CEI 16-3) sobre el uso de los colores en la señalización luminosa



GW14633

TESTIGOS SALIENTES

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 631	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 14 632	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Verde	Led	2	1/24
GW 14 633	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Rojo	Led	2	1/24
GW 14 634	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Ámbar	Led	2	1/24

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia, alimentación de 12V ac/dc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

APLICACIONES: idóneo para aplicaciones especiales como la señalización de llamada desde las habitaciones en hospitales.

NOTAS: incluye lámpara.

GW14656



MARCADOR DE ACCESO

Código	Tensión de alimentación	Color difusor	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 651	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	2	1/24
GW 14 656	12V ca/cc - 230V ca 50/60 Hz	Opal	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED de alta eficiencia, alimentación de 12V ac/dc - 230V ac con doble entrada de alimentación.

LÁMPARAS ANTI APAGÓN Y DE EMERGENCIA

GW12661



LÁMPARA ANTIAPAGÓN EXTRAIBLE

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	Paq. Embal.
GW 12 661	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	2 h	Led	1/6

CARACTERÍSTICAS: con selector de 3 posiciones en el frontal, para funcionamiento en emergencia, inhición y noche. Para enchufar en cualquier toma de tipo italiano, alemán, español o francés. LED de alta eficiencia de color blanco.

GW14662



LÁMPARA ANTI APAGÓN

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 662	230 V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia de tensión. Lámpara con LED de alta eficacia, color blanco.

GW14666



LÁMPARA AUTÓNOMA DE EMERGENCIA

Código	Tensión de alimentación	Baterías de alimentación	Autonomía mínima	Lámpara	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 666	230V ca - 50/60 Hz	Ni - Mh	1 h	Led	4	1/2

CARACTERÍSTICAS: LED verde de señalización de presencia de tensión. Lámpara con LED de alta eficacia, color blanco.

APARATOS DE SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA

GW14601



TIMBRES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 601	12V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 14 602	230V ca - 50 Hz	8 VA	80 dB (a 1 m)	1	1/24

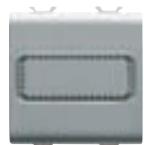
GW14606



ZUMBADORES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 606	12V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24
GW 14 607	230V ca - 50 Hz	8 VA	70 dB (a 1 m)	1	1/24

GW14611



TIMBRES TRES ENTRADAS INDEPENDIENTES

Código	Tensión de alimentación	Potencia máx. absorbida	Intensidad sonora	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 611	12V ca/cc	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6
GW 14 612	230V ca - 50 Hz	6 VA	80 dB (a 1 m)	2	1/6

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora regulable.

APLICACIONES: en un solo aparato pueden reunirse las funciones de llamada externa, interna y alarma.

GESTIÓN DE LA ENERGÍA, CLIMA Y CONFORT - VERSIÓN EN COLOR TITANIO

RELOJ, DESPERTADOR, TERMÓMETRO

GW14708



RELOJ - DESPERTADOR - TERMÓMETRO

Código	Tensión de alimentación	N. máx. alarmas diarias	Intensidad sonora	Temperatura de medición	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 708	230V ca - 50/60 Hz	2	72 dB (a 1 m)	De 0°C a +45°C	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

APARATOS PARA CONTROLAR LA TEMPORIZACIÓN

GW14581



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO DIARIO/SEMANAL DE 1 CANAL

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 581	230V ca - 50/60 Hz	1NA/NC 8A(AC1)/4A(AC15)250V AC	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de corte de red.

GW14582



TEMPORIZADORES

Código	Tensión de alimentación	Tipo	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 582	230V ca - 50/60 Hz	Relé	1NA 16A(AC1)/10A(AC15)250V ca	2	1/2
GW 14 583	230V ca - 50/60 Hz	Electrónico	1NA 2A(AC1) 250V ca	1	1/2

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: GW14583 no apto para mandar directamente lámparas fluorescentes.

GW14582 adecuado para el mando de lámparas fluorescentes (max. 4A).

APARATOS PARA EL CONTROL DEL CLIMA

GW14703



CRONOTERMOSTATO - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 703	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +40°C	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: con batería tampón recargable para garantizar la actualización del calendario (fecha, día, hora) en caso de ausencia de red.

Entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

GW14701



CRONOTERMOSTATOS DE SUPERFICIE - PROGRAMACIÓN DIARIA/SEMANAL - ALIMENTADO POR BATERIAS

Código	Regulación temperatura	Color	Contactos de salida	Dimensiones BxHxP	Paq. Embal.
GW 10 701	De +5°C a +40°C	Blanco	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2
GW 14 701	De +5°C a +40°C	Titanio	1NA/NC 5A(AC1)/2A(AC15)250V ca	130x92x23 mm	1/2

CARACTERÍSTICAS: alimentado con 3 pilas alcalinas de 1,5V tipo AAA no incluidas. Duración media de las pilas 1 año.

Función automática de ahorro energético y confort; entrada serie para conectar el módulo telefónico GSM GW90821.

Kit para fijación de pared que contiene: 2 tiras de biadhesivo, 2 tacos ø 6mm con tornillos.

GW14705



TERMOSTATO

Código	Tensión de alimentación	Regulación temperatura	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 705	230V ca - 50/60 Hz	De +5°C a +35°C	1 NA/NC 8A(AC1) 250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: selección de la modalidad de funcionamiento del selector situado en la parte frontal, verano (aire acondicionado), OFF, invierno (caldera).

LED frontal bicolor para indicar el estado de la salida (contacto abierto-cerrado). La iluminación del LED también indica la presencia de la red.

DIMERS



GW14561

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE MANDO ROTATIVO PARA CARGAS RESISTIVAS/ INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 561	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W		Rotativo	1	1/12
GW 14 564	230V ca - 50/60 Hz	100 - 900 W	40 - 300 VA	Rotativo	1	1/12
GW 14 567	230V ca - 50/60 Hz	100 - 500 W	100 - 500VA	Rotativo con conmutador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: GW14564 artículo reservado para la exportación a países no miembros de la Unión Europea.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; se debe poner módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW14568

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA CARGAS RESISTIVA/INDUCTIVAS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 568	230V ca - 50/60 Hz	60 - 500 W	60 - 500 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; se debe poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW14571

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva 230 V ca	Carga inductiva 230 V ca	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 571	230V ca - 50/60 Hz	40 - 300 W	40 - 300 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación desde pulsadores remotos con contacto NA. Producto sumamente silencioso.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; se debe poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.



GW14574

REGULADOR ELECTRÓNICO CON PULSADOR PARA VENTILADORES

Código	Tensión de alimentación	Carga 230 V	Mando	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 574	230V ca - 50/60 Hz	55-80 VA	De pulsador	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación por pasos fijos también desde pulsadores remotos con contacto NA.

APLICACIONES: apto para la regulación de ventiladores y aspiradores con motores de inducción.

NOTAS: para evitar que surjan recalentamientos se desaconseja instalar varios productos uno al lado de otro en la misma carcasa; se debe poner un módulo tapa ciega entre dos aparatos electrónicos.

ELEMENTOS DE MANDO SOFT-TOUCH



GW14901

INTERRUPTOR TÁCTIL

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 901	230 V ca - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 500 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando incluso desde pulsadores a distancia y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes, transformadores toroidales / laminados / electrónicos, lámparas fluorescentes (máx. 100W).

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW14902

DIMER TÁCTILES

Código	Tensión de alimentación	Carga resistiva	Carga inductiva	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 902	230 V AC - 50/60 Hz	40 - 500 W	40 - 300 VA	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: posibilidad de mando y regulación incluso desde pulsadores a distancia y desde repetidores táctiles GW10903, GW12903, GW14903.

NOTAS: apto para lámparas incandescentes y halógenas, transformadores toroidales y laminares.

El dispositivo debe estar protegido por un fusible de alto poder de corte, situado en la línea de alimentación.



GW14903

REPETIDOR TÁCTILES

Código	Tensión de alimentación	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 903	230 V ca - 50/60 Hz	1	1/12

CARACTERÍSTICAS: el repetidor actúa como un pulsador NA. El dispositivo trabaja exclusivamente en combinación con los interruptores táctiles GW10901, GW12901, GW14901 y con los dimer táctiles GW10902, GW12902, GW14902.

ALARMAS TÉCNICAS - VERSIÓN TITANIO

DETECTORES GAS

GW14711



DETECTOR DE GPL

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 711	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida de relé para el mando automático de la electroválvula de gas con rearme manual GW30522. Intensidad sonora: 85 dB a 1 m.

NOTAS: debido a la alta sensibilidad térmica del sensor GPL, se recomienda separar el detector GPL de la fuente de alimentación GW14719 con una tapa ciega de 1 módulo GW14195.

GW14712



DETECTOR DE GAS METANO

Código	Tensión de alimentación	Umbral de intervención	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 712	12V ca/cc	9% LIE	2NA/1NC10A(AC1)/5A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: salida con relé para el mando automático de la electroválvula de gas con rearme manual GW30522. Intensidad sonora: 85 dB a 1 m.

SISTEMA ANTI INUNDACIÓN CON TRANSMISIÓN POR RADIOFRECUENCIA

GW14716



DETECTOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Contactos de salida	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 716	12V ca/cc	2NA/1NC5A(AC1)/3A(AC15)250V ca	2	1/2

CARACTERÍSTICAS: intensidad sonora: 70 dB a 1 m.

NOTAS: a utilizar exclusivamente con el sensor de agua GW12718. Con cada detector se pueden conectar como máximo 5 sensores de agua.

GW12718



SENSOR DE AGUA

Código	Tensión de alimentación	Alcance en campo abierto	Dimensiones BxHxP(mm)	Paq. Embal.
GW 12 718	Batería 9 V	100 m	74x88x45,5	1/2

NOTAS: a utilizar exclusivamente con el detector de agua GW14716. La conexión con el detector de agua se realiza en radiofrecuencia.

Incluye tacos, tornillos y biadhesivo para la fijación en la pared.

ACCESORIOS

GW14719



FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Código	Tensión primaria	Salida secundaria	Pot. nominal suministrada	N. módulos Chorus	Paq. Embal.
GW 14 719	230V ca - 50/60 Hz	12V cc	2 VA	1	1/4

APLICACIONES: a utilizar para la alimentación de los detectores GW14711, GW14712, GW14716.

MÓDULOS TELEFÓNICOS

MÓDULOS TELEFÓNICOS

GW90821



MÓDULO GSM - CON E/S Y LÍNEA SERIE - PARA CARRIL DIN

Código	Tensión de alimentación	N. entradas	Salidas	Contactos de salida	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 821	230V ca - 50/60 Hz	2	2	2NA 10A (AC1) 250V ca	6	1

CARACTERÍSTICAS: mediante la red GSM (por ejemplo desde un teléfono móvil), mediante un SMS, el dispositivo permite mandar cargas genéricas mediante dos contactos de salida. Además, es posible transmitir informaciones de estado procedentes de dispositivos conectados con el módulo telefónico en los dos contactos de entrada, vía SMS, a un número de teléfono configurado.

El módulo dispone de una línea de conexión serie hacia: los programadores, los cronotermostatos de empotrar, de superficie (con relé y RF mono-direccional), que permita su gestión remota vía SMS. Mediante un PC (puerto USB) es posible configurar los mensajes de salida y los números de teléfono a utilizar para la llamada.

NOTAS: el módulo tiene antena GSM y prevé una alimentación opcional de reserva, realizada con baterías (3 x AAA recargables) no incluidas. Programa de configuración, se puede descargar desde la página del producto, en el sitio www.gewiss.com.

GW90822



INTERFACE MÓDULO GSM - RF MANDO Y CONTROL - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. Canales transmisión RF	N. canales recepción RF	N. canales bidireccionales	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 822	100 m	5	2	1	1	1

CARACTERÍSTICAS: los canales de transmisión se pueden utilizar para la comunicación con accionadores RF GW14821, GW14822, GW14823.

Los canales de recepción se pueden utilizar para la comunicación desde: módulo de entradas con 2 canales GW14813; pulsadores RF de 1 a 4 canales, sensor IR GW14811 y mando a distancia GW20963. El canal bidireccional se debe utilizar exclusivamente en combinación con los cronotermostatos bidireccionales RF GW14851 y GW10851.

NOTAS: producto a utilizar exclusivamente en combinación con el módulo GSM GW90821, del cual recibe la alimentación mediante la conexión por cable (flat-cable).

GW90823



INTERFACE MÓDULO GSM - RF ANTI-INTRUSIÓN - PARA CARRIL DIN

Código	Alcance RF en campo abierto	N. módulos DIN	Paq. Embal.
GW 90 823	100 m	3	1

CARACTERÍSTICAS: el módulo prevé una alimentación de reserva realizada con pila recargable de 9V (incluida). El producto permite la interconexión con el sistema anti-intrusión RF realizando funciones de mando (activación, desactivación, parcialización) y funciones de señalización de estado de la instalación (estado activación, anomalías, alarmas, sabotajes) mediante SMS.

NOTAS: producto a utilizar exclusivamente en combinación con el módulo GSM GW90821, del cual recibe la alimentación mediante la conexión por cable (flat-cable).

ACCESORIOS

UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN

GW10881



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA CON LÁMPARA DE LED

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 881	230V ca - 50/60 Hz	Led	Azul	0.6 W	Azul	50
GW 10 882	230V ca - 50/60 Hz	Led	Blanco	0.6 W	Blanco	50
GW 10 883	230V ca - 50/60 Hz	Led	Rojo	0.6 W	Rojo	50
GW 10 884	230V ca - 50/60 Hz	Led	Verde	0.6 W	Verde	50
GW 10 885	230V ca - 50/60 Hz	Led	Ámbar	0.6 W	Naranja	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW10891



UNIDADES DE SEÑALIZACIÓN DE AMPOLLA

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia de la lámpara	Color cables	Paq. Embal.
GW 10 891	12V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.4 W	Blanco	50
GW 10 892	24V ca/cc	Incandescencia	Blanco	0.8 W	Blanco	50

NOTAS: las unidades de señalización de ampolla son suministradas con cables de alimentación.

GW20902



LÁMPARAS DE CASQUILLO

Código	Tensión lámpara	Lámpara	Color	Potencia lámpara	Dimensiones (mm)	Paq. Embal.
GW 20 902	12V ac/dc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50
GW 20 903	24V ac/dc	Incandescente	Blanco	2 W	56x36	50

ACCESORIOS

GW30912



JUEGO DE 2 LLAVES PARA APARATOS DE MANDO CHORUS

Código	Adecuado para	Paq. Embal.
GW 20 901	GW14006 GW14054	1/100
GW 30 912	GW14145	1/100