



Sensores PSEN®

pilz

Interruptores de proximidad seguros

Interruptores por tracción de cable seguros

Interruptores de seguridad

Cerrojos de seguridad

Interruptores de bisagra seguros

Sistemas de protección de puertas seguros

Barreras, cortinas, rejas fotoeléctricas de seguridad

Sistemas de protección y medición basados en cámaras

Sistemas de cámaras seguros



► Gama de prestaciones

Components

Sensores	<ul style="list-style-type: none">► Interruptores de proximidad seguros► Interruptores por tracción de cable seguros► Interruptores de seguridad► Cerrojos de seguridad► Interruptores de bisagra seguros► Sistemas de protección de puertas seguros► Barreras, cortinas, rejas fotoeléctricas de seguridad► Sistemas de protección y medición basados en cámaras► Sistemas de cámaras seguros	
Técnica de control	<ul style="list-style-type: none">► Dispositivos de conmutación, seguridad eléctrica► Dispositivos de conmutación, seguridad funcional► Sistemas de control configurables► Sistemas de control programables compactos► Sistemas de control modulares programables► Periferia descentralizada	
Redes	<ul style="list-style-type: none">► Componentes de red► Comunicación industrial	
Técnica de accionamiento	<ul style="list-style-type: none">► Sistemas de control Motion Control► Los servoamplificadores► Motores	
Sistemas de control y visualización	<ul style="list-style-type: none">► Dispositivos de mando y diagnóstico► Terminales de operador	
Software	<ul style="list-style-type: none">► Software de sistemas y herramientas► Software de aplicaciones	

Systems

Sistema de automatización PSS 4000	<ul style="list-style-type: none">► Sistemas de control► Ethernet en tiempo real► Plataforma de software	
---	--	------

Services

Asesoramiento e ingeniería	<ul style="list-style-type: none">► Análisis de riesgos► Concepto de seguridad► Diseño de seguridad► Integración de sistemas► Validación► Asesoramiento y certificación CE	<ul style="list-style-type: none">► Valoración de conformidad internacional► Análisis de seguridad del parque de maquinaria► Inspección de EPES	
Cursos de formación	<ul style="list-style-type: none">► Seminarios► Cursos		

► Support

Asistencia técnica las 24 horas del día.

Asistencia técnica de Pilz las 24 horas del día. Es un servicio que prestamos fuera de nuestro horario comercial de forma gratuita.

América

- Brasil
+55 11 8245-8267
- EE.UU. (número gratuito)
+1 877-PILZUSA (745-9872)
- México
+52 55 5572 1300

Asia

- China
+86 21 62494658-216
- Corea
+82 2 2263 9540
- Japón
+81 45 471-2281

Australia

- Australia
+61 3 95446300

Europa

- Alemania
+49 711 3409-444
- Austria
+43 1 7986263-0
- Bélgica, Luxemburgo
+32 9 3217575
- Escandinavia
+45 74436332
- España
+34 938497433
- Francia
+33 3 88104000
- Inglaterra
+44 1536 462203
- Irlanda
+353 21 4804983
- Italia
+39 031 789511
- Países Bajos
+31 347 320477
- Suiza
+41 62 88979-30
- Turquía
+90 216 5775552

**Nuestra línea de información
y consulta internacional
es el número:**

**+49 711 3409-444
support@pilz.com**

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern, Alemania

Teléfono: +49 711 3409-0
Telefax: +49 711 3409-133
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de
Internet: www.pilz.com



► Pilz: la automatización completa

Proximidad absoluta al cliente

Pilz tiene más de 60 años de tradición como empresa familiar. La proximidad real al cliente es patente en todos los ámbitos y convence mediante un asesoramiento personalizado, máxima flexibilidad y un servicio de confianza las 24 horas en las filiales y sucursales de todo el mundo.

Innovaciones orientadas en el rendimiento

Nuestra proximidad al cliente es la base de nuestra fuerza innovadora. Nos orientamos siempre en las necesidades actuales del mercado para ofrecer siempre soluciones de automatización innovadoras. El liderazgo del mercado en el campo de la automatización segura consolida nuestra posición puntera en investigación y tecnología. Innovación y proximidad al cliente son conceptos que van de la mano y que se condicionan mutuamente.

Soluciones globales

Pilz es su proveedor de soluciones para todas las funciones de automatización. Funciones de control estándar incluidas. Los desarrollos de Pilz protegen a las personas, las máquinas y al medio ambiente. Nuestras soluciones de automatización aglutinan nuestros conocimientos y nuestra experiencia derivados de las exigentes demandas de la técnica de seguridad y son también el producto de más de 60 años de experiencia en el campo de la técnica de automatización general.

Concentramos toda nuestra experiencia y nuestro saber en productos individuales y en soluciones de sistema estudiadas.

- Sensores
- Técnica de control
- Redes
- Técnica de accionamiento
- Sistemas de control y visualización
- Software
- Sistema de automatización PSS 4000
- Asesoramiento e ingeniería
- Cursos de formación

the spirit of safety

Nuestro personal ha sido quien, con su saber, su entusiasmo, su creatividad y su audacia para emprender caminos no convencionales, nos ha convertido en lo que ahora somos: una de las marcas líderes en la técnica de automatización.

Más de 1 300 empleados, todos ellos embajadores para la seguridad, velan porque el capital más valioso de la empresa, es decir, el personal, pueda trabajar en condiciones de seguridad y sin peligro de lesiones.





Sensores de seguridad PSEN®

Las máquinas y las instalaciones han de ser eficientes y rentables. El alto grado de automatización las hace cada vez más complejas y, sin embargo, deben ser fáciles de manejar para el operador.

Los sensores de seguridad son indispensables para aportar la máxima rentabilidad y seguridad de los procesos. Sirven para proteger eficazmente a las personas contra accidentes.

Este reto convierte a los sensores de seguridad modernos en un requisito imprescindible. En combinación con la técnica de control segura de Pilz, los sensores PSEN velan por la protección eficiente de personas y máquinas conforme a la normativa, es decir, por el éxito de la empresa.

Índice

▶ Gamas de productos Pilz	4
▶ Área sensores.....	6
▶ Grupo interruptores de proximidad seguros	
- Interruptores de proximidad seguros PSENini...	8
▶ Grupo interruptores de tracción por cable seguros	
- Interruptores de tracción por cable seguros PSENrope	10
▶ Grupo interruptores de seguridad, cerrojos de seguridad e interruptores de bisagra seguros..	12
- Interruptores de seguridad mecánicos PSENmech	14
- Interruptores de seguridad magnéticos, sin contacto, PSENmag	18
- Interruptores de seguridad encriptados, sin contacto, PSENcode	24
- Cerrojos de seguridad PSENbolt	28
- Interruptores de bisagra seguros PSENhinge ...	30
▶ Grupo sistemas de protección de puertas seguros.....	32
- Sistemas de protección de puertas seguros PSENslock	34
- Sistemas de protección de puertas seguros PSENsgate	36
▶ Grupo barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad.....	40
- Barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad con salidas por semiconductor PSENopt	42
- Cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad con interface de SafetyBUS p integrado PSENopt SB ..	50
▶ Grupo sistemas de protección y medición basados en cámaras	
- Sistemas de protección y medición basados en cámaras PSENvip	52
▶ Grupo sistemas de cámaras seguros	
- Sistemas de cámaras seguros SafetyEYE.....	56
▶ Adaptado a sensores: técnica de control y servicios	62
▶ Accesorios de sensores	64



► La solución completa segura: sensores y té



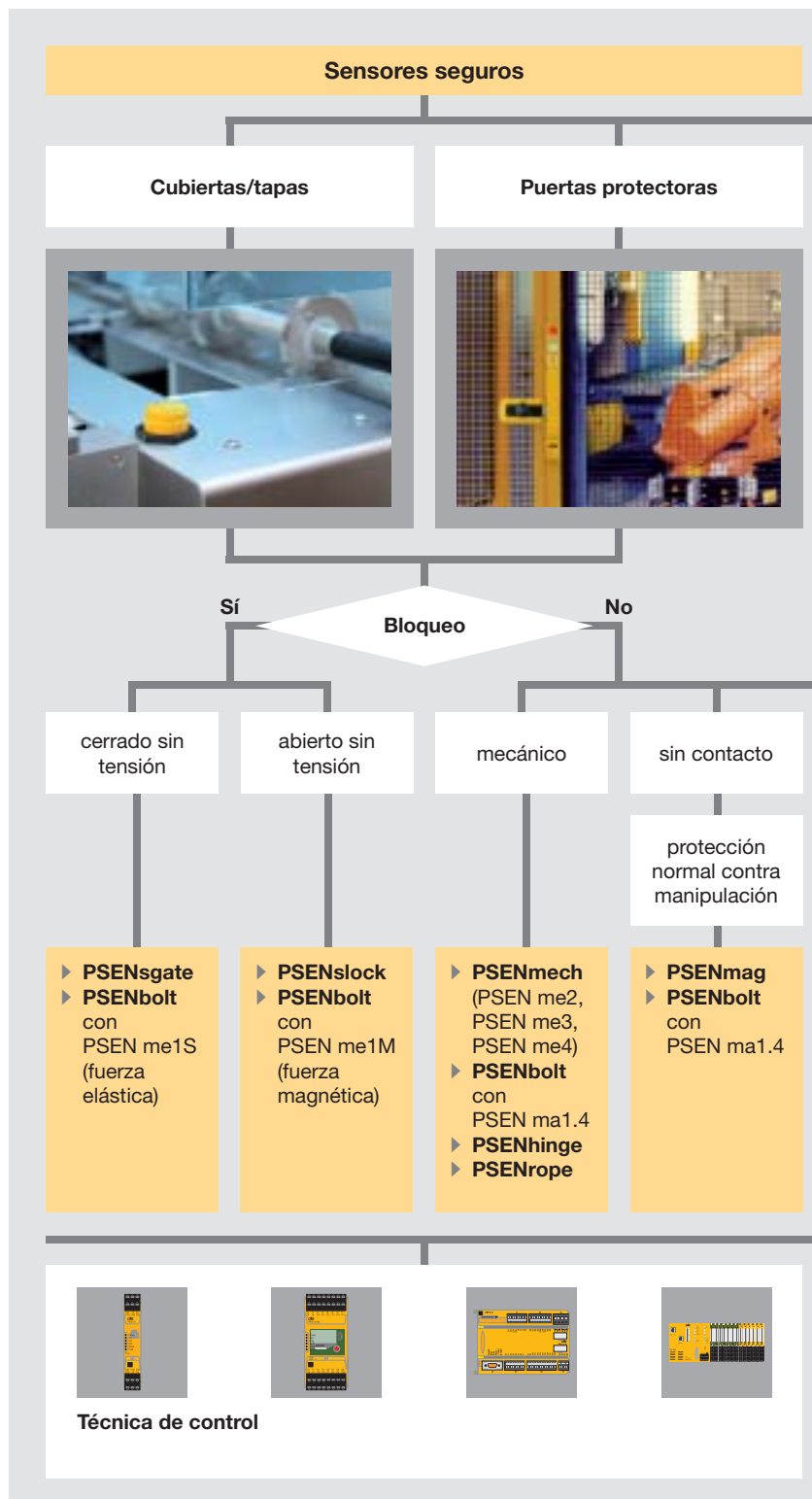
Pilz ofrece un concepto homogéneo de soluciones aplicables en todos los sectores. Para productos aislados o soluciones completas: con Pilz solucionará sus tareas de automatización en cualquier caso.

Un sistema listo para montar esconde un alto potencial de reducción en términos de configuración de proyectos, diseño, documentación, adquisición y montaje.

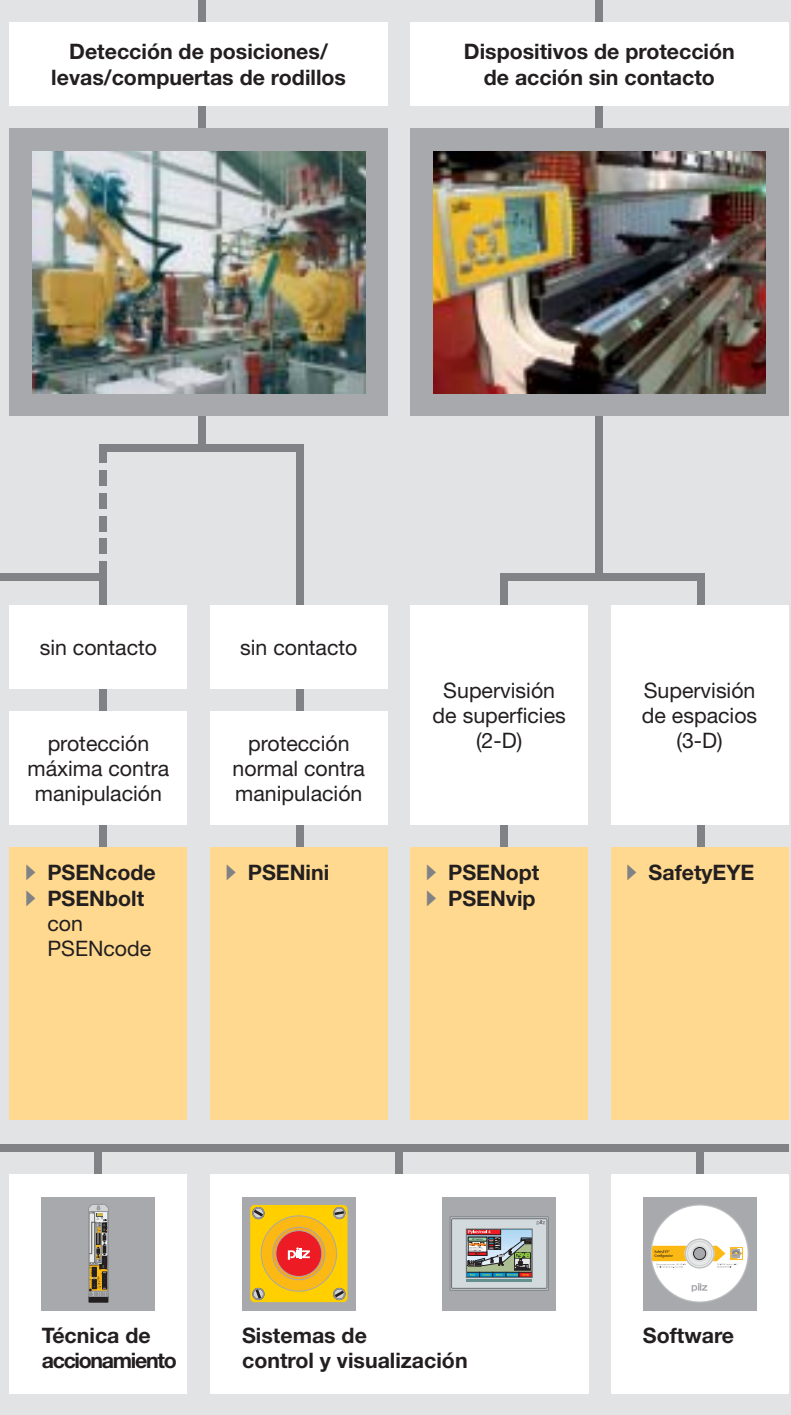
Benefíciense de las ventajas que ofrecen las soluciones completas homologadas y sincronizadas como, por ejemplo, el área de sensores y técnica de control de Pilz. Solo así ahorrará tiempo y dinero en la implementación de todos los componentes, incluida la seguridad certificada.

La solución óptima para cada requisito

Nuestro amplio programa de productos cubre la completa gama de requisitos de seguridad. Configure la solución de sistema a su medida y seleccione los componentes relativos a la seguridad que se ajusten a sus requisitos.



Técnica de control de Pilz



Proveedor de soluciones en materia de seguridad y estándares

Nuestro programa de sensores se completa con técnica de control, técnica de accionamiento, sistemas de control y visualización y software.

Garantía de calidad y seguridad certificada

Pilz tiene la certificación EN ISO 9001. Nuestros productos cumplen las normativas internacionales y han sido verificados y homologados por organismos de certificación internacionales.

Servicios del profesional de la seguridad

Pilz colabora como socio competente en todas las fases de la vida de la máquina: del análisis de riesgos a la integración y la validación, pasando por la elaboración de conceptos de seguridad. Además, ofrecemos el Marcado CE y otros servicios relacionados con la evaluación de la conformidad.

Siempre con la información más actual sobre:

▶ [Productos](#)

Cód. web 0326

▶ [Servicios](#)

Cód. web 0427

En diálogo con Pilz:

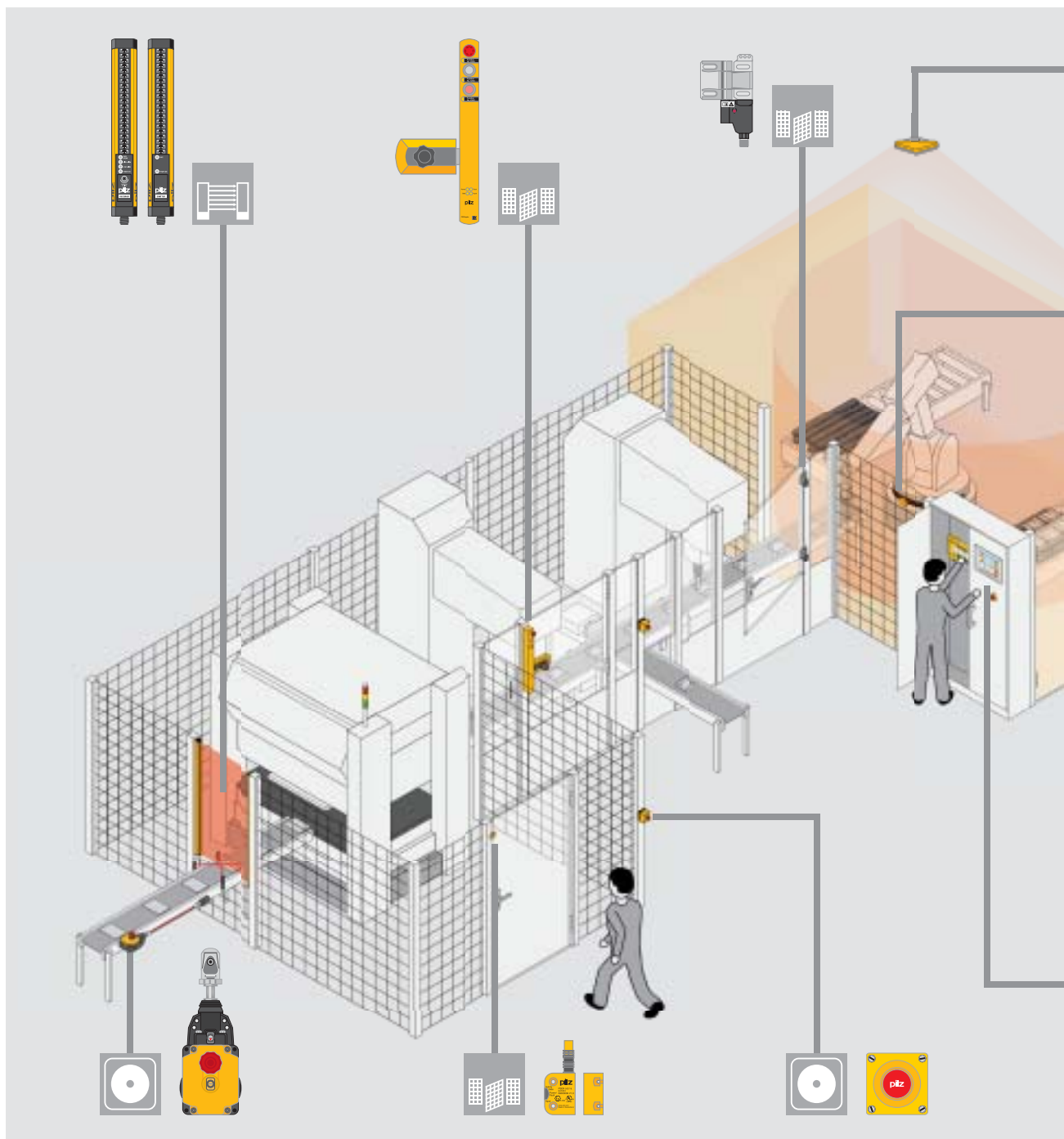
Página 72

Cód. web 0627

Información online en www.pilz.com

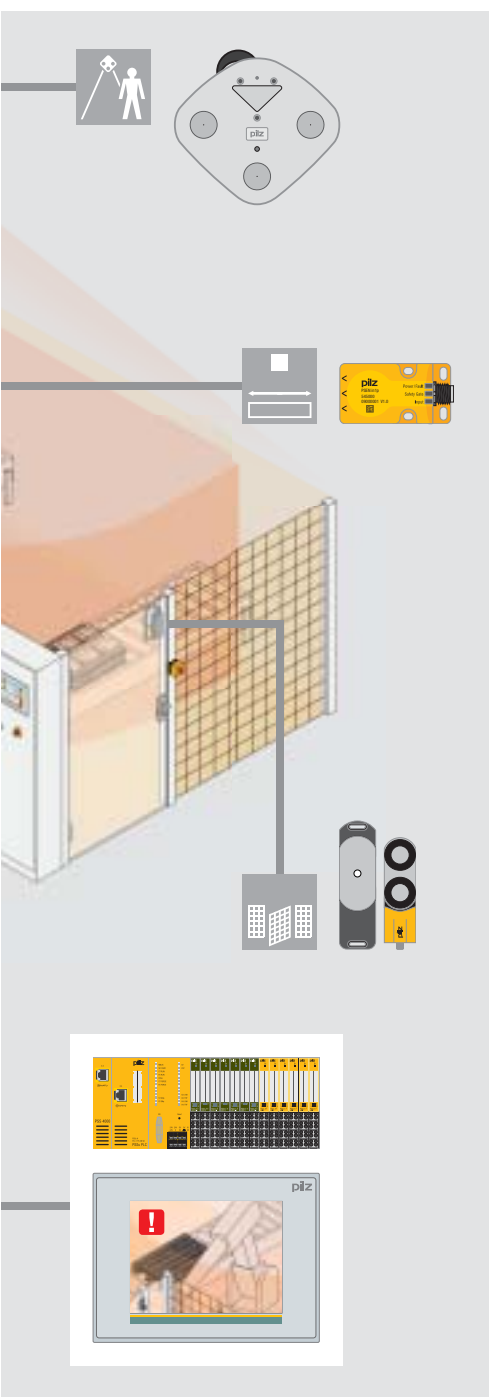


► Un programa de productos completo para



Una solución completa y económica de un solo proveedor: Sensores y Técnica de control de Pilz.

soluciones personalizadas: sensores PSEN®



La mejor solución para cada requisito

Cuando se trata de la protección de personas, de máquinas y del medio ambiente en entornos industriales, la eficiencia de las instalaciones ha de abarcar todos los aspectos: desde la puesta en marcha hasta la máxima disponibilidad durante el funcionamiento. Con este objetivo, Pilz ofrece su solución completa segura.

Elección libre su aplicación

Nuestros componentes del área de Sensores y Técnica de control están perfectamente sincronizados y homologados como sistema completo. Seleccione los sensores seguros que mejor se ajusten a su solución personalizada:

- ▶ Interruptores de proximidad, a partir de la página 8
- ▶ Interruptores por tracción de cable, a partir de la página 10
- ▶ Interruptores, a partir de la página 12
- ▶ Cerrojos (incl. interruptores de seguridad), a partir de la página 28
- ▶ Interruptores de bisagra, a partir de la página 30
- ▶ Sistemas de protección de puertas, a partir de la página 32
- ▶ Barreras, cortinas y rejillas fotoeléctricas de seguridad, a partir de la página 40
- ▶ Sistemas de protección y medición basados en cámaras, a partir de la página 52
- ▶ Sistemas de cámaras, a partir de la página 56

Protección de su inversión

Nuestros productos son además compatibles con los productos e interfaces de otros fabricantes. Se integran perfectamente en el entorno de la instalación y permiten también la reconversión posterior de la máquina o instalación con componentes de Pilz.

Damos gran valor al rendimiento, a la solidez, la calidad y la facilidad de manejo. Con los sensores PSEN, sus inversiones están garantizadas durante muchos años porque nuestros sistemas se adaptan fácilmente a nuevos requisitos y se desarrollan incesantemente.

Siempre con la información más actual sobre:

▶ **Sensores PSEN**

Cód. web 0219

▶ **Técnica de control**

Página 62

Cód. web 0196

Información online en www.pilz.com



► Interruptores de proximidad seguros PSEN



PSEN in1p

... supervisión segura sin accionadores

Los interruptores de proximidad seguros PSENini detectan sin contacto la aproximación de objetos metálicos. Proporcionan las señales seguras necesarias relativas a las posiciones generales y finales. Además, actúan también como encoders para tareas de recuento o el registro de revoluciones.

Aplicaciones PSENini:

- Levas
- Compuertas de rodillos
- Encoders para tareas de recuento o el registro de giros

Alta productividad de la instalación y larga vida útil

En comparación con los interruptores mecánicos, los PSENini ofrecen condiciones idóneas para obtener una alta productividad y una larga vida útil: funcionamiento sin contacto y sin desgaste y frecuencias y precisiones de conmutación altas.

Además, están fabricados a prueba de vibraciones, polvo y humedad.

Alto potencial de ahorro en serie

Saque provecho del elevado potencial de ahorro de PSENini también para requisitos de seguridad máximos: los PSENini pueden conectarse en serie con interruptores de seguridad PSENcode y sistemas de protección de puertas PSENslock y PSENsgate.

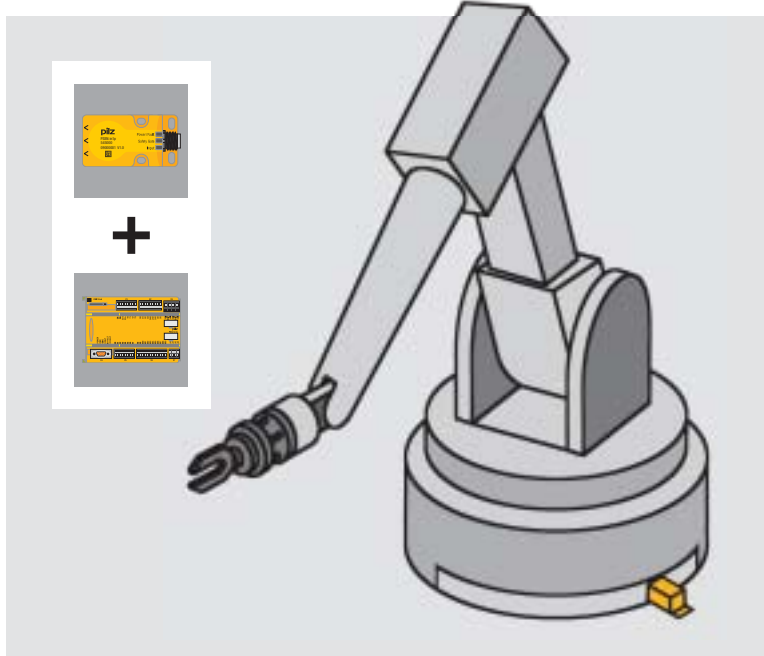


Clave de tipos PSENini

PSEN in1p

Área de productos Pilz SENsores	Serie	Tipo de conexión
Familia de productos in – PSENini	1 Serie 1	 p Conector macho M12, 8 polos n Conector macho M12, 5 polos
Mecanismo de acción Sin contacto, inductivo		

ini



La solución óptima: Supervisión de posiciones en la leva
mediante interruptor de proximidad PSENini y sistema de control PNOZmulti.

Las ventajas a primera vista

- La solución completa segura: suministramos el dispositivo de evaluación adaptado al PSENini
- Protección de su inversión: los PSENini son compatibles con los interfaces de otros fabricantes y se integran óptimamente en instalaciones existentes
- Diagnóstico eficiente mediante LED
- Escalable y flexible: utilice el potencial de ahorro de la conexión en serie para máximos requisitos de seguridad
- Facilidad de configuración gracias a la versatilidad de aplicación:
 - a prueba de golpes y vibraciones
 - en condiciones de mucha suciedad y normativas de higiene rigurosas (IP67)



Para más
información y
documentación
técnica sobre
interruptores
de proximidad
seguros PSENini:

Cód. web 1953

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326
Información online
en www.pilz.com



PSEN in1p

Ayuda de selección para interruptores de proximidad seguros PSENini

Tipo	Características
PSEN in1p Número de pedido: 545 000	<ul style="list-style-type: none">► Máxima seguridad hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1► Máxima seguridad también en serie con PSENini, PSENslock, PSENsgate y PSENcode► Distancia de conmutación típica: 15 mm► Direcciones de accionamiento: 1► Direcciones de aproximación: 5► Interface de diagnóstico: 3 LED (estado accionador, estado entradas, tensión de alimentación/fallos)► Tipo de conexión:<ul style="list-style-type: none">- PSEN in1p: conector macho M12, 8 polos- PSEN in1n: conector macho M12, 5 polos► Salidas: 2 salidas de seguridad y 1 salida de diagnóstico► Entradas: 2 entradas de seguridad
PSEN in1n Número de pedido: 545 003	



► Interruptores de tracción por cable seguros



PSEN rs1.0



PSEN rs2.0

... más seguridad en la cadena de montaje

Ya sea en la cadena de montaje o en la máquina, cuando se trata de la seguridad en la zona de fabricación, los interruptores de tracción por cable seguros PSENrope constituyen una solución acreditada y fiable.

Los PSENrope desconectan procesos funcionales mediante accionamiento manual. Los PSENrope aportan además máxima seguridad cuando más se necesita: la función de parada de emergencia puede activarse en cualquier punto del cable.

Así de sencilla es una solución de seguridad óptima

Los PSENrope son flexibles en su aplicación, fáciles de instalar y cómodos de manejar. Primera instalación o reconversión: los interruptores de tracción por cable seguros PSENrope incorporan detalles técnicos estudiados para simplificar el montaje.

Funcionamiento permanente, también en condiciones extremas

Puesto que el campo de acción de los interruptores de tracción está limitado solo por la longitud del cable, PSENrope sirve también para proteger instalaciones grandes.

El funcionamiento de los PSENrope es fiable también en condiciones ambientales extremas. Esto se debe, sobre todo, a la solidez de la construcción.

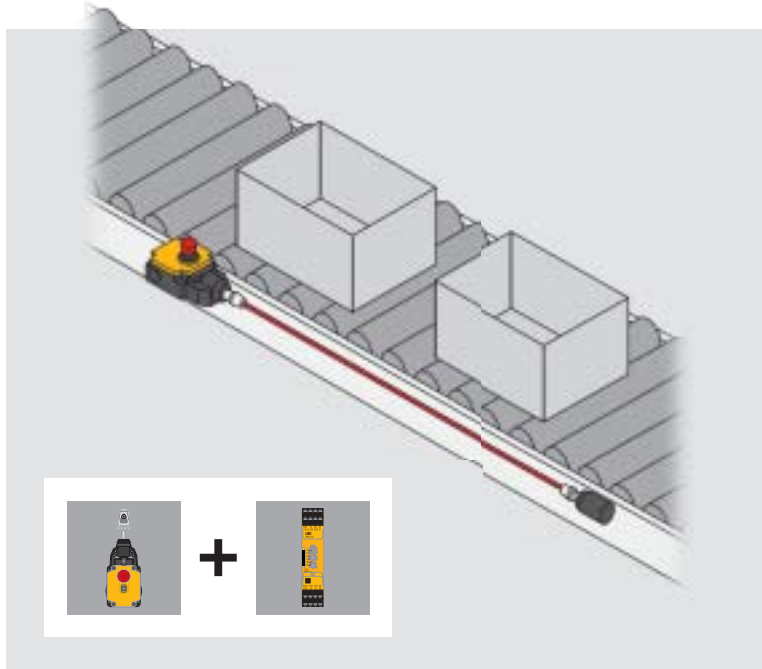


Clave de tipos PSENrope

PSEN rs1.0-300

Área de productos Pilz SENsores	Material de la carcasa	Contactos	Fuerza elástica máx. necesaria para tensar el cable
Familia de productos rs – PSENrope Mecanismo de acción Mecánico	1 Fundición inyectada de aluminio 2 Plástico	0 2 NC, 2 NO	175 175 N 300 300 N

PSENrope



La solución óptima: parada de emergencia rápida mediante los interruptores PSENrope junto con el dispositivo de seguridad PNOZsigma.

Las ventajas a primera vista

- ▶ Alto grado de seguridad:
 - a prueba de manipulación
 - separación física de sala de conexiones y parte mecánica
 - pulsador seta de doble función: parada de emergencia y desbloqueo por tracción
- ▶ Primera instalación o reconversión: los PSENrope simplifican el montaje
- ▶ Apto para uso en interiores y exteriores gracias a la sólida y resistente carcasa de metal o plástico



Documentación técnica de interruptores de tracción por cable seguros PSENrope:

Cód. web 6000

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326
Información online en www.pilz.com

Ayuda de selección para interruptores de tracción por cable seguros PSENrope

Tipo	Material de la carcasa	Longitud de retención máxima	Número de pedido
PSEN rs1.0-175	Fundición inyectada de aluminio	37,5 m	570301
PSEN rs1.0-300	Fundición inyectada de aluminio	75,0 m	570300
PSEN rs2.0-175	Plástico	37,5 m	570303
PSEN rs2.0-300	Plástico	75,0 m	570302



PSEN rs1.0-175



PSEN rs2.0-300

Características comunes

- ▶ Apto para aplicaciones hasta:
 - PL e según EN ISO 13849-1
 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061
 - categoría 4 según EN 954-1 (con medidas suplementarias)
- ▶ Pulsador de parada de emergencia integrado
- ▶ Contactos: 2 NC, 2 NO
- ▶ Grado de protección: IP67
- ▶ Temperatura ambiente:
 - PSEN rs1.0: -30 ... +80 °C
 - PSEN rs2.0: -25 ... +70 °C
- ▶ Dimensiones (Al x An x P):
 - PSEN rs1.0: 237 x 90,0 x 88 mm
 - PSEN rs2.0: 294 x 42,5 x 88 mm



Grupo de productos
de interruptores de seguridad,
cerrojos de seguridad e interruptores de bisagra seguros

► Interruptores de seguridad, cerrojos de seg



... para la supervisión de puertas protectoras y posiciones

Los componentes de puertas protectoras de Pilz cumplen los requisitos de la norma EN 1088 y son especialmente económicos. En consecuencia, son idóneos para aplicaciones en el campo de la construcción de máquinas e instalaciones, en la industria de embalajes o farmacéutica y en muchos otros sectores.

Interruptores de seguridad: supervisión de puertas protectoras y posiciones con un coste mínimo

Los interruptores de seguridad son eficaces y su coste es mínimo. Se suministran con diferentes formas y principios de acción, pueden utilizarse en condiciones ambientales duras y, conectados en serie, permiten reducir costes.

Seleccione el interruptor óptimo para su aplicación:

- Mecánicos: dotados de un accionador con más fuerza de extracción, los PSENmech evitan que las puertas protectoras se abran involuntariamente
- Sin contacto, magnéticos: el mecanismo de acción magnético de los PSENmag es idóneo para aplicaciones con máximos requisitos de seguridad
- Sin contacto, encriptados: máxima seguridad y máxima protección contra manipulación con evaluación integrada en un espacio mínimo son las características de los PSENcode



Seguridad e interruptores de bisagra seguros

Cerrojos de seguridad: la solución resistente y económica para las duras condiciones industriales

Los cerrojos de seguridad PSENbolt son la solución idónea para puertas protectoras difíciles de ajustar o en zonas en que las puertas protectoras se abren y cierran muchas veces. El económico paquete completo se compone de interruptor de seguridad, maneta y cerrojo diseñados para las duras condiciones industriales.

Interruptores de bisagra seguros: bisagra e interruptor de seguridad en uno

Los interruptores de bisagra seguros PSENhinge representan una solución completa segura, compuesta de bisagra e interruptor de seguridad, para los dispositivos de protección giratorios. Concebidos como unidad de montaje funcional, proporcionan mucha flexibilidad de montaje, conexión y ajuste.



Ayuda de selección para interruptores de seguridad, cerrojos de seguridad e interruptores de bisagra seguros

Tipo	Interruptores de seguridad PSENmech	Interruptores de seguridad PSENmag	Interruptores de seguridad PSENcode	Cerrojos de seguridad PSENbolt	Interruptores de bisagra PSENhinge
Mecanismo de acción	Mecánico	Sin contacto, magnéticos	Sin contacto, encriptado	Mecánico	Mecánico
Aplicación en dispositivos de protección separadores (resguardos)					
Cubiertas	◆	◆	◆	◆	
Compuertas	◆	◆	◆	◆	◆
Puertas protectoras de vaivén	◆	◆	◆	◆	◆
Puertas protectoras correderas	◆	◆	◆	◆	
Compuertas de rodillos		◆	◆		
Detección de posiciones		◆	◆		
Protección contra manipulación	Normal	Normal	Alta	Alta ¹⁾	Alta
Bloqueo	Con/sin	Sin	Sin	Con ²⁾	Sin
Grado de protección IP	Hasta IP65/IP67	IP67/IP69k	IP67	³⁾	IP67
Condiciones ambientales duras	Adecuado	Idóneo	Idóneo	Idóneo	Idóneo

Siempre con la información más actual sobre Interruptores de seguridad, cerrojos de seguridad e interruptores de bisagra seguros:

 Cód. web 0307

Información online en www.pilz.com

¹⁾ Si se utilizan interruptores de seguridad encriptados sin contacto PSENcode

²⁾ Si se utilizan interruptores de seguridad mecánicos PSEN me1 con bloqueo

³⁾ Según el interruptor de seguridad utilizado



► Interruptores de seguridad mecánicos PSEN



PSEN me1



PSEN me2



PSEN me3



PSEN me4

... y la puerta permanece cerrada

Los interruptores de seguridad mecánicos PSENmech sirven para la supervisión segura de un resguardo móvil. Cuando se abre un dispositivo de protección, se disparan y el dispositivo de evaluación de Pilz detiene el movimiento peligroso de la máquina.

Bloqueo hasta conjurar el peligro

Gracias a la mayor fuerza de extracción del accionador, los interruptores de seguridad PSENmech evitan la apertura involuntaria de la puerta protectora. Cumplen la norma EN 1088 (protección contra la neutralización) gracias al accionador adaptado.

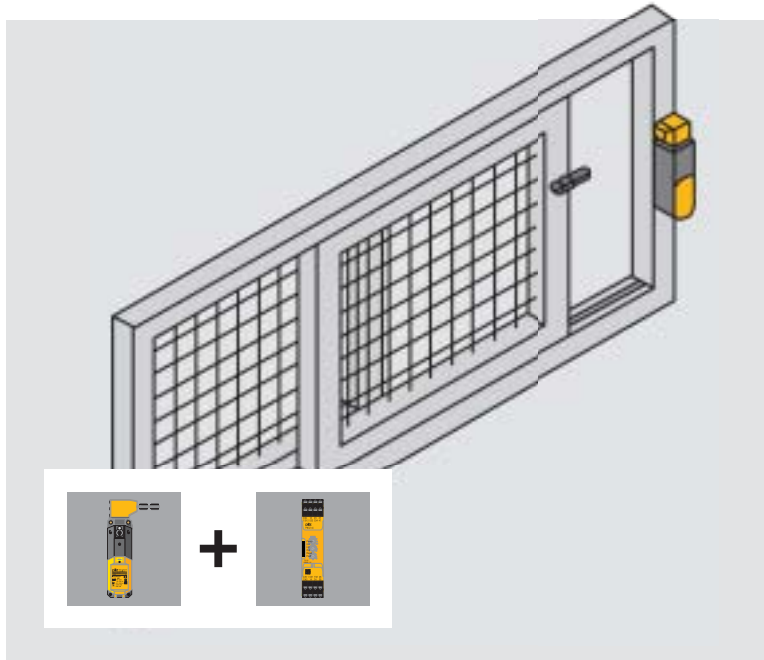
Los interruptores de seguridad PSENmech con bloqueo aseguran el enclavamiento (bloqueo) de la puerta protectora hasta que finaliza el proceso de producción peligroso. Por otra parte, pueden evitar la interrupción de la producción a raíz de un acceso no autorizado.

Clave de tipos PSENmech

PSEN me1.2S/1AR

Área de productos Pilz SENsores	Serie de productos	Serie 1: principio de enclavamiento/tensión de alimentación	Serie/tipo de accionador
Familia de productos me – PSENmech	1 Con bloqueo, dimensiones: 170 x 42,5 x 51 mm 2 Sin bloqueo, dimensiones: 75 x 52 x 33 mm 3 Sin bloqueo, dimensiones: 90 x 52 x 33 mm 4 Sin bloqueo, dimensiones: 100 x 31 x 30,5 mm	S Fuerza elástica, 24 V AC/DC .2S Fuerza elástica, 110, 230 V AC M Fuerza magnética, 24 V AC/DC	1AS Estándar, serie 1 1AR Radio, serie 1 2AS Estándar, series 2 y 3 2AR Radio, series 2 y 3 4AS Estándar, serie 4
Mecanismo de acción Mecánico	Serie 2: contactos – 1 NC	Serie 3: contactos – 1 NC, 1 NO .1 2 NC .2 2 NC, 1 NO	
	Serie 4: contactos/fuerza de extracción – 1 NC, 1 NO .01 1 NC, 1 NO, 50 N de fuerza de extrac. .1 2 NC .11 2 NC, 50 N de fuerza de extracción .2 2 NC, 1 NO .21 2 NC, 1 NO, 50 N de fuerza de extrac.		

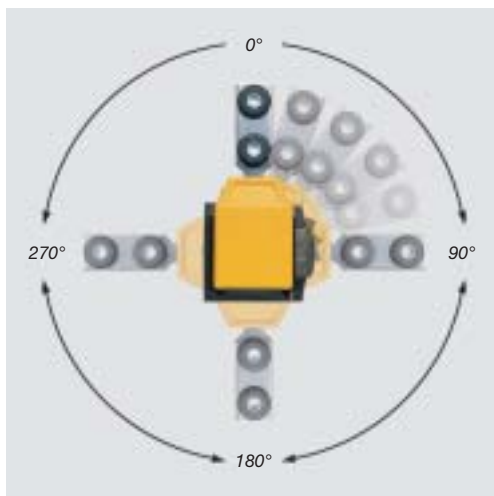
mech



La solución óptima: Supervisión de puerta corredera mediante interruptor de seguridad PSENmech y dispositivo de seguridad PNOZsigma.

Las ventajas a primera vista

- Solución completa segura junto con dispositivos de evaluación de Pilz para aplicaciones con exigentes requisitos de seguridad
- Flexibilidad y facilidad de instalación gracias a:
 - forma compacta
 - accionador radial o estándar
 - hasta cuatro direcciones de aproximación horizontales y verticales
 - técnica de conexión innovadora
- Larga vida útil del producto gracias al diseño resistente y alta capacidad de carga mecánica
- Un amplio intervalo de temperaturas de servicio abre las puertas a múltiples aplicaciones
- Carcasa hermética a la suciedad, al polvo y al agua



Flexibilidad de instalación mediante direcciones de accionamiento universales.



Siempre al día con información actual sobre interruptores de seguridad mecánicos PSENmech:

 Cód. web 0314

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENmech

Características comunes

- ▶ Interruptores de seguridad para la supervisión de posición de dispositivos de protección móviles según EN 60947-5-3
- ▶ Apto para aplicaciones hasta:
 - PL e según EN ISO 13849-1
 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061
 - categoría 4 según EN 954-1 (con medidas suplementarias)
- ▶ Conectables a todos los dispositivos de evaluación Pilz
- ▶ Direcciones de accionamiento:
 - PSEN me1: ocho
 - PSEN me2: cuatro
 - PSEN me3: cuatro
 - PSEN me4: ocho
- ▶ Carga de contactos PSEN me1:
 - Categoría de uso:
AC-15: 230 V/2,5 A
 - Corriente térmica conv.: 2,5 A
- ▶ Dimensiones
(Al x An x P, sin accionador):
 - PSEN me1: 170 x 42,5 x 51 mm
 - PSEN me2: 75 x 52 x 33 mm
 - PSEN me3: 90 x 52 x 33 mm
 - PSEN me4: 100 x 31 x 30,5 mm
- ▶ Temperatura ambiente:
 - PSEN me1:
 - 25 ... +70 °C/-13 ... +158 F
 - PSEN me2, me3, me4:
 - 30 ... +80 °C/-22 ... +176 F
- ▶ Bornes de conexión:
 - PSEN me1: Bornes de resorte
 - PSEN me2, me3, me4:
 - Bornes de tornillo
- ▶ Grado de protección:
 - PSEN me1: IP67
 - PSEN me2, me3, me4: IP65
- ▶ Forma encapsulada en material aislante

Interruptores de seguridad mecánicos PSENmech con accionador



PSEN me1S/1AS

Tipo	Principio de enclavamiento
PSEN me1S/1AS	Fuerza elástica
PSEN me1.2S/1AS	Fuerza elástica
PSEN me1S/1AR	Fuerza elástica
PSEN me1.2S/1AR	Fuerza elástica
PSEN me1M/1AS	Fuerza magnética
PSEN me1M/1AR	Fuerza magnética

Interruptores de seguridad mecánicos PSENmech con accionador



PSEN me2/2AS

Tipo	Tipo de accionador
PSEN me2/2AS	Estándar
PSEN me2/2AR	Radio
PSEN me3/2AS	Estándar
PSEN me3/2AR	Radio
PSEN me3.1/2AS	Estándar
PSEN me3.1/2AR	Radio
PSEN me3.2/2AS	Estándar
PSEN me3.2/2AR	Radio
PSEN me4/4AS	Estándar
PSEN me4.01/4AS	Estándar
PSEN me4.1/4AS	Estándar
PSEN me4.11/4AS	Estándar
PSEN me4.2/4AS	Estándar
PSEN me4.21/4AS	Estándar



PSEN me3/2AR



PSEN me4/4AS

separado y bloqueo, serie PSEN me1

Tipo de accionador	Contactos	Tensión de alimentación	Desenclamamiento auxiliar	Fuerza de retención	Fuerza de extracción	Número de pedido ¹⁾
Estándar		24 V AC/DC	◆	1500 N	mín. 27 N	570 000
Estándar		110 ... 230 V AC	◆	1500 N	mín. 27 N	570 006
Radio		24 V AC/DC	◆	1500 N	mín. 27 N	570 001
Radio		110 ... 230 V AC	◆	1500 N	mín. 27 N	570 007
Estándar		24 V AC/DC		1500 N	mín. 27 N	570 004
Radio		24 V AC/DC		1500 N	mín. 27 N	570 005


separado, serie PSEN me2, PSEN me3, PSEN me4

Contactos	Carga de contactos	Fuerza de extracción		Número de pedido ¹⁾
		Categoría de uso AC-15	Corriente térmica convencional	
	240 V/1,5 A	5 A	10 N	570 200
	240 V/1,5 A	5 A	10 N	570 201
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 210
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 212
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 220
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 222
	240 V/1,5 A	5 A	10 N	570 230
	240 V/1,5 A	5 A	10 N	570 232
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 240
	240 V/3,0 A	10 A	50 N	570 241
	240 V/3,0 A	10 A	10 N	570 245
	240 V/3,0 A	10 A	50 N	570 246
	240 V/1,5 A	5 A	10 N	570 251
	240 V/1,5 A	5 A	50 N	570 250

Documentación técnica de interruptores de seguridad mecánicos PSENmech:

Cód. web 0314

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online en www.pilz.com

¹⁾ Número de pedido por separado para interruptor de seguridad y accionador (una unidad)

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



► Interruptores de seguridad magnéticos sin



... máxima seguridad por poco dinero

Los interruptores de seguridad magnéticos, sin contacto, sirven para supervisar tanto la posición de resguardos según EN 60947-5-3 como las posiciones en general.

El PSENmag es un sistema de coste mínimo que se compone de un sensor y un control homologado de Pilz.

Máxima libertad en la instalación

La forma compacta de PSENmag libera espacio de instalación. Conectores y cables para todas las direcciones de montaje y aproximación y una distancia de comutación protegida de 3 y 8/10 mm permiten un montaje flexible y una instalación fácil y cómoda.

Requisitos elevados implementados con rentabilidad

Los PSENmag se utilizan en casos en que la normativa exige una categoría de seguridad alta, cuando se genera mucha suciedad o si la normativa de higiene es muy rigurosa.

El escaso desgaste de la resistente carcasa de fundición completamente sellada, junto con el principio de funcionamiento magnético sin contacto, garantizan una larga vida útil al producto.

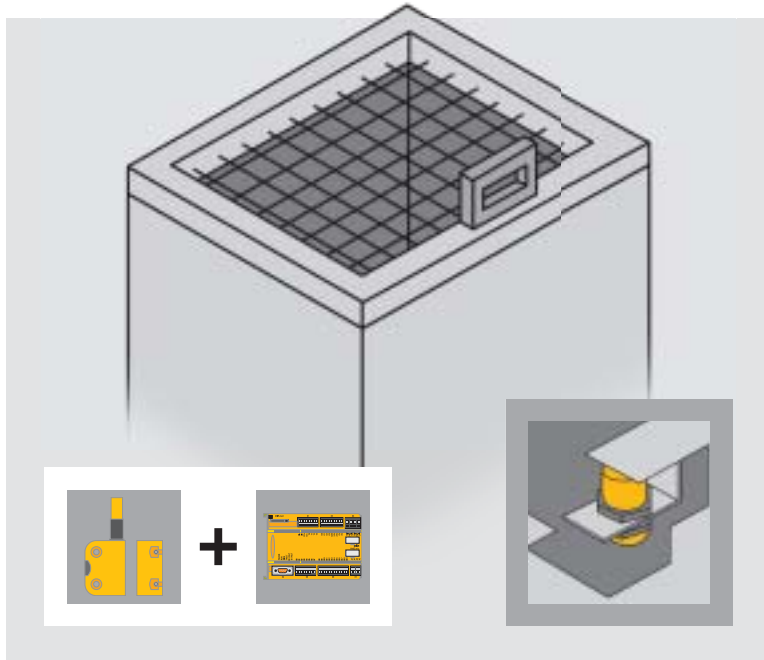
Clave de tipos PSENmag

PSEN ma1.4a-50

Área de productos Pilz SENsores	Contactos	Forma	Tipo de conexión	Distancia de comutación	LED/ATEX/ conexión serie
Familia de productos ma – PSENmag	1 NO/NO 2 NC/NO	1 Rectangular, dimensiones: 36 x 26 x 13 mm 2 Redondo, M30 3 Redondo, M12, con contacto de señalización 4 Rectangular, dimensiones: 37 x 26,4 x 18 mm	a Cable, 5 m b Cable, 10 m n Conector macho M12, 5 polos p Conector macho M8: - 4 polos - 8 polos	1 3 mm 2 8 mm/12 mm ¹⁾ 3 6 mm 4 4 mm 5 3 mm/10 mm ¹⁾	0 Sin LED 1 Con LED 2 Solo con PSEN ix1 ²⁾ 3 ATEX, sin LED 4 ATEX, con LED 5 ATEX, sin LED, solo con PSEN ix1 ²⁾ 6 ATEX, sin LED 7 Solo con PSEN ix1 ²⁾ 8 ATEX, con LED, solo con PSEN ix1 ²⁾ 9 Variantes especiales
Mecanismo de acción Sin contacto, magnéticos					

¹⁾ en función del accionador ²⁾ $R_i = 0 \Omega$

contacto PSENmag



La solución óptima: supervisión de una cubierta mediante interruptor de seguridad PSENmag y sistema de control PNOZmulti.

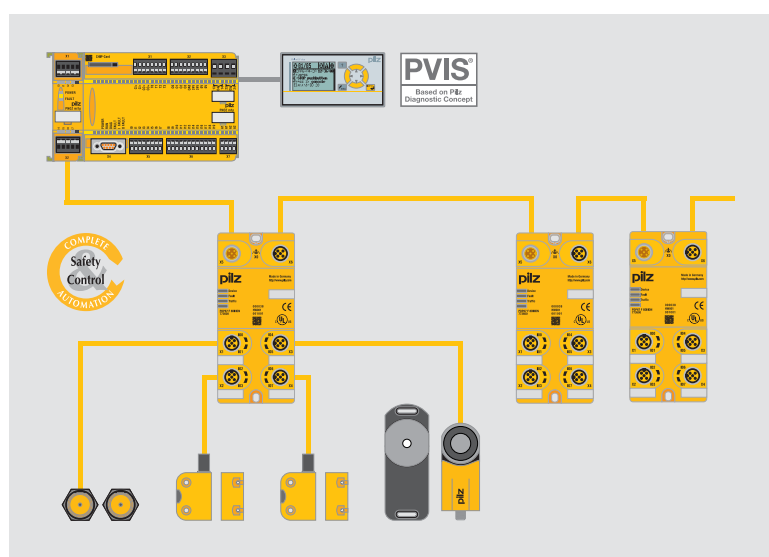
Las ventajas a primera vista

- ▶ Solución completa segura con certificación BG para las categorías de seguridad más altas
- ▶ Rentabilidad:
 - instalación rápida en poco espacio
 - conexión en serie
 - larga vida útil debido a la ausencia de desgaste mecánico
 - diagnóstico cómodo mediante un contacto de señalización adicional y LED
- ▶ A prueba de golpes y vibraciones
- ▶ Alta seguridad también en zonas con atmósfera potencialmente explosiva

Máxima seguridad en serie

Ahorre tiempo y costes. La periferia descentralizada PDP67 permite conectar PSENmag y otros sensores al sistema de control configurable PNOZmulti. Los cables estándar cortos y enchufables de los sensores agilizan y abaratan la instalación.

Además, la carcasa IP67 libera espacio en el armario de distribución. La potente función de diagnóstico de PDP67, combinada con el sistema de control configurable PNOZmulti, favorece un trabajo eficiente en situaciones de emergencia.



Siempre al día con información actual sobre interruptores de seguridad magnéticos sin contacto PSENmag:

Cód. web 0357

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENmag

Interruptores de seguridad magnéticos sin contacto PSENmag, forma rectangular

Características comunes

- ▶ Interruptores de seguridad para la supervisión de la posición de dispositivos de seguridad móviles según EN 60947-5-3
- ▶ Homologados para aplicaciones hasta Performance Level e según EN ISO 13849-1 y SIL CL 3 según IEC 62061 y hasta categoría 4 según EN 954-1 junto con:
 - dispositivos de seguridad PNOZsigma: PNOZ s3, PNOZ s4, PNOZ s5
 - sistemas de seguridad configurables PNOZmulti: todos los dispositivos de evaluación
 - sistemas de control programables PSS, con o sin interface para SafetyBUS p: todos los dispositivos de evaluación
- ▶ Conexión directa mediante PDP67 o interface PSEN ix1 véanse accesorios página 66
- ▶ Grado de protección:
 - versiones con cable: IP69K
 - versiones con conector: IP67



PSEN ma1.4a



PSEN ma1.4p



PSEN 1.1p

Tipo	Distancia de comutación protegida
PSEN ma1.4a-50/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4a-51/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4a-52/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4p-50/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4p-51/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4p-52/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4n-50/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN ma1.4n-51/PSEN ma1.4-10	10 mm
PSEN 1.1a-20/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 1.1a-22/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 2.1a-20/PSEN 2.1-20	8 mm
PSEN 2.1b-20/PSEN 2.1-20	8 mm
PSEN 1.1p-20/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 1.1p-22/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 2.1p-20/PSEN 2.1-20	8 mm
PSEN 2.1p-21/PSEN 2.1-20	8 mm
PSEN 1.1b-23/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 1.1p-23/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN 1.1p-25/PSEN 1.1-20	8 mm
PSEN ma1.4a-50/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4a-51/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4a-52/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4p-50/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4p-51/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4p-52/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4n-50/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN ma1.4n-51/PSEN ma1.4-03	3 mm
PSEN 1.1p-10/PSEN 1.1-10	3 mm
PSEN 1.1p-12/PSEN 1.1-10	3 mm

Contactos	Conexión individual	Serie a través de	LED	ATEX	Tipo de conexión Cable/conector macho	Número de pedido ¹⁾
	◆	-			5 m	506322
	◆	-	◆		5 m	506326
		PSEN ix1			5 m	506323
	◆	-			M8, 4 polos, pigtail, 25 cm	506334
	◆	-	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506338
		PSEN ix1			M8, 4 polos, pigtail, 25 cm	506335
	◆	PDP67			M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506342
	◆	PDP67	◆		M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506343
	◆	-			5 m	504226
		PSEN ix1			5 m	504228
	◆	-			5 m	502226
	◆	-			10 m	502227
	◆	-			M8, 4 polos	504220
		PSEN ix1			M8, 4 polos	504222
	◆	-			M8, 4 polos	502220
	◆	-	◆		M8, 4 polos	502221
	◆	-	◆		10 m	504250
	◆	-	◆		M8, 4 polos	504223
		PSEN ix1	◆		M8, 4 polos	504225
	◆	-			5 m	506320
	◆	-	◆		5 m	506324
		PSEN ix1			5 m	506321
	◆	-			M8, 4 polos, pigtail, 25 cm	506332
	◆	-	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506336
		PSEN ix1			M8, 4 polos, pigtail, 25 cm	506333
	◆	PDP67			M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506340
	◆	PDP67			M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506341
	◆	-			M8, 4 polos	504210
		PSEN ix1			M8, 4 polos	504212

¹⁾ Número de pedido por separado para interruptor de seguridad y accionador (una unidad)

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



ECOLAB

Documentación
técnica de
interruptores
de seguridad
magnéticos sin
contacto PSENmag:

Cód. web 0357

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com

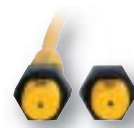


► Ayuda de selección para PSENmag

Interruptores de seguridad magnéticos sin contacto PSENmag, forma redonda

Características comunes

- ▶ Interruptores de seguridad para la supervisión de la posición de dispositivos de seguridad móviles según EN 60947-5-3
- ▶ Homologados para aplicaciones seguras hasta Performance Level e según EN ISO 13849-1 y SIL CL 3 según IEC 62061 y hasta categoría 4 según EN 954-1 junto con:
 - sistemas de seguridad configurables PNOZmulti: todos los dispositivos de evaluación
 - sistemas de control programables PSS/SafetyBUS p: todos, junto con el módulo de función estándar SB066 para la supervisión de puertas protectoras
- ▶ Conexión directa mediante PDP67 o interface PSEN ix1 véanse accesorios página 66
- ▶ Grado de protección:
 - versiones con cable: IP69K
 - versiones con conector: IP67



Tipo

Distancia de comutación

►Carcasa M12

PSEN ma1.3a-20/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3a-22/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3b-20/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3b-22/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3p-20/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3n-20/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3p-22/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3a-20/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3a-22/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3b-20/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3b-22/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3p-20/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3n-20/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3p-22/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3b-23/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3b-25/PSEN ma1.3-08	8 mm
PSEN ma1.3b-23/PSEN ma1.3-12	12 mm
PSEN ma1.3b-25/PSEN ma1.3-12	12 mm

►Carcasa M30

PSEN 1.2p-20	8 mm
PSEN 1.2p-22	8 mm
PSEN 2.2p-20	8 mm
PSEN 2.2p-21	8 mm
PSEN 1.2p-23	8 mm
PSEN 1.2p-25	8 mm
PSEN 2.2p-24	8 mm

Contactos	Conexión individual	Serie a través de	LED	ATEX	Tipo de conexión Cable/conector macho	Número de pedido ¹⁾
	◆	-	◆		5 m	506220
		PSEN ix1	◆		5 m	506221
	◆	-	◆		10 m	506222
		PSEN ix1	◆		10 m	506223
	◆	-	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506226
	◆	PDP67	◆		M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506228
		PSEN ix1	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506227
	◆	-	◆		5 m	506230
		PSEN ix1	◆		5 m	506231
	◆	-	◆		10 m	506232
		PSEN ix1	◆		10 m	506233
	◆	-	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506236
	◆	PDP67	◆		M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	506238
		PSEN ix1	◆		M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	506237
	◆	-	◆	◆	10 m	506224
		PSEN ix1	◆	◆	10 m	506225
	◆	-	◆	◆	10 m	506234
		PSEN ix1	◆	◆	10 m	506235
	◆	-			M8, 4 polos	505220
		PSEN ix1			M8, 4 polos	505222
	◆	-			M8, 4 polos	503220
	◆	-	◆		M8, 4 polos	503221
	◆	-		◆	M8, 4 polos	505223
		PSEN ix1		◆	M8, 4 polos	505225
	◆	-	◆	◆	M8, 4 polos	503224

¹⁾ Número de pedido por separado para interruptor de seguridad y accionador (una unidad)

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



ECOLAB

Documentación
técnica de
interruptores
de seguridad
magnéticos sin
contacto PSENmag:

Cód. web 0357

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com



► Interruptores de seguridad encriptados sin



PSEN cs3.1a

PSEN cs4.1p

PSEN cs1.1p

... máxima protección contra manipulación en el mínimo espacio

Los PSENcode sirven para supervisar tanto la posición de resguardos según EN 60947-5-3 como las posiciones en general.

PSENcode es el interruptor de seguridad encriptado más pequeño que integra evaluación y protección contra manipulación.

La máxima protección contra manipulación del PSENcode se consigue mediante la transmisión de un código único del accionador al interruptor (principio llave/cerradura).

La facilidad de implantación ahorra tiempo y dinero

Agilice su trabajo desde la configuración de proyectos hasta la puesta en marcha: combinados con la técnica de control de Pilz, los PSENcode constituyen una solución completa segura, homologada y económica.

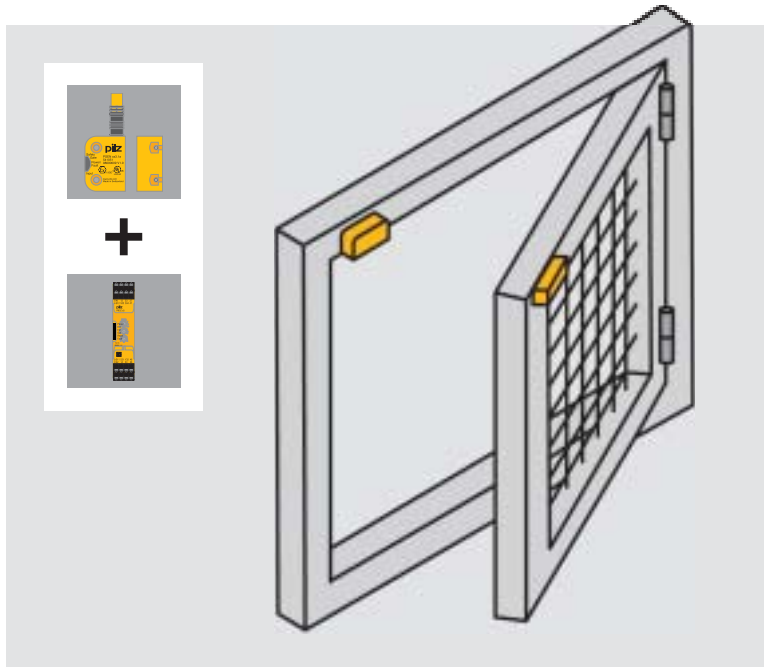
La evaluación integrada y los interfaces estándar aseguran la compatibilidad de los PSENcode con los productos de otros fabricantes. Se integran óptimamente en todos los entornos y favorecen futuras reconversiones de las instalaciones.

Clave de tipos PSENcode

PSEN cs2.13p

Área de productos Pilz SENsores	Encriptación/forma	ATEX	Conexión/forma
Familia de productos cs – PSENcode	1.1 Encriptado, forma grande 2.1 Completamente encriptado, forma grande 2.2 Único, completamente encriptado, forma grande 3.1 Encriptado, forma compacta 4.1 Completamente encriptado, forma compacta 4.2 Único, completamente encriptado, forma compacta	– Sin ATEX 3 Con ATEX	a ► Forma grande: no disponible ► Forma compacta: cable, 5 m b ► Forma grande: no disponible ► Forma compacta: cable, 10 m n ► Forma grande: conector macho M12, 5 polos ► Forma compacta: conector macho M12, 5 polos p ► Forma grande: conector macho M12, 8 polos ► Forma compacta: conector macho M8, 8 polos
Mecanismo de acción	<ul style="list-style-type: none">► Sin contacto, encriptados► Transpondedor (RFID)► Con salidas por semiconductor seguras		

contacto PSENcode



La solución óptima: Supervisión de puerta de vaivén mediante interruptor de seguridad PSENcode y dispositivo de seguridad PNOZsigma.

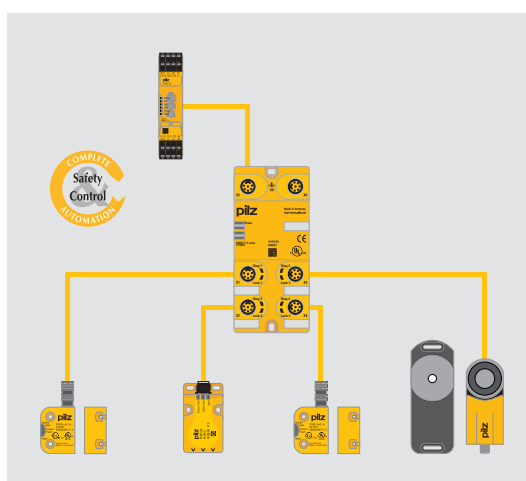
Máxima seguridad en serie

Ahorre tiempo y costes. Los PSENcode pueden conectarse a los dispositivos PNOZsigma y los restantes controles a través de distribuidores pasivos PDP67. Esta solución completa es realizable para aplicaciones hasta PL e según EN ISO 13849-1 y hasta SIL CL 3 según EN/IEC 62061.

Los cables estándar cortos y enchufables de los sensores agilizan y abaratan la instalación. Además, la carcasa IP67 libera espacio en el armario de distribución.

Las ventajas a primera vista

- ▶ Máxima seguridad y disponibilidad de las instalaciones
- ▶ Máxima protección contra manipulación en el mínimo espacio
- ▶ Un sistema compuesto de sensor y control optimizado para la supervisión de dispositivos de protección
- ▶ Facilidad de configuración gracias a la versatilidad de aplicación:
 - a prueba de golpes y vibraciones
 - utilizable en condiciones de mucha suciedad y normativas de higiene rigurosas (IP67)
 - montaje flexible
- ▶ Rentabilidad:
 - instalación en poco espacio gracias a la carcasa compacta
 - máxima seguridad también para conexión serie con PSENcode, PSENini, PSENslock y PSENsgate



Siempre al día con información actual sobre interruptores de seguridad encriptados sin contacto PSENcode:

Cód. web 0365

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENcode

Ayuda de selección para interruptores de seguridad encriptados sin contacto PSENcode

Características comunes

- ▶ Interruptores de seguridad para supervisar la posición de dispositivos de protección móviles
- ▶ Homologados para aplicaciones hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1
- ▶ Evaluación integrada e interfaces estándar para la conexión a dispositivos de evaluación de Pilz o de otros fabricantes
- ▶ Conexión serie con PSENcode, PSENini, PSENslock, PSENsgate a través de PDP67 homologada hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1
- ▶ Grado de protección IP67/IP69K
- ▶ Interface de diagnóstico con 3 LED
- ▶ Distancia de conmutación típica:
 - PSEN cs1/PSEN cs2: 21 mm
 - PSEN cs3/PSEN cs4: 10 mm
- ▶ Salidas: 2 salidas de seguridad y 1 salida de diagnóstico
- ▶ Entradas: 2 entradas de seguridad



PSEN cs3.1a



PSEN cs4.1p



PSEN cs1.1p

Tipo	Tipo de encriptación
PSEN cs3.1a/PSEN cs3.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs3.1b/PSEN cs3.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs3.1p/PSEN cs3.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs3.1n/PSEN cs3.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs3.1 M12/8-1,5 m	Encriptado ²⁾
PSEN cs4.1a/PSEN cs4.1	Completamente encriptado ³⁾
PSEN cs4.1b/PSEN cs4.1	Completamente encriptado ³⁾
PSEN cs4.1p/PSEN cs4.1	Completamente encriptado ³⁾
PSEN cs4.1n/PSEN cs4.1	Completamente encriptado ³⁾
PSEN cs4.2a/PSEN cs4.1	Único, completamente encriptado ⁴⁾
PSEN cs4.2b/PSEN cs4.1	Único, completamente encriptado ⁴⁾
PSEN cs4.2p/PSEN cs4.1	Único, completamente encriptado ⁴⁾
PSEN cs4.2n/PSEN cs4.1	Único, completamente encriptado ⁴⁾
PSEN cs1.1p/PSEN cs1.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs2.1p/PSEN cs2.1	Completamente encriptado ³⁾
PSEN cs2.2p/PSEN cs2.1	Único, completamente encriptado ⁴⁾
PSEN cs1.13p/PSEN cs1.1	Encriptado ²⁾
PSEN cs2.13p/PSEN cs2.1	Completamente encriptado ³⁾

Dimensiones	ATEX	Tipo de conexión	Número de direcciones		Número de pedido ¹⁾
			accionar	alcanzar	
Compacto		Cable, 5 m	1	4	541 001
Compacto		Cable, 10 m	1	4	541 002
Compacto		Conector macho M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 000
Compacto		Conector macho M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 003
Compacto		Conector macho M12, 8 polos, pigtail, 150 cm	1	4	541 004
Compacto		Cable, 5 m	1	4	541 101
Compacto		Cable, 10 m	1	4	541 102
Compacto		Conector macho M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 100
Compacto		Conector macho M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 103
Compacto		Cable, 5 m	1	4	541 201
Compacto		Cable, 10 m	1	4	541 202
Compacto		Conector macho M8, 8 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 200
Compacto		Conector macho M12, 5 polos, pigtail, 25 cm	1	4	541 203
Grande		Conector macho M12, 8 polos	5	4	540 000
Grande		Conector macho M12, 8 polos	5	4	540 100
Grande		Conector macho M12, 8 polos	5	4	540 200
Grande	◆	Conector macho M12, 8 polos	5	4	540 005
Grande	◆	Conector macho M12, 8 polos	5	4	540 105

¹⁾ Número de pedido por separado para interruptor de seguridad y accionador (una unidad)

²⁾ *encriptado* = el interruptor acepta todos los accionadores PSENcode

³⁾ *completamente encriptado* = el interruptor acepta un solo accionador PSENcode, posibilidad de programarlo 8 veces

⁴⁾ *único, completamente encriptado* = el interruptor acepta un solo accionador PSENcode, no puede programarse

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



Documentación
técnica de
interruptores
de seguridad
encriptados sin
contacto PSENcode:

Cód. web 0365

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com



► Cerrojos de seguridad PSENbolt



... para puertas protectoras en condiciones industriales duras

Evítese costosas estructuras de diseño propio. Los cerrojos de seguridad PSENbolt brindan la solución completa segura de interruptor de seguridad, maneta y cerrojo junto con la técnica de control segura de Pilz.

Para puertas protectoras difíciles de ajustar o en zonas en las que se abren y cierran a menudo puertas protectoras, los PSENbolt son especialmente adecuados porque, además de la protección contra la neutralización y la manipulación, se asegura también una larga vida útil del material.

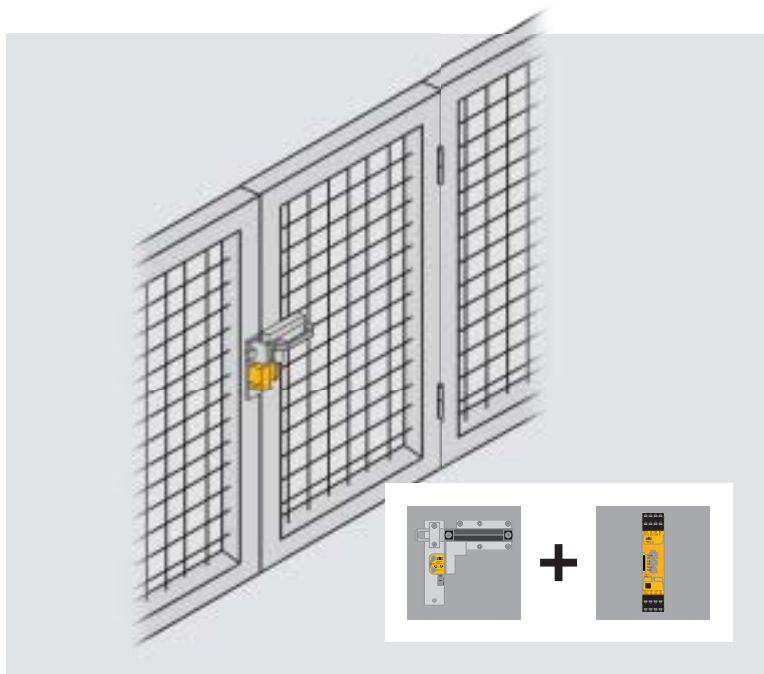
Vida útil más larga para el interruptor de seguridad integrado

El accionador avanza mecánicamente al introducirse en el cabezal de accionamiento del interruptor. De este modo se asegura que, al cerrarse el dispositivo de protección, el accionador sea introducido correctamente en el interruptor de seguridad, con lo que al mismo tiempo proporciona protección mecánica al mismo.

Clave de tipos PSENbolt

PSEN b4.1

Área de productos Pilz SENsores	Desbloqueo de alineación/ perno de enclavamiento	Combinable con
Familia de productos b - PSENbolt Mecanismo de acción En función del interruptor de seguridad seleccionado: ► Mecánico ► Magnético ► Encriptado	1 Sin desbloqueo de alineación, sin perno de enclavamiento 2 Con desbloqueo de alineación, con perno de enclavamiento, desactivable 2.1 Con desbloqueo de alineación, con perno de enclavamiento, no desactivable 3 Sin desbloqueo de alineación, sin perno de enclavamiento 4 Con desbloqueo de alineación, con perno de enclavamiento, desactivable 4.1 Con desbloqueo de alineación, con perno de enclavamiento, no desactivable	► Interruptores de seguridad mecánicos PSENmech con bloqueo (serie PSEN me1) ► Interruptores de seguridad encriptados sin contacto PSENcode (serie PSEN cs1, PSEN cs2) ► Interruptores de seguridad magnéticos sin contacto PSENmag (serie PSEN ma1.4) ► Interruptores de seguridad encriptados sin contacto PSENcode (serie PSEN cs3, PSEN cs4)



La solución óptima: Supervisión de puerta de vaivén mediante cerrojo de seguridad PSENbolt y dispositivo de seguridad PNOZsigma.

Las ventajas a primera vista

- ▶ Solución de coste mínimo compuesta de interruptor de seguridad, maneta y cerrojo:
 - no pierda tiempo y dinero diseñando cerrojos de seguridad
 - menos trabajo logístico y de pedidos
 - diseño compacto para liberar espacio
 - larga vida útil gracias a la protección mecánica de los interruptores
- ▶ Alta disponibilidad de la instalación:
 - máxima protección contra manipulación y neutralización mediante interruptores de seguridad PSENcode (encriptación)
 - el perno de enclavamiento impide que el cerrojo se cierre accidentalmente
 - opcionalmente con desbloqueo de alineación

Información actual y documentación técnica sobre cerrojos de seguridad PSENbolt:

Cód. web 0913

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online en www.pilz.com

Ayuda de selección para cerrojos de seguridad PSENbolt



Tipo	Combinable con	Desbloqueo de alineación	Perno de enclavamiento	Número de pedido ³⁾
PSEN b1	▶ PSEN me1 ▶ PSEN cs1 ▶ PSEN cs2			540010
PSEN b2		◆	◆ ¹⁾	540020
PSEN b2.1		◆	◆ ²⁾	540021
PSEN b3	▶ PSEN ma1.4 ▶ PSEN cs3			540030
PSEN b4	▶ PSEN cs4	◆	◆ ¹⁾	540040
PSEN b4.1		◆	◆ ²⁾	540041

¹⁾ desactivable ²⁾ no desactivable

³⁾ número de pedido para maneta y cerrojo

Homologaciones en función del interruptor de seguridad seleccionado

PSEN b3



► Interruptores de bisagra seguros PSENhinge



PSEN hs1.1p

... para dispositivos de protección separadores (resguardos)

Los interruptores de bisagra seguros PSENhinge constituyen una solución completa segura, compuesta de bisagra e interruptor de seguridad, para dispositivos de protección separadores. Saque partido de la solución completa segura combinada con la técnica de control de Pilz.

Los PSENhinge son idóneos para puertas giratorias y de vaivén y para compuertas. Los usuarios obtienen un alto grado de disponibilidad de sus instalaciones. Y es que los PSENhinge están protegidos contra manipulación porque se montan bajo una cubierta en el dispositivo de protección.

El grado de protección IP67 de los interruptores de bisagra seguros de Pilz permite utilizarlos también en ambientes muy sucios y con normativas de higiene rigurosas.

Con punto de conmutación ajustable

Concebidos como unidad de montaje funcional, los PSENhinge proporcionan mucha flexibilidad de montaje, conexión y ajuste. Permiten configurar sistemas con tope a la derecha y a la izquierda para una colocación óptima de los cables con un punto de conmutación entre 0° y 270°.

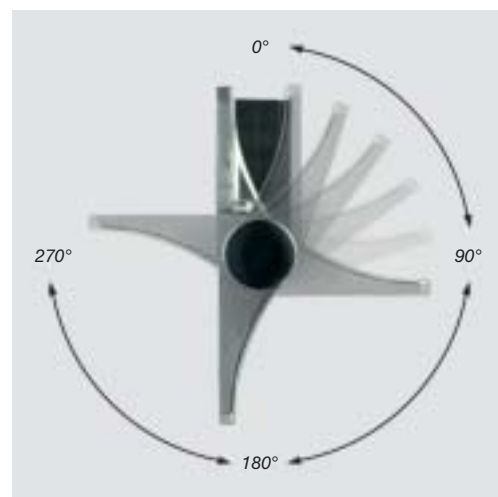
Flexibilidad máxima

Incluso después de ajustar el punto de conmutación, el usuario puede corregir el ajuste de la bisagra mediante el sistema de ajuste fino integrado. De este modo, el usuario puede definir un nuevo punto de conmutación mediante el juego de cambio aunque haya transformado la instalación.

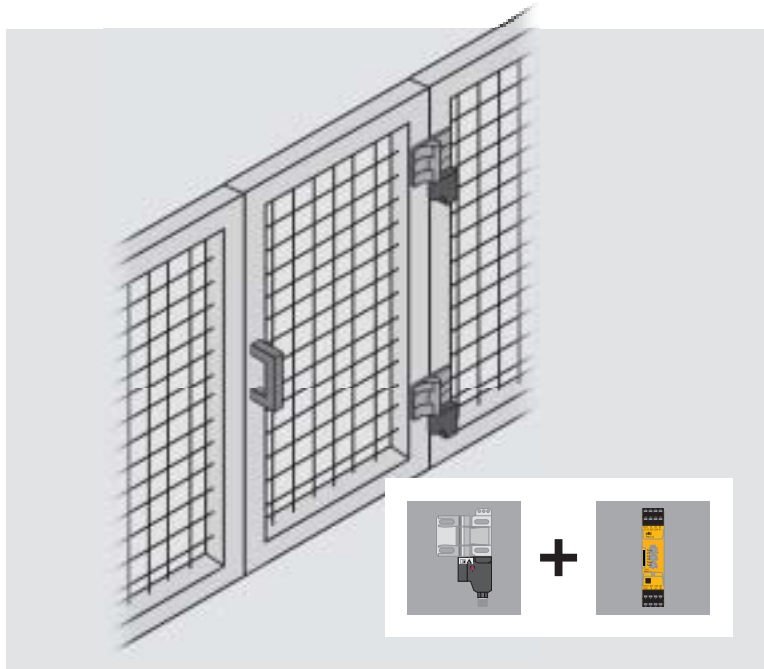
Clave de tipos PSENhinge

PSEN hs1.1p

Área de productos Pilz SENsores	Contactos	Tope de puerta	Conexión
Familia de productos hs - PSENhinge	1 NC/NC	1 Derecha 2 Izquierda	p Conector macho M12, 4 polos
Mecanismo de acción Mecánico			



Alto grado de flexibilidad en el diseño: el punto de conmutación de PSENhinge se ajusta entre 0° y 270°.



La solución óptima: Supervisión segura de puerta de vaivén mediante interruptores de bisagra PSENhinge y dispositivo de seguridad PNOZsigma.

Ayuda de selección para interruptores de bisagra seguros PSENhinge



PSEN hs1.1p

Tipo	Tope de puerta	Número de pedido ¹⁾
PSEN hs1.1p	Derecha	570270
PSEN hs1.2p	Izquierda	570271

¹⁾ Número de pedido engloba bisagra e interruptor de seguridad

Características comunes

- ▶ Interruptores de bisagra para la supervisión de posición de dispositivos de protección móviles según EN 60947-5-3
- ▶ Aptos para aplicaciones hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1 (con medidas suplementarias)
- ▶ Tipo de conexión: conector macho M12, 4 polos
- ▶ Contactos: 2 NC
- ▶ Grado de protección: IP67
- ▶ Forma encapsulada en material aislante

Las ventajas a primera vista

- ▶ Solución completa segura, compuesta de bisagra e interruptor de seguridad, para dispositivos de protección separadores giratorios y de vaivén
- ▶ Combinados con controles de Pilz, aptos para aplicaciones con rigurosos requisitos de seguridad
- ▶ Están protegidos contra manipulación y liberan espacio al estar integrados directamente en el dispositivo de protección
- ▶ Máxima flexibilidad de montaje, conexión y ajuste:
 - punto de conmutación libremente ajustable de 0° a 270° y corregible
 - grado de protección IP67
- ▶ Manejo intuitivo:
 - fijación mediante orificios largos para el montaje en estructuras de perfiles
 - corrección sencilla del ajuste mediante sistema de ajuste fino integrado
 - para sistemas con tope a la derecha y a la izquierda
- ▶ Poco mantenimiento:
 - versión resistente para cargas mecánicas altas
 - resistentes a la suciedad



Para información actual y documentación técnica sobre interruptores de bisagra seguros PSENhinge:

Cód. web 5575

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326
Información online en www.pilz.com



► Sistemas de protección de puertas seguros



... para la protección de dispositivos de protección separadores

Cuando se abre un dispositivo de protección, según EN 1088 deben pararse los movimientos peligrosos de la máquina y ha de impedirse toda nueva puesta en servicio. Los dispositivos de protección no deben ser neutralizables o manipulables.

Los sistemas de protección de puertas seguros de Pilz cumplen estos requisitos con especial eficacia e integran funciones adicionales para más rentabilidad:

- PSENslock, supervisión segura de puertas protectoras con bloqueo durante el proceso
- PSENsgate, supervisión segura de puertas protectoras, bloqueo seguro y elementos de mando



Vista general de aplicaciones y límites de sistemas de protección de puertas seguros

Tipo	PSENslock	PSENgate
Aplicación en dispositivos de protección separadores (resguardos)		
Cubiertas	◆	
Compuertas	◆	
Puertas protectoras de vaivén	◆	◆
Puertas protectoras correderas	◆	(◆) ¹⁾
Principio de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sin contacto, encriptados ▶ Técnica de transpondedores 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mecánicos, encriptados ▶ Técnica de transpondedores
Protección contra manipulación	Muy alta	Muy alta
Supervisión de posición segura	Sí	Sí
Bloqueo	Bloqueo durante el proceso (imán de retención)	Bloqueo seguro hasta <ul style="list-style-type: none"> ▶ PL e según EN ISO 13849-1 ▶ SIL CL 3 según EN/IEC 62061
Desbloqueo auxiliar/de alineación	No	Integrado
Pulsadores de parada de emergencia	No	Integrado
Pulsador luminoso de petición y acuse	No	2 ó 2+2 pulsadores adicionales
Funciones suplementarias	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Posibilidad de conexión serie con PSENini, PSENcode, PSENslock, PSENgate 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Posibilidad de conexión serie con PSENini, PSENcode, PSENslock, PSENgate ▶ Detección segura de arranque del perno y rotura del cerrojo ▶ Bloqueo de cierre (candado en el cerrojo) ▶ Posibilidad de conectar pulsador de validación

¹⁾ apto con reservas, sin desbloqueo de alineación

Siempre con
la información
más actual sobre
sistemas de
protección de
puertas seguros:

 Cód. web 4901

Información online
en www.pilz.com



► Sistemas de protección de puertas seguros



PSEN sl-0.5p



PSEN sl-1.0p

... supervisión de posición segura con bloqueo durante el proceso en un sistema

Los sistemas de protección de puertas PSENslock conjugan en un solo sistema la supervisión segura de puertas protectoras con un imán de retención de acción sin contacto de 500 N o 1000 N (BG GS-ET 19).

La combinación de supervisión de posición segura y bloqueo durante el proceso facilita a los PSENslock para aplicaciones de las categorías de seguridad más altas.

Alta protección de personas y máquinas

Los PSENslock constituyen una alternativa segura a la tecnología mecánica actual. La máxima protección contra manipulación y un escaso desgaste garantizan una larga vida útil y la seguridad de la inversión.

Combinados con la técnica de control de Pilz, representan una solución completa segura para la supervisión de dispositivos de protección separadores.

Ahorro de tiempo y costes en la puesta en marcha

Los PSENslock llevan conexiones flexibles que permiten instalarlos y ponerlos en marcha cómodamente en poco tiempo. Se han optimizado para el montaje en estructuras de perfiles de 45 mm de ancho.

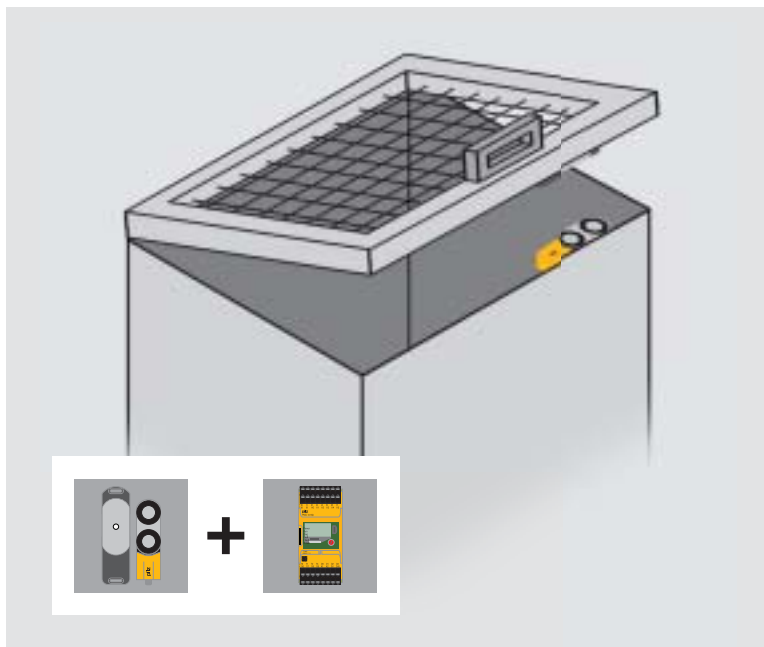
Mediante la conexión serie también para requisitos de seguridad rigurosos se reducen además los costes y se gana tiempo.

Clave de tipos PSENslock

PSEN sl-1.0p 2.2

Área de productos Pilz SENsores	Fuerza magnética	Conexión	Encriptación
Familia de productos sl – PSENslock	0.5 500 N 1.0 1000 N	n Conector macho M12, 5 polos p Conector macho M12, 8 polos	1.1 Encriptados 2.1 Completamente encriptados 2.2 Único, completamente encriptado
Mecanismo de acción	► Sin contacto, encriptados ► Transpondedor (RFID) ► Con salidas por semiconductor seguras		

PSENslock



La solución óptima: bloqueo de la compuerta mediante el sistema de protección de puertas PSENslock, evaluado mediante el dispositivo de seguridad PNOZmulti Mini.

Ayuda de selección

La ayuda de selección de productos figura en la página 38-39.

Las ventajas a primera vista

- ▶ Sistema optimizado para la supervisión de posición segura con bloqueo durante el proceso
- ▶ Alta disponibilidad de las instalaciones:
 - apto para requisitos de seguridad máximos
 - máxima protección contra manipulación (encriptación)
 - protección durante el proceso mediante boqueo magnético
- ▶ Rapidez de puesta en marcha:
 - cuatro direcciones de montaje
 - tolerancia a la desalineación de puertas protectoras
 - conexión flexible mediante conectores
- ▶ Diagnóstico cómodo mediante indicación LED bilateral
- ▶ La eficiencia energética del imán de PSENslock se ha optimizado para reducir el consumo de corriente



Siempre al día con información actual sobre sistemas de protección de puertas seguros PSENslock:

 Cód. web 4898

Información online en www.pilz.com



► Sistemas de protección de puertas seguros



PSEN sg1c-2/1

... el sistema integrado para la supervisión de puertas protectoras

Los PSENsgate combinan en un solo sistema la supervisión segura de puertas protectoras, el bloqueo seguro y elementos de manejo. Incluyen además funciones adicionales, como parada de emergencia y desbloqueo de alineación.

Conectados en serie con otros sensores PSENsgate, PSENini, PSENcode y/o PSENSlock y combinados con la técnica de control de Pilz, representan una solución completa segura para todas las categorías de seguridad.

Ahorre tiempo y componentes

Saque partido del importante potencial de ahorro: un solo sistema listo para montar integra todas las funciones de seguridad y elementos de manejo.

Con los PSENsgate se ahorra tiempo y dinero en la configuración de proyectos, el diseño, la documentación, la adquisición y el montaje.

Colaboramos con nuestros clientes para conseguir un proceso "Time-to-Market" eficiente.

Clave de tipos PSENsgate

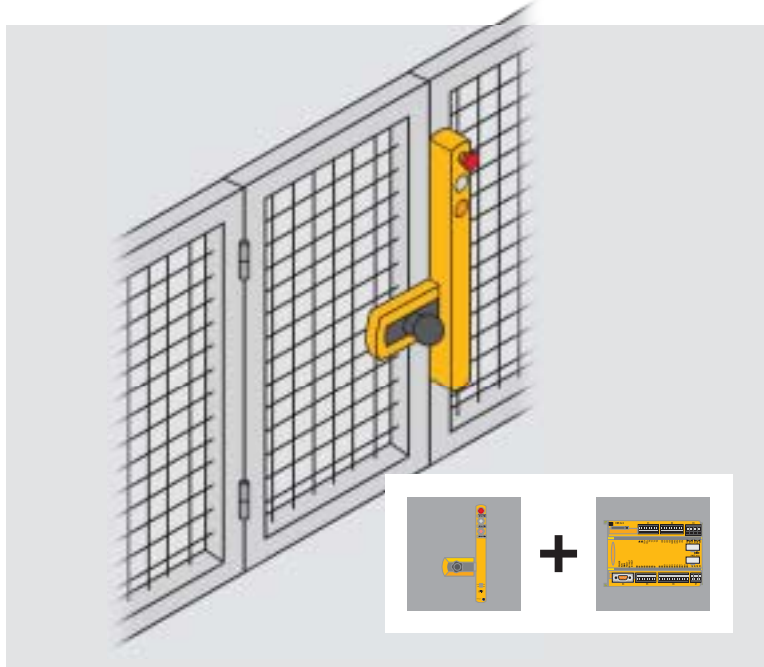
PSEN sg1c-4/1

Área de productos Pilz SENsores	Variante	Conexión mediante	Número de pulsadores de petición o acuse	Número parada de emergencia
Familia de productos sg – PSENsgate	1 Con bloqueo seguro y supervisión segura de puertas protectoras	c Borne de resorte enchufable	2 2 pulsadores luminosos 4 4 pulsadores luminosos	1 1 parada de emergencia
Mecanismo de acción				

Mecanismo de acción

- Mecánicos, encriptados
- Transpondedor (RFID)
- Con salidas por semiconductor seguras

PSENsgate



La solución óptima: Supervisión de puerta protectora mediante sistema de protección de puertas PSENsgate y sistema de control PNOZmulti.



Las ventajas a primera vista

- ▶ Combinación de supervisión de puerta protectora, bloqueo seguro y supervisión de rotura de cerrojo en un solo sistema, incluida parada de emergencia y elementos de manejo
- ▶ Menos trabajos de montaje y cableado gracias a elementos de manejo integrados y posibilidad de conexión serie
- ▶ Máxima categoría de seguridad con un solo interruptor por puerta protectora: para protección del personal y de la instalación
- ▶ Ancho de dispositivo 45 mm = apto para estructuras de perfiles de 45 mm
- ▶ El diagnóstico permite reaccionar rápidamente a cambios de estado
- ▶ La parada de emergencia integrada hace innecesario el dispositivo de evaluación y los módulos de ampliación
- ▶ Solución completa segura junto con la técnica de control de Pilz
- ▶ La eficiencia energética de PSENsgate se ha optimizado para reducir el consumo de corriente

Siempre al día con información actual sobre sistemas de protección de puertas seguros PSENsgate:

 Cód. web 5546

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para sistemas de protección de puertas seguros

Características comunes

- Sistemas de protección de puertas para la supervisión de posición de dispositivos de protección móviles según EN 60947-5-3
- Aptos para aplicaciones hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1
- Conexión serie combinados con PSENslock, PSENgate, PSENini, PSENcode hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1

Sistemas de protección de puertas seguros PSENslock



PSENslock sl-0.5p



PSENslock sl-1.0p

Tipo	Tipo de encriptación
PSENslock sl-0.5p 1.1/PSENslock sl-0.5	Encriptado ³⁾
PSENslock sl-0.5n 1.1/PSENslock sl-0.5	Encriptado ³⁾
PSENslock sl-0.5p 2.1/PSENslock sl-0.5	Completamente encriptado ⁴⁾
PSENslock sl-0.5n 2.1/PSENslock sl-0.5	Completamente encriptado ⁴⁾
PSENslock sl-0.5p 2.2/PSENslock sl-0.5	Único, complet. encriptado ⁵⁾
PSENslock sl-0.5n 2.2/PSENslock sl-0.5	Único, complet. encriptado ⁵⁾
PSENslock sl-1.0p 1.1/PSENslock sl-1.0	Encriptado ³⁾
PSENslock sl-1.0p 1.1 VA/PSENslock sl-1.0	Encriptado ³⁾
PSENslock sl-1.0n 1.1/PSENslock sl-1.0	Encriptado ³⁾
PSENslock sl-1.0p 2.1/PSENslock sl-1.0	Completamente encriptado ⁴⁾
PSENslock sl-1.0n 2.1/PSENslock sl-1.0	Completamente encriptado ⁴⁾
PSENslock sl-1.0p 2.2/PSENslock sl-1.0	Único, complet. encriptado ⁵⁾
PSENslock sl-1.0n 2.2/PSENslock sl-1.0	Único, complet. encriptado ⁵⁾

Datos eléctricos

- Tensión de alimentación: 24 V DC
- Salidas de seguridad: 2
- Salida de diagnóstico: 1

Sistemas de protección de puertas seguros PSENgate



PSENgate sg1c-2/1

Tipo

PSENgate sg1c-2/1

PSENgate sg1c-4/1

Datos eléctricos

- Tensión de alimentación: 24 V DC
- Salidas de seguridad: 2 (semiconductor, máx. 500 mA cada una)
- Salida de diagnóstico: 500 mA
- Entrada "Zona segura" (bobina perno): 1,5 A, 150 ms
- Consumo de energía en función del equipamiento (puerta bloqueada): máx. 2 W
- Tolerancia de tensión: -15/+10 %

cción de puertas seguros

Fuerza de retención	Consumo de energía ¹⁾	Dimensiones (Al x An x P) en mm		Tipo de conexión	Número de pedido ²⁾
		Bloqueo de seguridad	Accionador		
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 8 polos	570500
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 5 polos	570503
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 8 polos	570501
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 5 polos	570504
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 8 polos	570502
500 N	4,8 W	122 x 45 x 44	138 x 52 x 23	Conector macho M12, 5 polos	570505
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 8 polos	570600
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 8 polos	570630
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 5 polos	570603
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 8 polos	570601
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 5 polos	570604
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 8 polos	570602
1000 N	7,2 W	172 x 45 x 44	188 x 52 x 22	Conector macho M12, 5 polos	570605

Datos mecánicos

¹⁾ Puerta bloqueada ²⁾ Número de pedido por separado para sensor y accionador (una unidad)

- Desplazamiento en altura y lateral: +/- 3 o +/- 5 mm
- Grado de protección: IP67

³⁾ Interruptor acepta todos los accionadores PSENslock

⁴⁾ Interruptor acepta un solo accionador PSENslock, posibilidad de programarlo 8 veces

⁵⁾ Interruptor acepta un solo accionador PSENslock, no puede programarse

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



Documentación técnica de sistemas de protección de puertas seguros:
► PSENslock

Cód. web 4898

► PSENsgate

Cód. web 5546

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online en www.pilz.com

Número de pulsadores	Número parada de emergencia	Dimensiones (Al x An x P) en mm	Tipo de conexión	Número de pedido
2 ⁶⁾	1	466 x 200 x 104,5	bornes enchufables	570700
4 ⁷⁾	1	556 x 200 x 104,5	bornes enchufables	570701

Datos mecánicos

- Desplazamiento en altura y lateral: +/- 5 o +/- 5 mm
- Grado de protección: IP65/54
- Fuerza de retención puerta de vaivén: 2000 N
- Fuerza de retención cerrojo (perno de retención): 1000 N
- Tipo de conexión: bornes de resorte enchufables

⁶⁾ 2 pulsadores luminosos: 1 pulsador de petición, 1 pulsador de acuse

⁷⁾ 4 pulsadores luminosos: 1 pulsador de petición, 1 pulsador de acuse, 2 pulsadores programables (100 mA)

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



► Barreras, cortinas, rejas fotoeléctricas de



PSEN op4F.../1

... la protección idónea para cuando hay que intervenir activamente en el proceso de producción

La intervención activa en el proceso de producción tiene asociado un elevado potencial de peligro. Los resguardos mecánicos pueden obstaculizar enormemente el proceso de trabajo. Configure los puestos de trabajo de forma ergonómica y proteja eficazmente a su personal.



PSEN opSB-4F

Los dispositivos PSENopt aumentan la productividad a la vez que protegen el acceso al proceso de trabajo. Reduzca costes:

- ▶ Los PSENopt liberan espacio a consecuencia de sus dimensiones contenidas
- ▶ Se integran fácilmente en la instalación existente y son fáciles de mantener y manejar
- ▶ Los campos de protección y la capacidad de detección pueden configurarse en función del proceso

PSENopt para todos los sectores y aplicaciones

Las funciones de muting, blanking y/o funcionamiento en cascada abren numerosas posibilidades para integrar PSENopt óptimamente en su instalación. Son idóneos para todos los sectores y aplicaciones:

- ▶ Prensado y troquelado
- ▶ Máquinas plegadoras y cortadoras
- ▶ Centros de mecanizado
- ▶ Instalaciones robotizadas
- ▶ Puestos de reequipamiento
- ▶ Líneas de montaje
- ▶ Instalaciones de transporte
- ▶ Almacenes automáticos
- ▶ Máquinas de embalar
- ▶ Máquinas de moldeo por inyección
- ▶ Máquinas para trabajar madera, cuero, cerámica y textiles

PSENopt con salidas por semiconductor

Las barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad con salidas por semiconductor PSENopt son adecuadas para todas las aplicaciones de tipo 2 y 4 según EN/IEC 61496-1/-2. Más información a partir de la pág. 42.

PSENopt SB – para aplicaciones de SafetyBUS p

El sistema de bus seguro y abierto SafetyBUS p, junto con PSENopt SB, es idóneo para la supervisión económica de una aplicación de reja fotoeléctrica de seguridad grande. Solo entonces puede reducirse el volumen de trabajo mediante componentes de sistema sincronizados. Más información a partir de la pág. 50.

seguridad

Selección de PSENopt conforme a la normativa

Realice un análisis de la seguridad y evalúe el riesgo según EN/IEC 61496-1/-2. Acto seguido, y basándose en esta información, podrá determinar según EN 999 la resolución de la reja fotoeléctrica de seguridad adecuada para su aplicación.



Seleccione el dispositivo de protección de acción sin contacto que mejor se adecue a sus requisitos. Dispondrá de más seguridad para los dedos, las manos y el cuerpo en numerosas aplicaciones.

Hay un sensor de seguridad PSENopt adecuado para cada aplicación

Tipo	PSENopt	PSENopt SB
Interfaces	Con salidas por semiconductor seguras	Con interface SafetyBUS p
Resolución	Protección de los dedos, las manos y el cuerpo y protección contra acceso	Protección de los dedos, las manos y el cuerpo
Utilizable para aplicaciones según		
EN ISO 13849-1	PL c y PL e	PL e
EN/IEC 62061	SIL CL 1 y SIL CL 3	SIL CL 3
EN 954-1	Categorías 2 y 4	Categoría 4
Homologado según EN/IEC 61496-1/-2	Tipo 2/ tipo 4	Tipo 4
Funciones/características	Muting (S/L/T o total/parcial), blanking, funcionamiento en cascada, supervisión de circuito de realimentación	Sensores de muting, lámparas de muting, reset, acuse, diagnóstico
Altura del campo de protección	150 ... 1800 mm	300 ... 1650 mm
Alcance	0,2 ... 50 m (según tipo)	0,2 ... 25 m (según tipo)
Tiempo de respuesta reja fotoeléctrica	320 µs ... 68 ms (según tipo)	55 ... 105 ms (según tipo)

Información siempre actual sobre barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas PSENopt:

Cód. web 0311

Información online en www.pilz.com



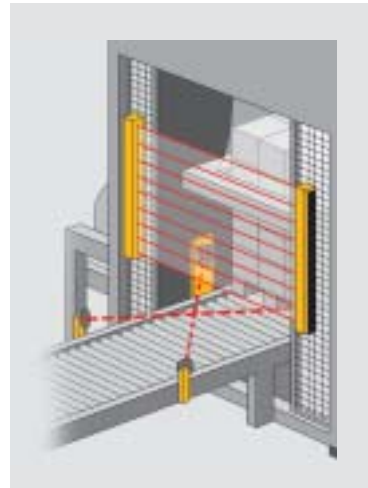
► Barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad



PSEN op4F.../1

... para la protección de los dedos, las manos y el cuerpo

Las dimensiones compactas, una técnica de instalación sencilla y las prestaciones óptimas de PSENopt los convierten en el recurso idóneo en situaciones que exigen condiciones de trabajo ergonómicas como, p. ej., intervenciones cíclicas del operador para trabajos de introducción o la alimentación y retirada de material.



Muting con sensores de muting cruzados.

Muting para diferenciar personas y materiales

Los PSENopt con función muting son idóneos para transportar material dentro o fuera de una zona de peligro, como en el paletizado o el despaletizado.

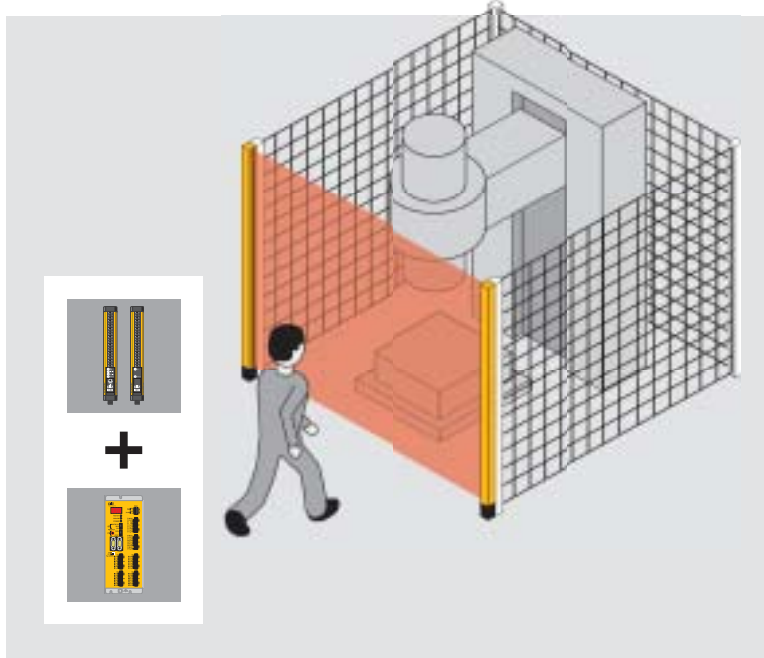
Clave de tipos PSENopt

PSEN op4F-s-14-120/1

Área de productos Pilz SENsores	Homologación	Resolución	Funciones	Resolución/ número de haces	Característica/ alto del campo de protección	Generación
Familia de productos op - PSENopt	2 Tipo 2 4 Tipo 4	S Protección de acceso (barrera fotoeléctrica de seguridad) F Protección de los dedos (cortina fotoeléctrica de seguridad) H Protección de las manos (cortina fotoeléctrica de seguridad) B Protección del cuerpo (reja fotoeléctrica de seguridad)	_ Muting (total/parcial) s Estándar¹⁾ b Blanking¹⁾ m Conexión en cascada Master¹⁾ bm Blanking/ conexión en cascada Master¹⁾ sl Conexión en cascada Slave¹⁾ S Versión lineal L Versión L T Versión T	1 1 haz 2 2 haces 3 3 haces 4 4 haces 14 14 mm 30 30 mm	1 Infrarrojo 2 Láser 015 150 mm 030 300 mm 045 450 mm 050 500 mm 060 600 mm 075 750 mm 080 800 mm 090 900 mm 105 1050 mm 120 1200 mm 135 1350 mm 150 1500 mm 165 1650 mm 180 1800 mm	/1 Nueva generación PSENopt
Mecanismo de acción	Homologado según EN/IEC 61496-1/-2					
<ul style="list-style-type: none">▶ Sin contacto, óptico, 2-D (supervisión superficies)▶ Con salidas por semiconductor seguras						

¹⁾ incl. supervisión de circuito de realimentación

idad con salidas por semiconductor PSENopt



La solución óptima: Supervisión de la zona de introducción de una prensa mediante una reja fotoeléctrica de seguridad PSENopt y el sistema de control PSScompact.

Función de conexión en cascada para una protección de paso (por encima o detrás) efectiva

La conexión en cascada permite proteger fácilmente campos de protección adyacentes. El Master y el Slave se conectan de forma rápida y sencilla mediante conectores fáciles de enchufar, también con protección simultánea de los dedos y las manos.

Blanking para un desarrollo de producción flexible y sin interferencias

La función blanking permite interrumpir una zona definida de la reja fotoeléctrica de seguridad. El paso del material procesado no dispara la función de protección. El blanking puede ejecutarse de dos formas diferentes: blanking fijo y blanking flotante.

Blanking flotante: se interrumpen dos haces. Se detectan todos los objetos que interrumpen más de dos haces.

Las ventajas a primera vista

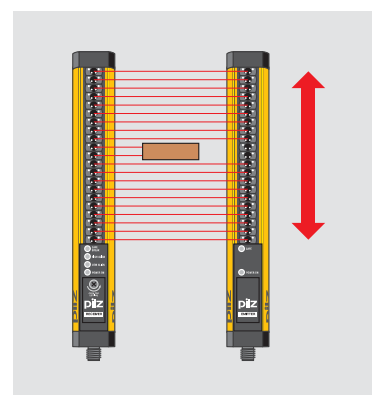
- ▶ Rentabilidad:
 - los campos de protección y la capacidad de detección pueden configurarse en función del proceso
 - Reducción de costes en la integración, el manejo y el mantenimiento de PSENopt
- ▶ Funciones que aumentan la eficiencia y disponibilidad de las instalaciones:
 - muting para diferenciar personas y materiales
 - función de conexión en cascada para una protección de paso (por encima o detrás) efectiva
 - blanking para un flujo de material flexible sin interrupciones
- ▶ Protección de su inversión: compatible con interfaces de otros fabricantes
- ▶ Rapidez de montaje y puesta en marcha mediante ángulos de montaje giratorios



Información siempre actual sobre barreras, cortinas y rejas fotoeléctricas PSENopt:

 Cód. web 0337

Información online en www.pilz.com





► Ayuda de selección para PSENopt

Protección de acceso (1 haz), barreras fotoeléctricas de seguridad PSEN op2S/4S

Características comunes

- ▶ Junto con
 - sistemas de control configurables PNOZmulti: PNOZ m0p, PNOZ m1p, PNOZ m2p
 - sistema de control programable PSS: PSS DI20 T
- ▶ Tensión de alimentación: 20 ... 30 V DC



PSEN op4S-1-2

Tipo	Homologado según EN/IEC 61496-1/-2
PSEN op2S-1-1	Tipo 2
PSEN op4S-1-1	Tipo 4
PSEN op4S-1-2	Tipo 4

Protección de las manos y del cuerpo según EN/IEC 61496-1/-2: Tipo 2: cortinas y rejillas fotoeléctricas de

Características comunes

- ▶ Conformes y homologados según EN/IEC 61508
- ▶ Apto para aplicaciones hasta
 - PL e según EN ISO 13849-1
 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061
 - cat. 4 según EN 954-1
- ▶ Funciones integradas: muting (total/parcial) sólo PSEN op2B
- ▶ Selección de funciones: Test, Override (solo PSEN op2B), mediante conmutadores DIP:
 - rearme automático (PSEN op2H)
 - rearne manual/automático (PSEN op2B)
- ▶ Salidas por semiconductor
- ▶ Tensión de alimentación: 24 V DC
- ▶ Conexión PSEN op2H:
 - receptor Rx:
conector macho M12, 5 polos
 - emisor Tx:
conector macho M12, 4 polos
- ▶ Conexión PSEN op2B:
 - receptor Rx:
conector macho M12, 8 polos
 - emisor Tx:
conector macho M12, 4 polos



PSEN op2H-s-30-060/1



PSEN op2B-3-080

Tipo	Homologado según EN/IEC 61496-1/-2
PSEN op2H-s-30-015/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-030/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-045/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-060/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-075/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-090/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-105/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-120/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-135/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-150/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-165/1	Tipo 2
PSEN op2H-s-30-180/1	Tipo 2
PSEN op2B-2-050	Tipo 2
PSEN op2B-3-080	Tipo 2
PSEN op2B-4-090	Tipo 2
PSEN op2B-4-120	Tipo 2

Resolución/ Número de haces	Características/ funciones	Alcance	Tiempo de respuesta PSENopt	Forma	Número de pedido ¹⁾
Protección de acceso (1 haz)	Infrarrojo	0 ... 8 m	1,5 ms máx.	M18	630 380
Protección de acceso (1 haz)	Infrarrojo	0 ... 8 m	1,5 ms máx.	M18	630 381
Protección de acceso (1 haz)	Láser	0 ... 40 m	320 µs máx.	M18	630 382



seguridad PSEN op2H, PSEN op2B

Resolución/ Número de haces	Altura del campo de protección	Alcance	Tiempo de respuesta PSENopt	Dimensiones	Número de pedido ¹⁾
Mano (30 mm)	150 mm	0,2 ... 19 m	8 ms	31 x 32 mm	630 720
Mano (30 mm)	300 mm	0,2 ... 19 m	9 ms	31 x 32 mm	630 721
Mano (30 mm)	450 mm	0,2 ... 19 m	11 ms	31 x 32 mm	630 722
Mano (30 mm)	600 mm	0,2 ... 19 m	12 ms	31 x 32 mm	630 723
Mano (30 mm)	750 mm	0,2 ... 19 m	14 ms	31 x 32 mm	630 724
Mano (30 mm)	900 mm	0,2 ... 19 m	15 ms	31 x 32 mm	630 725
Mano (30 mm)	1050 mm	0,2 ... 19 m	17 ms	31 x 32 mm	630 726
Mano (30 mm)	1200 mm	0,2 ... 19 m	18 ms	31 x 32 mm	630 727
Mano (30 mm)	1350 mm	0,2 ... 19 m	20 ms	31 x 32 mm	630 728
Mano (30 mm)	1500 mm	0,2 ... 19 m	21 ms	31 x 32 mm	630 729
Mano (30 mm)	1650 mm	0,2 ... 19 m	23 ms	31 x 32 mm	630 730
Mano (30 mm)	1800 mm	0,2 ... 19 m	24 ms	31 x 32 mm	630 731
Cuerpo (2 haces)	500 mm	0,5 ... 50 m	14 ms	35 x 40 mm	630 200
Cuerpo (3 haces)	800 mm	0,5 ... 50 m	14 ms	35 x 40 mm	630 201
Cuerpo (4 haces)	900 mm	0,5 ... 50 m	14 ms	35 x 40 mm	630 202
Cuerpo (4 haces)	1200 mm	0,5 ... 50 m	14 ms	35 x 40 mm	630 203

¹⁾ Número de pedido por separado para emisor, receptor y ángulo de fijación (una unidad).

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones

Para el programa
completo y la
documentación
técnica sobre
barreras, cortinas y
rejas fotoeléctricas
de seguridad
PSENopt:

Cód. web 0337

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326
Información online
en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENopt

Protección de las manos según EN/IEC 61496-1/-2: Tipo 4: cortinas fotoeléctricas de seguridad PSEN op4H

Características comunes

- Conformes y homologados según EN/IEC 61508, EN/IEC 61496-1/-2: tipo 4
- Resolución: Protección de las manos (30 mm)
- Apto para aplicaciones hasta - PL e según EN ISO 13849-1 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061 - cat. 4 según EN 954-1
- Selección de funciones: test, mediante interruptores DIP: rearme manual/automático, supervisión de circuito de realimentación
- Conexión:
 - receptor Rx:
conector macho M12, 8 polos
 - emisor Tx:
conector macho M12, 4 polos
 - slave:
conector macho M12, 5 polos
- Salidas por semiconductor seguras: 2
- Alcance: 0,2 ... 19 m
- Tensión de alimentación: 24 V DC
- Dimensiones: 35 x 40 mm



Tipo	Tiempo de respuesta	Funciones
► Campo de protección de 150 mm		
PSEN op4H-s-30-015/1	9 ms	
PSEN op4H-b-30-015	16 ms	◆
PSEN op4H-bm-30-015	16 ms	◆
PSEN op4H-sl-30-015	16 ms	
► Campo de protección de 300 mm		
PSEN op4H-s-30-030/1	11 ms	
PSEN op4H-b-30-030	20 ms	◆
PSEN op4H-bm-30-030	20 ms	◆
PSEN op4H-sl-30-030	20 ms	
► Campo de protección de 450 mm		
PSEN op4H-s-30-045/1	13 ms	
PSEN op4H-b-30-045	23 ms	◆
PSEN op4H-bm-30-045	23 ms	◆
PSEN op4H-sl-30-045	23 ms	
► Campo de protección de 600 mm		
PSEN op4H-s-30-060/1	14 ms	
PSEN op4H-b-30-060	25 ms	◆
PSEN op4H-m-30-060	25 ms	
PSEN op4H-bm-30-060	25 ms	◆
PSEN op4H-sl-30-060	25 ms	
► Campo de protección de 750 mm		
PSEN op4H-s-30-075/1	16 ms	
PSEN op4H-b-30-075	27 ms	◆
PSEN op4H-m-30-075	27 ms	
PSEN op4H-bm-30-075	27 ms	◆
PSEN op4H-sl-30-075	27 ms	
► Campo de protección de 900 mm		
PSEN op4H-s-30-090/1	18 ms	
PSEN op4H-b-30-090	30 ms	◆
PSEN op4H-m-30-090	30 ms	

Funcionamiento en cascada	Número de pedido ¹⁾	Tipo	Tiempo de respuesta	Funciones Blanking	Funcionamiento en cascada	Número de pedido ¹⁾
► Campo de protección de 900 mm						
-	630 760	PSEN op4H-bm-30-090	30 ms	◆	Maestro	630 675
-	630 630	PSEN op4H-sl-30-090	30 ms		Slave	630 695
► Campo de protección de 1050 mm						
Maestro	630 670	PSEN op4H-s-30-105/1	19 ms		-	630 766
Slave	630 690	PSEN op4H-b-30-105	32 ms	◆	-	630 636
-	630 761	PSEN op4H-m-30-105	32 ms		Maestro	630 656
-	630 631	PSEN op4H-bm-30-105	32 ms	◆	Maestro	630 676
Maestro	630 671	PSEN op4H-sl-30-105	32 ms		Slave	630 696
Slave	630 691	► Campo de protección de 1200 mm				
★	630 762	PSEN op4H-s-30-120/1	21 ms		-	630 767
	630 632	PSEN op4H-b-30-120	35 ms	◆	-	630 637
	630 672	PSEN op4H-m-30-120	35 ms		Maestro	630 657
	630 692	PSEN op4H-bm-30-120	35 ms	◆	Maestro	630 677
	630 763	► Campo de protección de 1350 mm				
-	630 633	PSEN op4H-s-30-135/1	23 ms		-	630 768
Maestro	630 653	PSEN op4H-b-30-135	38 ms	◆	-	630 638
Maestro	630 673	PSEN op4H-m-30-135	38 ms		Maestro	630 658
Slave	630 693	PSEN op4H-bm-30-135	38 ms	◆	Maestro	630 678
► Campo de protección de 1500 mm						
-	630 764	PSEN op4H-s-30-150/1	25 ms		-	630 769
-	630 634	PSEN op4H-b-30-150	40 ms	◆	-	630 639
Maestro	630 654	PSEN op4H-m-30-150	40 ms		Maestro	630 659
Maestro	630 674	PSEN op4H-bm-30-150	40 ms	◆	Maestro	630 679
Slave	630 694	► Campo de protección de 1650 mm				
-	630 765	PSEN op4H-s-30-165/1	26 ms		-	630 770
-	630 635	PSEN op4H-b-30-165	43 ms	◆	-	630 640
Maestro	630 655	PSEN op4H-m-30-165	43 ms		Maestro	630 660
		PSEN op4H-bm-30-165	43 ms	◆	Maestro	630 680
► Campo de protección de 1800 mm						
		PSEN op4H-s-30-180/1	28 ms		-	630 771

¹⁾ Número de pedido por separado para emisor, receptor y ángulo de fijación (una unidad).

★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



Para el programa completo y la documentación técnica sobre cortinas fotoeléctricas de seguridad PSENopt:

Cód. web 0337

Accesorios, productos complementarios y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENopt

Protección de los dedos según EN/IEC 61496-1/-2: Tipo 4: cortinas fotoeléctricas de seguridad PSEN op4F

Características comunes

- Conformes y homologados según EN/IEC 61508, EN/IEC 61496-1/-2: tipo 4
- Resolución: protección de los dedos (14 mm)
- Apto para aplicaciones hasta - PL e según EN ISO 13849-1 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061 - cat. 4 según EN 954-1
- Selección de funciones: test, mediante interruptores DIP: rearme manual/automático, supervisión de circuito de realimentación
- Conexión:
 - receptor Rx:
conector macho M12, 8 polos
 - emisor Tx:
conector macho M12, 4 polos
 - slave:
conector macho M12, 5 polos
- Salidas por semiconductor seguras: 2
- Alcance: 0,2 ... 6 m
- Tensión de alimentación: 24 V DC
- Dimensiones: 35 x 40 mm



PSEN op4F-s-14-060/1



PSEN op4F-b-14-060

Tipo	Tiempo de respuesta	Funciones
► Campo de protección de 150 mm		
PSEN op4F-s-14-015/1	11 ms	
PSEN op4F-b-14-015	21 ms	◆
PSEN op4F-m-14-015	21 ms	
PSEN op4F-bm-14-015	21 ms	◆
PSEN op4F-sl-14-015	21 ms	
► Campo de protección de 300 mm		
PSEN op4F-s-14-030/1	15 ms	
PSEN op4F-b-14-030	28 ms	◆
PSEN op4F-m-14-030	28 ms	
PSEN op4F-bm-14-030	28 ms	◆
PSEN op4F-sl-14-030	28 ms	
► Campo de protección de 450 mm		
PSEN op4F-s-14-045/1	18 ms	
PSEN op4F-b-14-045	35 ms	◆
PSEN op4F-m-14-045	35 ms	
PSEN op4F-bm-14-045	35 ms	◆
PSEN op4F-sl-14-045	35 ms	
► Campo de protección de 600 mm		
PSEN op4F-s-14-060/1	22 ms	
PSEN op4F-b-14-060	41 ms	◆
PSEN op4F-m-14-060	41 ms	
PSEN op4F-bm-14-060	41 ms	◆
PSEN op4F-sl-14-060	41 ms	
► Campo de protección de 750 mm		
PSEN op4F-s-14-075/1	25 ms	
PSEN op4F-b-14-075	48 ms	◆
PSEN op4F-m-14-075	48 ms	
PSEN op4F-bm-14-075	48 ms	◆
PSEN op4F-sl-14-075	48 ms	

Funcionamiento en cascada	Número de pedido ¹⁾	Tipo	Tiempo de respuesta	Funciones Blanking	Funcionamiento en cascada	Número de pedido ¹⁾
► Campo de protección de 900 mm						
-	630 740	PSEN op4F-s-14-090/1	29 ms		-	630 745
-	630 621	PSEN op4F-b-14-090	55 ms	◆	-	630 626
Maestro	630 641	PSEN op4F-m-14-090	55 ms		Maestro	630 646
Maestro	630 661	PSEN op4F-bm-14-090	55 ms	◆	Maestro	630 666
Slave	630 681	PSEN op4F-sl-14-090	55 ms		Slave	630 686
► Campo de protección de 1050 mm						
-	630 741	PSEN op4F-s-14-105/1	33 ms		-	630 746
-	630 622	PSEN op4F-b-14-105	62 ms	◆	-	630 627
Maestro	630 642	PSEN op4F-m-14-105	62 ms		Maestro	630 647
Maestro	630 662	PSEN op4F-bm-14-105	62 ms	◆	Maestro	630 667
Slave	630 682	PSEN op4F-sl-14-105	62 ms		Slave	630 687
► Campo de protección de 1200 mm						
-	630 742	PSEN op4F-s-14-120/1	36 ms		-	630 747
-	630 623	PSEN op4F-b-14-120	68 ms	◆	-	630 628
Maestro	630 643	PSEN op4F-m-14-120	68 ms		Maestro	630 648
Maestro	630 663	PSEN op4F-bm-14-120	68 ms	◆	Maestro	630 668
Slave	630 683	PSEN op4F-sl-14-120	68 ms		Slave	630 688
► Campo de protección de 1350 mm						
-	630 743	PSEN op4F-s-14-135/1	40 ms		-	630 748
► Campo de protección de 1500 mm						
-	630 624	PSEN op4F-s-14-150/1	43 ms		-	630 749
Maestro	630 644	► Campo de protección de 1650 mm				
Maestro	630 664	PSEN op4F-s-14-165/1	47 ms		-	630 750
Slave	630 684	► Campo de protección de 1800 mm				
-	630 744	PSEN op4F-s-14-180/1	50 ms		-	630 751
¹⁾ Número de pedido por separado para emisor, receptor y ángulo de fijación (una unidad).						
★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones						



Documentación
técnica de cortinas
fotoeléctricas
de seguridad
PSENopt:

Cód. web 0337

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com

¹⁾ Número de pedido por separado para emisor, receptor y ángulo de fijación (una unidad).

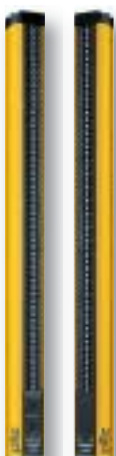
★ Tipo recomendado para la mayoría de aplicaciones



► Cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad



SafetyBUS p®



PSENopt SB

... para amplias aplicaciones del SafetyBUS p

Con las cortinas y rejas fotoeléctricas de seguridad PSENopt SB dispondrá de un producto ajustado óptimamente al sistema de bus abierto y seguro SafetyBUS p.

Montaje sencillo y pocos componentes

La conexión de bus integrada en PSENopt SB permite prescindir de todo componente externo.

Ampliación rápida de instalaciones

Todos los ajustes específicos de la reja fotoeléctrica se guardan en el control central y se activan a través del SafetyBUS p. Mediante el sistema de control programable PSS se ajustan, por ejemplo, las diferentes zonas o combinaciones de zonas activas para la función "muting parcial".

El diagnóstico hace la diferencia

La diferencia determinante respecto a la conexión de una reja fotoeléctrica clásica es la capacidad de diagnóstico de estados de fallo.

Las ventajas a primera vista

- Gastos de instalación reducidos:
 - menos espacio necesario para rejas fotoeléctricas e instalación
 - cables híbridos (solución de cable único) hasta IP67
 - conexión mediante conector de SafetyBUS p
 - parametrización cómoda mediante software de programación PSS WIN-PRO
- Tiempos de parada más cortos
 - búsqueda de errores más fácil mediante datos de diagnóstico completos, evaluables directamente desde el control
 - cambio de dispositivo inmediato mediante configuración y transferencia central de todos los ajustes

Clave de tipos PSENopt SB

PSEN opSB-4H-30-135

Área de productos Pilz SENsores	Homologación	Resolución	Resolución/ número de haces	Característica/ alto del campo de protección
Familia de productos opSB – PSENopt SB	4 tipo 4	Homologado según EN/IEC 61496-1/-2	F Protección de los dedos (cortina fotoeléctrica de seguridad) H Protección de las manos (cortina fotoeléctrica de seguridad) B Protección del cuerpo (reja fotoeléctrica de seguridad)	2 2 haces 3 3 haces 4 4 haces 14 14 mm 30 30 mm
Mecanismo de acción				030 300 mm 045 450 mm 050 500 mm 060 600 mm 075 750 mm 080 800 mm 090 900 mm 105 1050 mm 120 1200 mm 135 1350 mm 150 1500 mm 165 1650 mm 180 1800 mm

Funciones suplementarias relacionadas con PSENopt SB

- Funciones de reja fotoeléctrica de seguridad internas:
 - muting (total/parcial)
 - OSSD
 - diagnóstico
 - reset (local y de PSS)
 - test (local y de PSS)
- Funciones adicionales de la periferia, conectadas directamente a la reja fotoeléctrica:
 - 2 x sensor de muting
 - 1 x lámpara de muting, supervisada

con interface de SafetyBUS p® – PSENopt SB

Protección de los dedos, las manos y el cuerpo PSENopt opSB



PSENopt opSB-4F



PSENopt opSB-4H



PSENopt opSB-4B

Tipo	Altura del campo de protección	Tiempo de respuesta	Número de pedido ¹⁾
► Protección de los dedos (14 mm)			
PSENopt opSB-4F-14-030	300 mm	75 ms	630351
PSENopt opSB-4F-14-045	450 mm	82 ms	630352
PSENopt opSB-4F-14-060	600 mm	90 ms	630353
PSENopt opSB-4F-14-075	750 mm	97 ms	630354
PSENopt opSB-4F-14-090	900 mm	105 ms	630355
► Protección de las manos (30 mm)			
PSENopt opSB-4H-30-030	300 mm	58 ms	630451
PSENopt opSB-4H-30-045	450 mm	61 ms	630452
PSENopt opSB-4H-30-060	600 mm	64 ms	630453
PSENopt opSB-4H-30-075	750 mm	67 ms	630454
PSENopt opSB-4H-30-090	900 mm	70 ms	630455
PSENopt opSB-4H-30-105	1050 mm	72 ms	630456
PSENopt opSB-4H-30-120	1200 mm	75 ms	630457
PSENopt opSB-4H-30-135	1350 mm	78 ms	630458
PSENopt opSB-4H-30-150	1500 mm	81 ms	630459
PSENopt opSB-4H-30-165	1650 mm	84 ms	630460
► Protección del cuerpo			
PSENopt opSB-4B-2-050	500 mm	55 ms	630550
PSENopt opSB-4B-3-080	800 mm	55 ms	630551
PSENopt opSB-4B-4-090	900 mm	55 ms	630552
PSENopt opSB-4B-4-120	1200 mm	55 ms	630553

¹⁾ Número de pedido por separado para emisor, receptor y ángulo de fijación (una unidad).

Características comunes

- Conformes y homologados según EN/IEC 61508 y EN/IEC 61496-1/-2: tipo 4
- Apto para aplicaciones hasta - PL e según EN ISO 13849-1 - SIL CL 3 según EN/IEC 62061 - cat. 4 según EN 954-1

- Conexión:
receptor Rx:
conector macho M12, 8 y 5 polos
emisor Tx:
conector macho M12, 4 polos
- Tensión de alimentación: 24 V DC
- Alcance:
 - PSENopt opSB-4F: 0,2 ... 6 m
 - PSENopt opSB-4H: 0,2 ... 15 m
 - PSENopt opSB-4B: 0,5 ... 25 m
- Dimensiones: 35 x 40 mm

SafetyBUS p®



Documentación
técnica de barreras,
cortinas y rejas
fotoeléctricas
de seguridad
PSENopt SB:

Cód. web 0347

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com



► Sistemas de protección y medición basados



Registro
ángulo de doblado



Tiempos de
reacción cortos



Óptica innovadora
"vision parallel"



Protección
del operador



Resistente
a vibraciones,
luz difusa e
interferencias



PSENvip RL D Set

... plegado seguro

Los sistemas de protección y medición basados en cámaras PSENvip son dispositivos de protección con movimiento síncrono. Se encargan de la supervisión segura de prensas plegadoras. Los sistemas se instalan en la barra superior y detectan todo cuerpo extraño, por pequeño que sea, que entre en el campo de protección entre el emisor y el receptor.

Óptica innovadora para gran productividad

El sistema utiliza una óptica innovadora: los haces de luz visible se transmiten a través de un objetivo

telecéntrico (vision parallel) al receptor. De este modo, los PSENvip brindan un alto grado de disponibilidad y, en consecuencia, más productividad en comparación con los sistemas basados en láser.

Los PSENvip son inmunes a reflexiones, luz extraña y difusa y a vibraciones y estratificación térmica (p. ej., a consecuencia de herramientas calientes). La vida útil más larga de la fuente de luz reduce las tareas de mantenimiento.

Al ser inofensiva para el ojo, la luz del PSENvip proporciona más seguridad que los sistemas corrientes.

Equipamiento inicial y cambio de herramientas fácil y rápido

La innovadora tecnología y el software agilizan el ajuste fino en el equipamiento inicial y después del cambio de herramienta. Los tiempos de preparación se minimizan.

Junto con la información de gran valor práctico del display, el resultado es un trabajo productivo en condiciones de plena seguridad. El ahorro de tiempo y un manejo intuitivo son motivo de satisfacción de los operadores.

Técnica de conformación de eficiencia inédita: gracias a la medición automática del ángulo de doblado

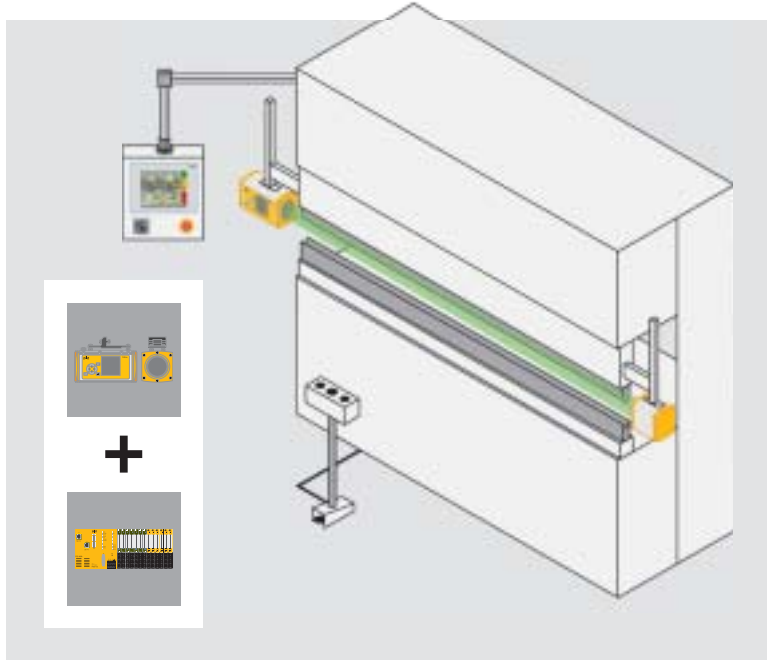
PSENvip registra los datos de control relevantes del proceso de plegado: la chapa se identifica automáticamente y se mide el ángulo de doblado. Una fabricación homogénea de gran calidad y la facilidad de manejo aumentan, por tanto, la competitividad.

Clave de tipos PSENvip

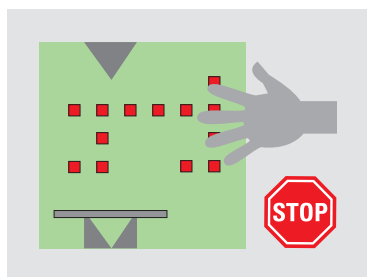
PSENvip RL D M Set

Área de productos Pilz SENsores	Emisor/receptor	Display (receptor)	Función de medición (receptor)	Volumen de suministro
Familia de productos vip – PSENvip	T Emisor RL Receptor, izquierda	D Con display	<ul style="list-style-type: none">– Sin medición del ángulo de dobladoM Con medición del ángulo de doblado	Set Unidad compuesta de emisor y receptor
Mecanismo de acción Sin contacto, óptico, 2-D (supervisión de superficies)				

en cámaras PSENvip



La solución óptima: plegado seguro y eficaz mediante el sistema de protección y medición PSENvip y el sistema de automatización PSS 4000.



Los cuerpos extraños del campo de protección óptico se detectan en el acto y el proceso de prensado se para.

Utilización flexible con protección contra el acceso por detrás integrada

El campo de protección permite la utilización flexible en el modo de tope o de doblado de cajas. Con un solo sistema se protege la parte frontal y trasera de la zona peligrosa de la prensa.

El PSENvip puede instalarse también en prensas especiales porque el sistema se ha certificado para espacios de protección de hasta 10 m.

Las ventajas a primera vista

- ▶ Máxima seguridad para prensas plegadoras según las normativas de seguridad vigentes y la norma prEN 12622
- ▶ Más seguridad del operador:
 - la luz de los LED no afecta al ojo
 - nueva e innovadora evaluación del campo de protección
 - espacio de protección certificado hasta 10 m
- ▶ Más productividad y disponibilidad mediante
 - óptica innovadora
 - tolerancia a vibraciones, estratificación térmica, reflexiones, luz extraña y difusa
- ▶ Manejo intuitivo:
 - ajuste fino por software después del cambio de herramienta
 - manejo cómodo mediante display integrado
- ▶ Poco trabajo de mantenimiento gracias a la larga vida útil del sistema

No dude en consultarnos sobre el funcionamiento combinado del nuevo sistema productivo PSENvip y el sistema de automatización PSS 4000.

Siempre con la información más actual sobre sistemas de protección y medición basados en cámaras PSENvip:

Cód. web 2080

Información online en www.pilz.com



► Ayuda de selección para PSENvip

Sistemas de protección y medición basados en cámaras PSENvip

Características comunes

- Espacio de protección:
 - longitud: 0,1 ... 10 m
 - alto: máx. 19 mm
 - ancho: 38 mm
- Tiempo de reacción: 4 ms
- Conformes y homologados según prEN 12622
- Apto para aplicaciones hasta
 - tipo 4 según IEC 61496-1/-2
 - PL e según EN ISO 13849-1
 - SIL CL 3 según EN/IEC 61508
 - cat. 4 según EN 954-1



PSENvip RL D Set

Tipo	Emisor
PSENvip RL D Set	◆
PSENvip RL D M Set	◆
PSENvip RL D	
PSENvip RL D M	
PSENvip T	◆

Características medición del ángulo de doblado

- Distancia entre pieza (chapa) y receptor: máx. 1,5 m
- Grosor de las chapas: 2 ... 4 mm
- Ángulo de doblado: 50 ... 160°
- Intervalo de temperatura (entorno): +10 ... +40 °C

Receptor	Display	Función de medición	Número de pedido
◆	◆		583 000 ¹⁾
◆	◆	◆	583 002 ¹⁾
◆	◆		583 600
◆	◆	◆	583 610
			583 900

¹⁾ El volumen de suministro de PSENvip (Sets) incluye: emisor, receptor, placas de ajuste, plantillas de ajuste con imán y una probeta



Documentación
técnica de sistemas
de protección y
medición basados
en cámaras
PSENvip:

Cód. web 2080

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com



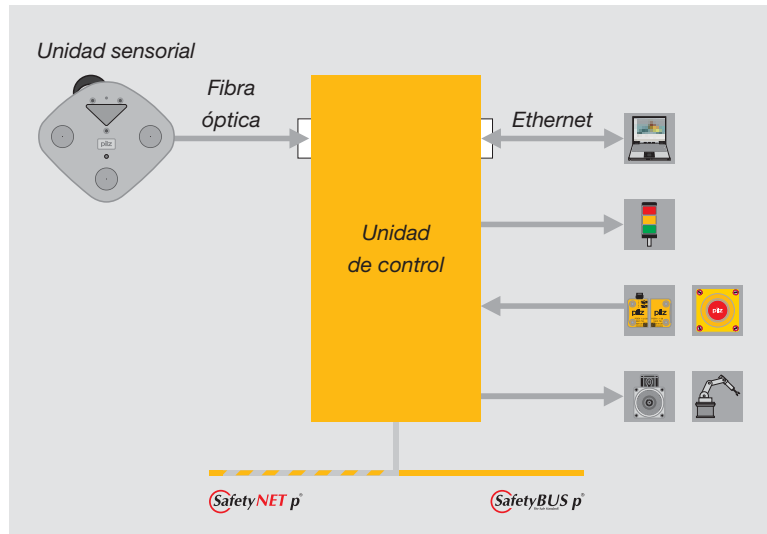
► Sistemas de cámaras seguros



PSEN se Starter Set 1

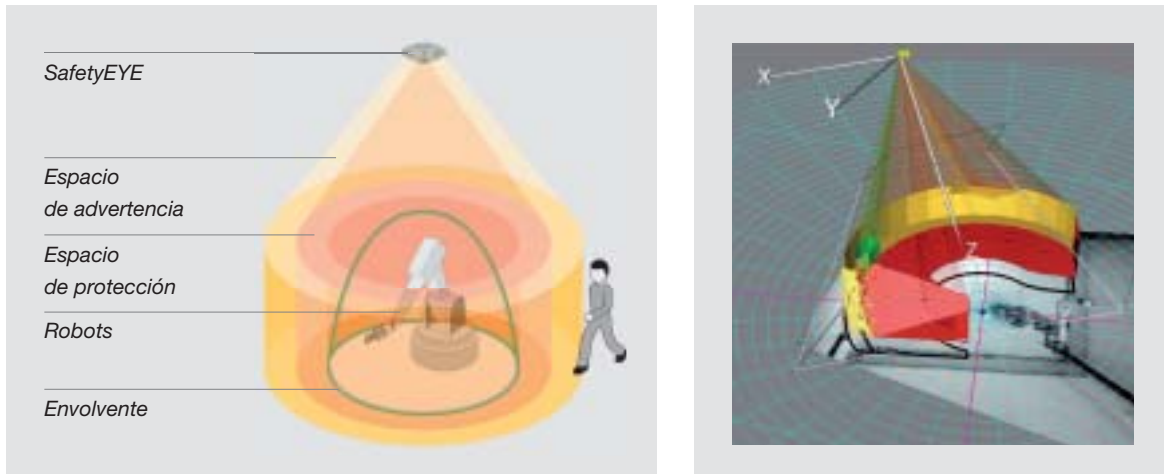
... con el tercero se ve mejor

SafetyEYE es una tecnología de seguridad “visual” para la supervisión de espacios. Combina sensores inteligentes con un control eficaz.



Estructura de sistemas de cámaras seguros SafetyEYE.

Minimizar barreras,
trabajar ergonómicamente,
conservar la flexibilidad:
SafetyEYE propicia la
colaboración estrecha
entre personas y máquinas.



Tecnología líder: espacios de advertencia y de protección 3D con un simple clic del ratón.

La solución innovadora en 3D

Los sistemas de cámaras seguros SafetyEYE protegen su instalación a vista de pájaro. La unidad sensorial se instala sobre la zona supervisada. En lugar de un sinfín de sensores, hay una campana de protección tridimensional que envuelve la zona de peligro o el objeto para supervisar. De este modo se asegura el libre acceso a la zona de trabajo y los puestos de trabajo pueden diseñarse atendiendo a criterios de ergonomía.

Protección sin barreras

Los sistemas de cámaras seguros SafetyEYE detectan y notifican la entrada de objetos en espacios definidos libremente, denominados de advertencia y de protección. Es decir, con

SafetyEYE puede determinarse si ha entrado alguien en el espacio de acción del movimiento peligroso (Safety) o en una zona de nivel de seguridad alto (Security).

Protección del futuro: rentable y flexible

Otra de las ventajas es que el espacio supervisado por SafetyEYE puede dividirse virtualmente en tantos espacios de advertencia y protección como se deseen. Pueden asignarse diferentes acciones a la entrada de objetos en estos espacios: por ejemplo, la deceleración o parada de emergencia de movimientos peligrosos, señales de advertencia acústicas/ópticas o un aviso de alarma al personal de seguridad.

Versatilidad y flexibilidad para conceptos de protección perfectamente adaptados

Las posibilidades de aplicación de SafetyEYE son numerosas y superan con creces las posibilidades de los sistemas corrientes. Ya sea en la industria del automóvil o de embalajes, en prensas o estaciones de inserción, SafetyEYE abre nuevas perspectivas para los más diversos sectores y aplicaciones.

Siempre al día con información actual sobre sistemas de cámaras seguros SafetyEYE:

 Cód. web 1902

Información online en www.pilz.com



► Sistemas de cámaras seguros SafetyEYE®

... para muchas tareas y pocos costes

Hasta ahora había que sincronizar laboriosamente varios sensores y ponerlos en servicio junto con la técnica de control.

Ahora, la innovadora técnica 3D y un software intuitivo permiten supervisar y controlar aplicaciones complejas con un solo sistema. Esto reduce los costes, minimiza el número de componentes y evita gastos de instalación e ingeniería.

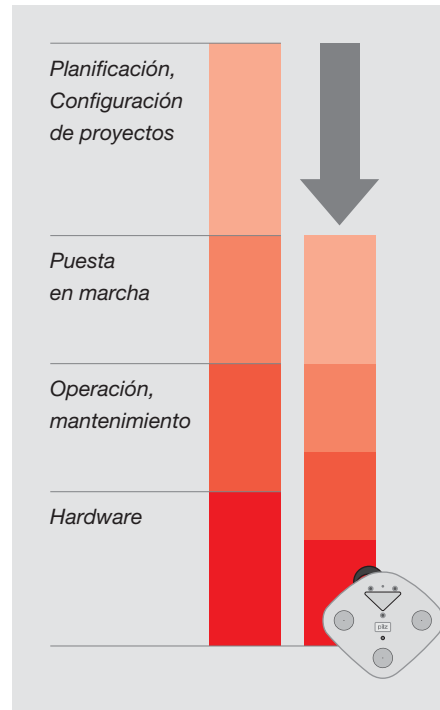
No perdemos de vista su rentabilidad

Supervisar, controlar y proteger, ahora todo con un solo sistema. SafetyEYE permite supervisar y controlar simultáneamente varios espacios de advertencia y protección independientes y

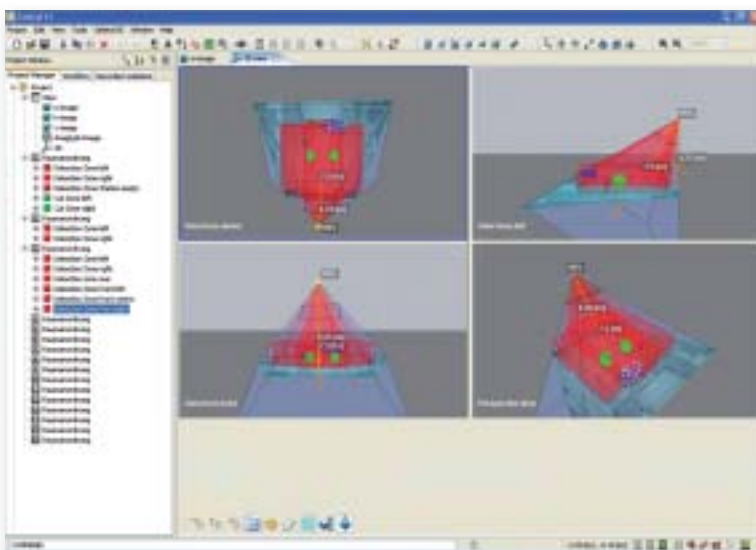
reducir al mínimo el número de componentes, los gastos de instalación y materiales y los costes de explotación a lo largo del ciclo de vida de la instalación.

Anticipando el futuro

Desde ahora, cada vez que cambien procesos en la fabricación continua de alta tecnología, sus dispositivos de protección/control se actualizarán de forma rápida y económica. La comutación automática dinámica permite adaptar espacios de advertencia y protección y modificar funciones de control, maniobras del operador o alcances de las máquinas. En ningún momento perderá flexibilidad porque el SafetyEYE Configurador permite adaptar en un instante los espacios definidos con un simple clic del ratón.



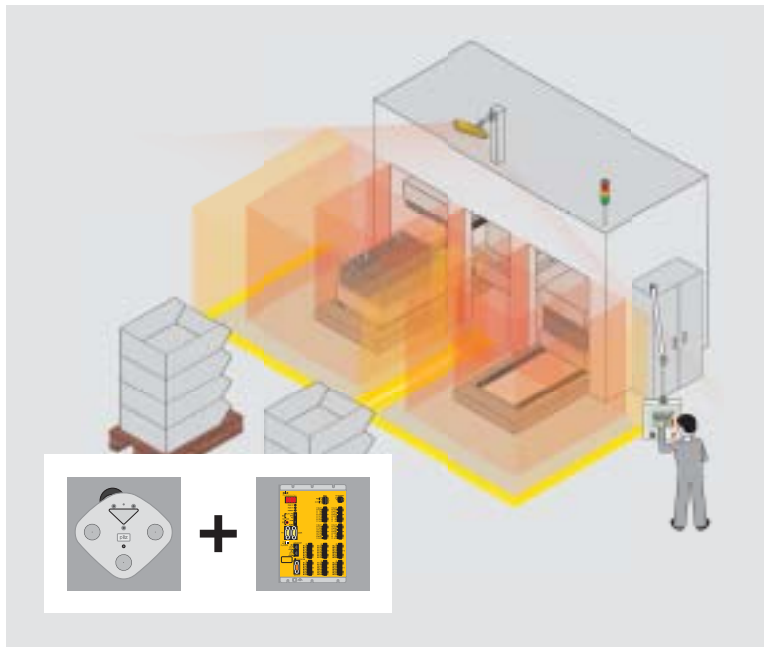
Reducción de sus costes:
¿Ya produce o cablea todavía?



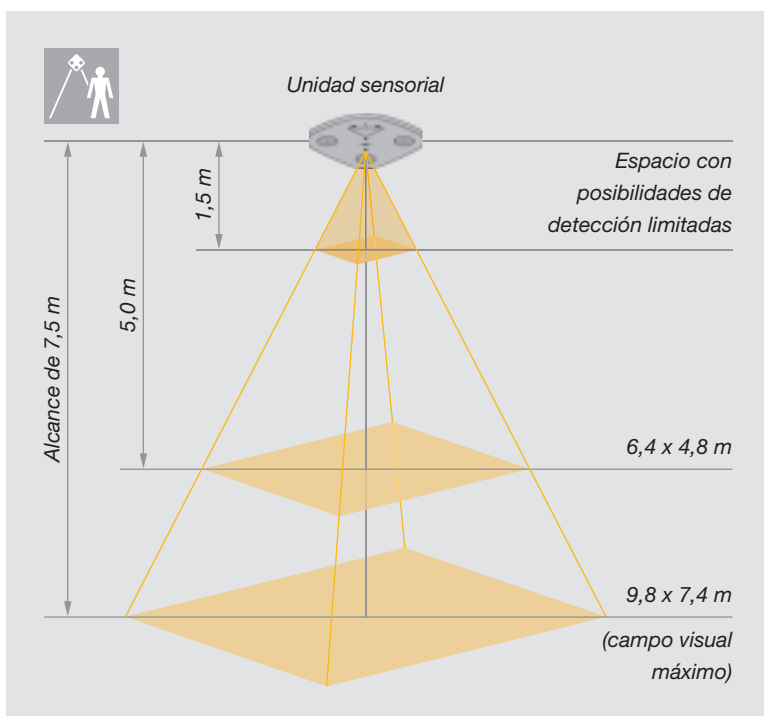
Con un clic del ratón, acceso rápido al espacio de protección

Utilice el SafetyEYE Configurador para configurar intuitivamente espacios de advertencia y de protección virtuales. Defina espacios, agrúpelos o commute distribuciones de espacios según convenga.

Saque sus productos al mercado antes que con soluciones convencionales. Con SafetyEYE ahorrará tiempo y dinero: en la planificación, la configuración de proyectos, la puesta en marcha, el funcionamiento y el mantenimiento.



Con un solo sistema de cámaras se supervisan y controlan independientemente varias zonas de trabajo.



Las ventajas a primera vista

- ▶ Alto grado de seguridad y protección contra manipulación
- ▶ Rentabilidad:
 - control y supervisión tridimensional
 - un sistema de cámaras seguro con numerosas funciones
 - para múltiples aplicaciones
 - alto grado de flexibilidad en la reestructuración o modificación de aplicaciones
- ▶ Productividad alta:
 - puestos de trabajo ergonómicos
 - secuencias de trabajo eficientes
 - instalación y puesta en marcha rápida y sencilla con unos pocos componentes fáciles de manejar
 - configuración sencilla e intuitiva de espacios de advertencia y protección 3D con sólo hacer clic con el ratón
 - diagnóstico cómodo con justificación probatoria incluida

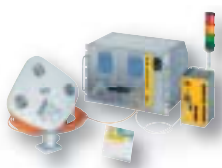


Merlin Award 2009



► Ayuda de selección para SafetyEYE®

Sistemas de cámaras seguros SafetyEYE – Starter Set



PSEN se Starter Set 1

Tipo	Características
PSEN se Starter Set 1	<ul style="list-style-type: none">▶ Protección del cuerpo hasta 7,5 m de alcance▶ Campo visual máximo aprox. 72 m²▶ Iluminación necesaria a partir de 300 Lux, según el fondo▶ Grados de protección:<ul style="list-style-type: none">- unidad sensorial IP65- unidad de evaluación IP20▶ Diseñado de conformidad con la normativa y los estándares relevantes:<ul style="list-style-type: none">- categoría 3 según EN 954-1- SIL CL 2 según EN/IEC 61508- PL d según EN ISO 13849-1- según DIN EN 61496▶ Aplicable en todo el mundo

Unidad sensorial



PSEN se SU AM2 65

Tipo	Denominación
PSEN se SU AM2 65	Unidad sensorial (generación 2)
PSEN se PA 250	Brazo articulado para el montaje de la unidad sensorial

Unidad de evaluación y sistema de control programable



PSEN se AU AM2



CompactFlash Karte



PSS SB 3075-3
ETH-2 SE

PSEN se AU AM2	Unidad de evaluación (generación 2), 482,6-mm-/unidad enchufable de 19"-para rack
CompactFlash Karte	4 Gbytes de memoria para guardar el proyecto, 2 unidades incluidas en PSEN se Starter Set
PSEN se AU AM2 Rear Mount	Ángulo de fijación unidad de evaluación (generación 2) para placa de montaje
PSS 3047-3 ETH-2 SE	Sistema de control programable con programa de usuario preinstalado para SafetyEYE (32 entradas digitales, 6 de ellas salidas de alarma; 12 salidas unipolares, 4 de ellas salidas de tactos de prueba; 3 salidas bipolares; interfaces Ethernet)
PSS SB 3075-3 ETH-2 SE	Sistema de control programable con programa de usuario preinstalado para SafetyEYE (48 entradas digitales, 6 de ellas salidas de alarma; 18 salidas unipolares, 4 de ellas salidas de tactos de prueba; 9 salidas bipolares; interfaces Ethernet y SafetyBUS p)
PSS ZKL 3047-3	Conectores enchufables roscados (1 juego) para PSS 3047-3 ETH-2 SE
PSS ZKL 3075-3	Conectores enchufables roscados (1 juego) para PSS SB 3075-3 ETH-2 SE

Starter Set incluye

- ▶ PSEN se SU AM2 65
- ▶ PSEN se PA 250
- ▶ PSEN se AU AM2
- ▶ PSEN se AU AM2 Rear Mount
- ▶ PSS 3047-3 ETH-2 SE
- ▶ PSS ZKL 3047-3
- ▶ PSEN se TO Body 140
- ▶ PSEN se Cable FO2C 30
- ▶ PSEN se Cable ETH Patch 1 (2 cables)
- ▶ PSEN se Cable ETH Patch 5
- ▶ Tarjeta CompactFlash (2 unidades)
- ▶ PIT si3.1 indicator light unit
- ▶ PSEN se SM 6
- ▶ PSEN se SM 10
- ▶ PSEN se RM 6
- ▶ PSEN se RM 10
- ▶ SafetyEYE Assistant y Configurator

Número de pedido

581 300


**Dimensiones
(Al x An x P) en mm**
**Grado de
protección¹⁾**
**Temperatura
ambiente²⁾**
**Tensión de
alimentación**
Número de pedido

63,0 x 292,0 x 292,0

IP65

0 ... 50 °C

-

 581 120³⁾

-

-

-

-

 581 150³⁾

Documentación
técnica de sistemas
de cámaras seguras
SafetyEYE:

Cód. web 1905

312,0 x 483,0 x 405,0

 IP54⁵⁾/IP20⁶⁾

0 ... 40 °C

110 ... 240 V AC

 581 121³⁾

250,0 x 30,0 x 55,0

-

-

-

 581 201³⁾

246,4 x 123,6 x 162,0

IP20

0 ... 60 °C

24 V DC

 300 123³⁾

246,4 x 160,2 x 162,0

IP20

0 ... 60 °C

24 V DC

300 253

Cursos de formación

Curso básico

SafetyEYE:

Cód. web 4001

Accesorios,
productos
complementarios
y servicios:

desde la pág. 62

Cód. web 0326

Información online
en www.pilz.com

Nota: Este prospecto incluye el estado actual del desarrollo.

Para conocer los datos técnicos más recientes, consultar Internet.

¹⁾ según EN 60529 ²⁾ según EN 60068-2-14 ³⁾ incluido en el Starter Set ⁴⁾ en preparación

⁵⁾ espacio de montaje (p. ej., armario de distribución) ⁶⁾ carcasa ⁷⁾ 2 tarjetas incluidas al pedir una unidad de evaluación



La solución completa segura

► Adaptado a los sensores: técnica de control



Nuestros sensores se han adaptado óptimamente a la técnica de control de Pilz. Ofrecemos componentes de primera línea que pueden utilizarse individualmente o combinarse en un sistema.

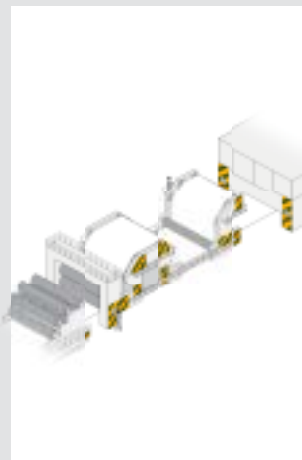
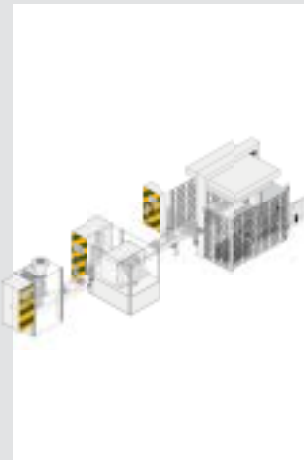
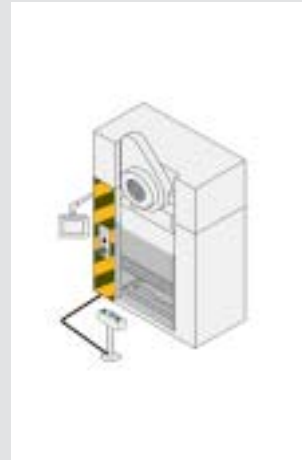
- **PNOZ:** dispositivos de seguridad para máquinas sencillas e instalaciones con hasta 4 funciones de seguridad. Supervisión segura, p. ej., de puertas protectoras y rejas fotoeléctricas de seguridad.
- **PNOZmulti Mini:** dispositivo de seguridad de diseño compacto que dispone de las eficaces funciones del PNOZmulti y de un display de diagnóstico integrado.
- **PNOZmulti:** sistema de control configurable multifuncional, libremente configurable y a medida para la aplicación en múltiples campos de la construcción de instalaciones y máquinas.
- **PSS:** sistemas de control programables concebidos para la supervisión de funciones orientadas a la seguridad y/o el control completo de máquinas complejas o instalaciones muy ramificadas.
- **PSS 4000:** el sistema de automatización para estándar y seguridad es el sistema idóneo para soluciones de automatización en todos los sectores. No espere más a reducir el volumen y los costes de ingeniería.

Siempre con
información actual
sobre técnica
de control:

Cód. web 0196

Información online
en www.pilz.com

Sus requisitos:



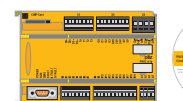
Nuestra solución:



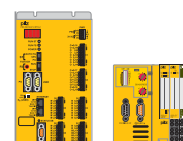
Dispositivos de
conmutación de seguridad
funcional PNOZ



Dispositivos de
seguridad configurables
PNOZmulti Mini



Sistema de
control configurable
PNOZmulti



Sistemas de
control programables PSS



Sistema de automatización
PSS 4000

y servicios

Realización sencilla de proyectos con la ayuda de Pilz

Pilz ofrece una amplia gama de servicios para implantar los sensores en cada aplicación:

- ▶ Asesoramiento en técnica de seguridad
 - análisis de seguridad del parque de máquinas
 - análisis de riesgos



- ▶ Concepto de seguridad acorde con las normativas y Directivas actuales
- ▶ Diseño de seguridad incluido
 - medición del tiempo de marcha en inercia de la máquina/instalación
 - cálculo de distancias de seguridad



- ▶ Integración de sistemas incluida
 - adaptación/creación de esquema de conexiones
 - cableado, montaje
 - configuración del sistema
 - control antes de la primera puesta en marcha
 - puesta en marcha



- ▶ Validación



- ▶ Asesoramiento y certificación CE



- ▶ Cursos de formación



- ▶ Control periódico
(inspección de EPES)



*Servicios para
seguridad de
máquinas:*

Cód. web 0427

*Cursos de formación
en seguridad de
máquinas:*

Cód. web 0218

*Información online
en www.pilz.com*



► Ayuda de selección para accesorios: cable

Cable con conector hembra para PSENmag



PSEN cable

Descripción Tipo	Características	Unidades
Cable M8, 4 polos Cable/cable	Recto, enrosicable	1
	Acodado, enrosicable	1
Cable M8, 8 polos PSEN cable	Recto, enrosicable	1

Cable con conector hembra para PSENcode, PSENini, PSENslock



PSEN cable

Cable M8, 8 polos PSEN cable	Recto, enrosicable	1
Cable M12, 8 polos PSEN cable	Recto, enrosicable	1

Cable con conector hembra para PSENhinge, PSENopt, PSENvip



PSEN op cable



PSEN op cableset



PSEN op connector

Cable apantallado M12, 4 polos PSEN op cable	Recto	1
	Acodado	1
Cable apantallado M12, 8 polos PSEN op cable	Recto	1
	Acodado	1
Cable M12, 4 polos PSEN op cable	Recto	1
	Acodado	1
Cable M12, 5 polos PSEN op cable	Recto	1
	Acodado	1
Cable apantallado M12, 5 polos PSEN op cable	Cable para conexión en cascada, recto	1
Cable apantallado M12, 4 polos PSEN op cableset	Cable para muting L, conector hembra, recto/acodado	1
Cable apantallado M12, 4 polos PSEN op cableset	Cable Y para muting T, acodado	1
Adaptador enchufable M12, 5 polos PSEN op connector	Conectores hembra M12, para master de conexión en cascada y funcionamiento independiente	1

Cable con conector macho para SafetyEYE



PSEN se Cable FO2C

Cable para transmisión de datos y alimentación PSEN se Cable FO2C	Para conectar la unidad sensorial a la unidad de evaluación: fibra óptica para datos, cables de cobre para tensión de alimentación 12 V	1
Cable de conexión Ethernet PSEN se Cable ETH Patch	Para conectar la unidad de evaluación al sistema de control programable o al PC de configuración, apantallado	1

Número de pedido (por longitud)

0,5 m	0,75 m	1 m	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m	30 m	50 m	80 m
-	-	-	533111	-	533121	533131	-	533141	-	-
-	-	-	533110	-	533120	533130	-	533140	-	-
-	-	-	533150	-	533151	533152	-	533154	-	-

-	-	-	533150	-	533151	533152	-	533154	-	-
-	-	-	-	540319	540320	540321	-	540326	-	-
-	-	-	-	540322	540323	540324	-	540325	-	-

-	-	-	-	630303	630304	630305	-	630309	-	-
-	-	-	-	630306	630307	630308	-	630319	-	-
-	-	-	-	630313	630314	630315	-	630328	-	-
-	-	-	-	630316	630317	630318	-	630329	-	-
-	-	-	-	630300	630301	630302	-	630296	-	-
-	-	-	-	630341	630342	630343	-	630344	-	-
-	-	-	-	630310	630311	630312	-	630297	-	-
-	-	-	-	630347	630348	630349	-	630350	-	-
630280	-	630281	-	-	-	-	-	-	-	-
-	630282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630295										
630285										

¹⁾ 1 cable incluido en el Starter Set de SafetyEYE (generación 2)

²⁾ 2 cables incluidos en el Starter Set de SafetyEYE (generación 2)

-	-	-	-	-	-	-	581122	581123 ¹⁾	581124	581125
-	-	581112 ²⁾	-	-	581111 ¹⁾	-	-	-	-	-



► Ayuda de selección para accesorios de co

Accesorios de conexión serie para PSENini, PSENcode, PSENslock, PSENsgate



PSEN Y junction

Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido
Clavija de diagnóstico PSEN T junction M12	M12, 8 polos	1	540331
Desviación para cables PSEN Y junction M8-M12/M12	M8, 8 polos	1	540327
PSEN Y junction M12-M12/M12	M12, 8 polos	1	540328
Cable de conexión PSENcable M12-8sf M12-8sm	M12, 8 polos	1	2 m.....540340 5 m.....540341 10 m.....540342 20 m.....540343 30 m.....540344
Interface múltiple PDP67, grado de protección: IP67 PDP67 F 8DI ION	Conexión serie hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1		
PDP67 F 4 code	Caja de conexiones de sensores para periferia descentralizada PNOZmulti	1	773600
	Distribuidor pasivo para PSENcode	1	773603



PDP67 F 4 code

Accesorios de conexión serie para PSENmag, PSENmech, PSENhinge, PSENrope



PDP67 F 8DI ION

Interface múltiple PDP67, grado de protección: IP67 PDP67 F 8DI ION	Conexión serie hasta PL e según EN ISO 13849-1, SIL CL 3 según EN/IEC 62061 y cat. 4 según EN 954-1		
Interface múltiple para PSENmag (serie PSEN 1) PSEN ix1	Para conectar a: ► Dispositivos de seguridad PNOZsigma, PNOZpower, PNOZ X ► Sistemas de control configurables PNOZmulti ► Sistemas de control programables PSS	1	535120
Interface múltiple para PSENmag (serie PSEN 2) PSEN i1	Para conectar a: ► Dispositivos de seguridad PNOZelog ► Sistemas de control configurables PNOZmulti ► Sistemas de control programables PSS	1	535110

nexión serie y montaje

Accesorios de montaje para PSENmech, PSENmag, PSENcode, PSENslock



PSEN screw

Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido
Tornillo de avance unidireccional para fijar el accionador	► Acero inoxidable ► Avance: ranura unidireccional (tornillo de seguridad)		
PSEN screw M4x16	► M4, 16 mm ► Apto para PSEN 1.x, PSEN 2.x, PSEN me1x/1AS y PSEN me4x	10	540310
PSEN screw M5x10	► M5, 10 mm ► Apto para PSEN cs1.x y PSEN cs2.x	10	540311
PSEN screw M5x20	► M5, 20 mm ► Apto para PSEN cs1.x, PSEN cs2.x, PSEN me1x/1AR, PSEN me2/x, PSEN me3/x y PSEN sl-x	10	540312

Accesorios de montaje para PSENmag (PSEN 1.1 y PSEN 2.1)



PSEN reverse spacer

Placa separadora PSEN placa separadora/spacer	Plástico	10	534310
Ángulo de montaje PSEN ángulo/bracket	Aluminio	1	532110
Placa de inversión PSEN reverse spacer	Plástico	2	534320

Accesorios de montaje para PSENhinge

Bisagra simple PSEN hs1 hinge	Acero inoxidable	1	570280
Juego de cambio PSEN hs kit1	Para ajustar de nuevo el punto de conmutación	1	570281

Accesorios de montaje para PSENrope

Polea de cable de bloque PSEN rs pulley flex	Giratorio	1	570313
Cable para interruptores por tracción de cable PSEN rs rope d3/d4	► Diámetro del cable: 3 mm ► Diámetro de la envoltura: 4 mm ► Envoltura de PVC rojo	1	50 m....570314 100 m ...570315
Polea de inversión PSEN rs pulley 75	Ø 75 mm	1	570312
Resorte de tracción PSEN rs spring	Acero, fuerza elástica máx. necesaria para tensar el cable		
	175 N	1	570310
	300 N	1	570311



► Ayuda de selección para accesorios de mo

Accesorios de montaje para PSENopt

	Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido	
	PSEN iop1	Caja de conexiones PSEN iop1	Para PSEN op4B-T/-L/-S	1	630370
	PSEN op Laser pointer	Auxiliar de alineación PSEN op Laser pointer	Láser clase de protección 2 según EN 60825-1	1	630340
	PSEN op Stand	Soporte de suelo PSEN op Stand	<ul style="list-style-type: none">► Dimensiones (An x P): 240 x 240 mm► Perfil: 30 x 30 mm	1	1000 mm... 630330 1200 mm... 630331
			<ul style="list-style-type: none">► Dimensiones (An x P): 240 x 240 mm► Perfil: 45 x 45 mm	1	1500 mm... 630332 1800 mm... 630333
	PSEN 2S/4S bracket	Ángulo de montaje PSEN 2S/4S bracket	Para PSEN op2S/4S	2	630712
	PSEN op2H bracket kit	Para PSEN op2H		12	630713
	PSEN op2H bracket kit adjustable	Para PSEN op2H, ajustable		4	630714
	PSEN op Bracket	Para sensores de muting		1	630324
	PSEN op Bracket kit	<ul style="list-style-type: none">► Tdos los PSENopt excepto PSEN op2H► Perfil: 30 x 30 mm		4	630325 ¹⁾
	PSEN op bracket turnable (kit)	<ul style="list-style-type: none">► Para PSEN op.../1, giratorio y ajustable► Perfil: 30 x 30 mm		4	630772 ²⁾
	PSEN op Bracket kit adjustable	<ul style="list-style-type: none">► Ajustable► Perfil: 30 x 30 mm		4	630326
	PSEN op Bracket kit antivibration	<ul style="list-style-type: none">► Resistente a vibraciones► Perfil: 30 x 30 mm		4	630327
	PSEN 2S/4S mirror	Espejo de desviación PSEN 2S/4S mirror	Para barreras fotoeléctricas de seguridad PSEN op2S/4S	1	630711
	PSEN op Mirror	<ul style="list-style-type: none">► Apto para PSEN op2 y PSEN op4► Dimensiones (An x P): 124 x 6 mm		1	550 mm.... 630335 700 mm.... 630336 900 mm.... 630337 1000 mm... 630338 1270 mm... 630339 1600 mm... 630360 1800 mm... 630361

¹⁾ incluido en el volumen de suministro de PSENopt

²⁾ incluido en el volumen de suministro de PSEN op.../1

Montaje

Accesorios de montaje para PSENslock

Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido
Ángulo de montaje PSEN sl bracket sliding door	Para puerta corredera	2	570 551
PSEN sl bracket swing door	Para puerta de vaivén	1	570 550

Accesorios de montaje para PSENvip



PSENvip MS



PSENvip AT mag

Placa adaptadora PSENvip MB	Fijación de PSENvip AP a cualquier tipo de soporte, con ranura	2	583 205
Brazos soporte PSENvip MS	Brazos soporte (juego) para montaje	2	583 206
Placas de ajuste PSENvip AP	Para PSENvip, emisor y receptor	2	583 202 ³⁾
Plantillas de ajuste PSENvip AT mag	Con imán para alinear PSENvip en la primera instalación	2	583 203 ³⁾
PSENvip AT mech	Montaje mecánico en la toma de la herramienta para la primera instalación	2	583 204

³⁾ incluido en el volumen de suministro de PSENvip (juego)

Accesorios de montaje para SafetyEYE



PSEN se PA 250



CompactFlash Karte

Brazo articulado PSEN se PA 250	Para montar la unidad sensorial	1	581 150 ⁴⁾
Ángulo de montaje PSEN se AU AM2 Rear Mount	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Para la placa de montaje de la unidad de evaluación (generación 2) ▶ Dimensiones (Al x An x P): 250 x 30 x 55 mm 	1	581 201 ⁴⁾
Tarjeta CompactFlash CompactFlash Karte	Para guardar el proyecto, 4 Gbytes de memoria	1	310 388 ^{5) 6)}
Conecotor enchufable PSS ZKL 3047-3	Bornes de tornillo enchufables (1 juego)	1	300 900 ⁴⁾
PSS ZKL 3075-3	Para PSS 3047-3 ETH-2 SE	1	300 910
	Para PSS SB 3075-3 ETH-2 SE	1	300 910

⁴⁾ incluido en el SafetyEYE Starter Set

⁵⁾ 2 tarjetas incluidas en el SafetyEYE Starter Set

⁶⁾ 2 tarjetas incluidas al pedir una unidad de evaluación



► Ayuda de selección para accesorios de pu

Accesorios para la puesta en marcha y el funcionamiento de PSENopt



Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido
Varilla de control	Para test de funcionamiento periódico		
PSEN op Testpiece F 14mm	Protección de los dedos, ø 14 mm	2	630345
PSEN op Testpiece H 30mm	Protección de las manos, ø 30 mm	3	630346

PSEN op Testpiece

Accesorios para la puesta en marcha y el funcionamiento de PSENvip



Probeta PSENvip TP	Para test de funcionamiento periódico, protección de los dedos	1	583200 ¹⁾
------------------------------	--	---	----------------------

¹⁾ incluido en el volumen de suministro de PSENvip (juego)

PSENvip TP

Accesorios para la puesta en marcha y el funcionamiento de SafetyEYE



PSEN se SM 10/
PSEN se RM 10



SafetyEYE
Configurator



PIT si3.1

Marcas de ajuste	En función de la distancia entre unidad sensorial y plano del usuario		
PSEN se SM 6	1 ... 6 m	5	581160 ²⁾
PSEN se SM 10	4 ... 10 m	5	581161 ²⁾
Marcas de referencia	En función de la distancia entre unidad sensorial y plano del usuario		
PSEN se RM 6	1 ... 5 m	6	581170 ²⁾
PSEN se RM 10	4 ... 9 m	6	581171 ²⁾
Software			
Licencia básica de SafetyEYE Assistant y Configurator	Licencia básica para SafetyEYE Assistant y Configurator	1	581250B ²⁾
CD de SafetyEYE Assistant y Configurator	CD con software de configuración SafetyEYE Assistant y Configurator	1	581250D ²⁾
CD de SafetyEYE Assistant y Configurator, documentación	CD con software de configuración SafetyEYE Assistant y Configurator y documentación de SafetyEYE	1	581250
Licencia de copia de SafetyEYE Assistant y Configurator	Licencia de copia para SafetyEYE Assistant y Configurator	1	581250K
Unidad de testigos luminosos PIT si3.1 indicator light unit	► Rojo, amarillo, verde ► Tensión de alimentación: 24 V DC	1	581190 ²⁾
Probeta PSEN se TO Body 140	Para test de funcionamiento periódico, protección del cuerpo, ø 140 mm	1	581182 ²⁾

²⁾ incluido en el SafetyEYE Starter Set

esta en marcha, funcionamiento y muting

Accesorios de muting para PSENopt y PMUT



PIT si 1.1



PSEN op1.1

Descripción Tipo	Características	Unidades	Número de pedido
Piloto señalizador para modo muting	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Alcance: 0,1 ... 3 m ▶ Grado de protección: IP65 ▶ Tensión de alimentación: 24 V DC 		
PIT si 1.1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ No supervisada según EN/IEC 61496 ▶ Incl. bombilla incandescente, ángulo de montaje y 2 tornillos 	1	620010
PIT si 1.2	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Supervisada según EN/IEC 61496 y VDE 0113-201 ▶ 2 salidas por semiconductor para supervisar el filamento incandescente ▶ Homologación TÜV 	1	620020
PIT si 2.1	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Supervisada según EN/IEC 61496 y VDE 0113-201 ▶ Homologación TÜV ▶ Incl. LED, ángulo de montaje y 2 tornillos ▶ Hasta 50 000 horas de vida útil 	1	620015
Sensores de muting	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Salida: PNP, N/O y N/C ▶ Tensión de alimentación: 10 ... 30 V DC ▶ Conexión: conector macho M12, 4 polos 		
PSEN op1.2 Emitter M12	<p>Emisor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apto para PSEN op4, PSEN op2B ▶ Alcance: 0 ... 20 m 	1	630322
PSEN op1.1 Receiver pnp no/nc M12	<p>Receptor:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apto para PSEN op4, PSEN op2B ▶ Alcance: 0 ... 20 m 	1	630321
PSEN op1.3 Reflex pnp no/nc M12	<p>Reflex:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apto para PSEN op2B, PSEN op4, PSEN opSB ▶ Con reflector prismático ▶ Alcance: 0,1 ... 6 m 	1	630320
PSEN op Reflector	<p>Reflector:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Apto para PSEN op2B, PSEN op4, PSEN opSB ▶ Con reflector prismático ▶ Alcance: 0,1 ... 6 m 	1	630323

Accesorios de muting para PIT



PITsign 7W

Bombilla incandescente
PITsign 7W

Bombilla incandescente de recambio
(PIT si 1.1 y PIT si 1.2)

1 620100

