Parachoques de seguridad



Parachoques de seguridad

Índice de materias

Definiciones	
Sistema de seguridad comprobada	3.1.1
Funcionamiento	
Principio de funcionamiento de la técnica de dos conducto	res
(con resistencia de vigilancia)	
Principio de funcionamiento de la técnica de cuatro conduc	tores
(sin resistencia de vigilancia)	3.2.2
Principio de funcionamiento del dispositivo de	
apertura forzada	3.2.3
Programa estándar	
Formas y longitudes suministrables	3.3.1
Secciones transversales suministrables	3.3.2
Estructura/fijación	3.3.2
Disposición de las salidas de cables	3.3.2
Hoja de dimensiones - Placa portadora de aluminio	3.3.3
Dimensionamiento de la profundidad	3.3.4
Color	3.3.5
Revestimiento exterior	3.3.5
Resistencia química	3.3.5
Ejecución especial	
Ejecuciones específicas del cliente	3.7.1
Hojas de datos	
SB/W y SB/BK + SG-EFS 1X4 ZK2/1	3.9.1
SR/M	

Sistema de seguridad comprobada

Parachoques de seguridad

Los parachoques de seguridad son dispositivos de protección compuestos por uno o varios emisores de señales, un procesamiento de señales y uno o varios dispositivos de conmutación de salida.



Parachoques 3.1.1 de seguridad Definiciones

El dispositivo de conmutación se compone del procesamiento de señales y del (de los) dispositivo(s) de conmutación de salida.

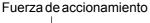
Emisor de señales

El emisor de señales forma parte del parachoques de seguridad, sobre el cual actúa una fuerza de accionamiento, a fin de generar una señal.

Procesamiento de señales

El procesamiento de señales es la parte del parachoques de seguridad, que convierte la señal de salida del emisor de señales y que controla el estado del dispositivo de conmutación de salida.

El dispositivo de conmutación de salida forma parte del procesamiento de señales que está conectado al control de la máquina y que transmite las señales de salida de seguridad.





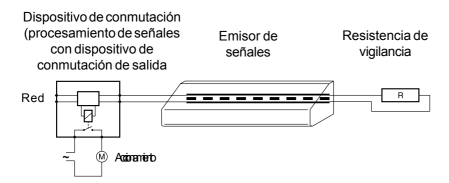
A la hora de efectuar la selección de los parachoques de seguridad debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Gama de temperaturas
- Tiempo de reacción
- Tipo de protección (estándar: IP 54, bajo pedido también IP 65)
- Influencias ambientales (aceite, refrigerante, empleo en el exterior, etc.)

ATENCIÓN:

El certificado de modelo constructivo se extingue cuando se combinan nuestros productos con dispositivos de conmutación o emisores de señales que no corresponden a los modelos constructivos.

Principio de funcionamiento de la técnica de dos conductores (con resistencia de vigilancia)



Parachoques 3.2.1 de seguridad Funcionamiento

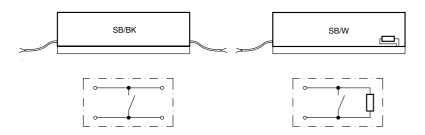
El sistema comprobado se compone de emisores de señales y procesamiento de señales. El procesamiento de señales y el dispositivo de conmutación de salida están agrupados en el dispositivo de conmutación.

Ejecuciones

SB/W

SB/BK Como emisor de señales de pasada o para la conexión

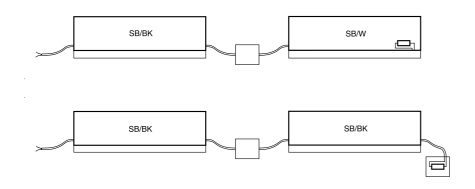
de una resistencia de vigilancia externa Con resistencia de vigilancia integrada



Para su seguridad:

Vigilancia de funcionamiento continua del emisor de señales y de los cables de conexión. El control se realiza mediante puenteado de las superficies de conductor con una resistencia de vigilancia.

Combinación de emisores de señales



Combinación:

- Conexión de varios emisores de señales
- Posibilidad de combinación con bandas de seguridad y alfombras sensibles a la presión
- Sólo se requiere un dispositivo de conmutación

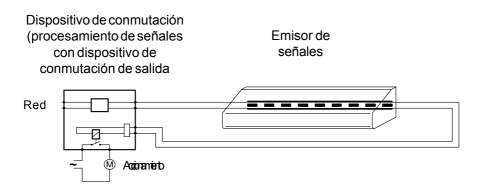
Variante con resistencia externa, por lo que se evita la multitud de tipos

Conexión de cable (estándar)

- Cable: Ø 5 mm; 2x 0,5 mm² ó 4x 0,25 mm² Cu
- Longitud de cable: 2 m
- Posibilidad de longitudes especiales
- Extremos de cable sin clavija de enchufe, o bien, acoplamiento
 Opción: Posibilidad de suministro de extremos de cable con clavija de enchufe, o bien, acoplamiento

Principio de funcionamiento de la técnica de cuatro conductores (sin resistencia de vigilancia)

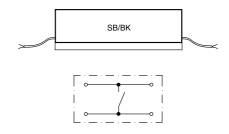
Parachoques 3.2.2 de seguridad Funcionamiento



El sistema comprobado se compone de emisores de señales y procesamiento de señales. El procesamiento de señales y el dispositivo de conmutación de salida están agrupados en el dispositivo de conmutación.

Ejecución

SB/BK Como emisor de señales de pasada

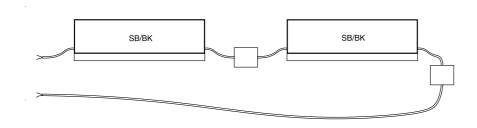


Para su seguridad:

Vigilancia de funcionamiento continua del emisor de señales y de los cables de conexión.

Debido a la realimentación de la transmisión de señales no se requiere la resistencia de vigilancia.

Combinación de emisores de señales



Combinación:

- Conexión de varios emisores de señales
- Posibilidad de combinación con bandas de seguridad y alfombras sensibles a la presión
- Sólo se requiere un dispositivo de conmutación

Conexión de cable (estándar)

- Cable: Ø 5 mm; 2x 0,5 mm² ó 4x 0,25 mm² Cu
- Longitud de cable: 2 m
- Posibilidad de longitudes especiales
- Extremos de cable sin clavija de enchufe, o bien, acoplamiento
 Opción: Posibilidad de suministro de extremos de cable con clavija de enchufe, o bien, acoplamiento

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

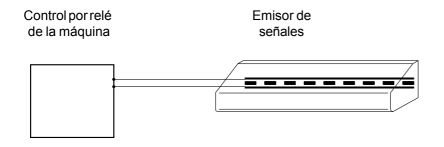
Advertencia:

La técnica de cuatro conductores sólo puede ser utilizada con el dispositivo de conmutación SG-SUE 41X4 NA.

Principio de funcionamiento del dispositivo de apertura forzada

El sistema comprobado se compone sólo del emisor de señales. El emisor de señales puede ser integrado a través de una combinación de seguridad por relé o directamente en el control de la máquina.

Parachoques 3.2.3 de seguridad Funcionamiento

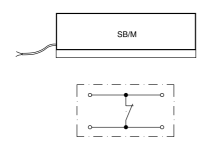


Requisito:

El control sucesivo debe corresponder a la categoría 3 según EN 954

Ejecución

SB/M Con principio del dispositivo de apertura integrado

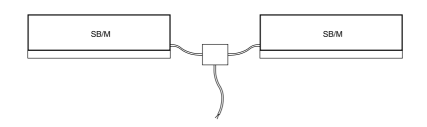


Para su seguridad:

Vigilancia respecto a rotura de cable mediante el principio del dispositivo de apertura.

Apertura forzada de los contactos del conmutador.

Combinación de emisores de señales



Combinación:

- Conexión de varios emisores de señales
- No se requiere ningún dispositivo de conmutación

Conexión de cable (estándar)

- Cable: Ø 5 mm; 2x 0,5 mm² ó 1x 1,5 mm² Cu
- Longitud de cable: 2 m
 - Posibilidad de longitudes especiales
- Extremos de cable sin clavija de enchufe, o bien, acoplamiento Opción Extremos de cable con clavija de enchufe, o bien, acoplamiento

Formas y longitudes suministrables

Forma recta

Salida de cables KA según acuerdo libre elección KA (zquierda) (derecha) Espuma L: 100 hasta 4000 mm

Parachoques 3.3.1 de seguridad Programa estándar

Estándar forma recta:

Longitud L: 100 hasta 4.000 mm

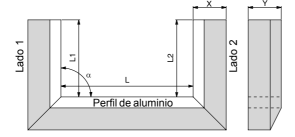
Salida de cables KA:

50 mm desde el borde, 20 mm desde abajo

Ejecuciones especiales bajo pedido.

Forma en U

Horizontal



Estándar forma en U:

Superficie cubierta (L1 x L o

L2 x L): máx. 4 m² Lado del ángulo α :

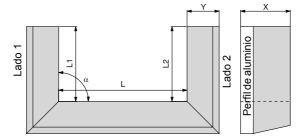
90°, 120°, 135°, 150°

Misma profundidad X:

con L, L1 y L2

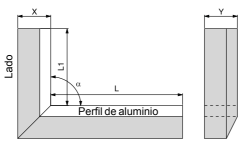
Ejecuciones especiales bajo pedido.

Vertical

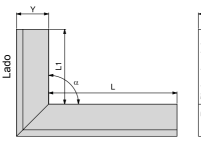


Forma en L

Horizontal



Vertical



Perfil de aluminio

Estándar forma en L: Superficie cubierta (L1 x L):

máx. 4 m²

Lado del ángulo α:

90°, 120°, 135°, 150°

Misma profundidad X:

con L y L1

Ejecuciones especiales bajo pedido.

Secciones transversales suministrables

Los parachoques de seguridad estándar pueden ser suministrados en dos formas:

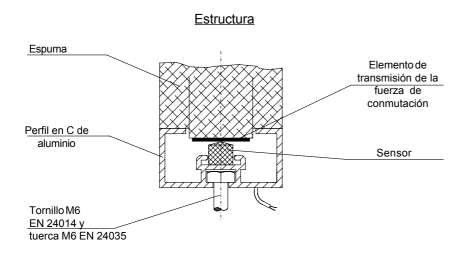
Forma A Forma paralela Con Y = 40
Forma B Forma cónica Con Y = 100; 150; 200

Forma A Forma B Forma A Forma B Forma A Forma B Forma B

Parachoques 3.3.2 de seguridad Programa estándar

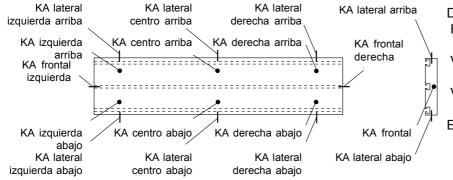
Estructura/fijación

Fijación universal con tornillos o tuercas M 6 en ranuras de perfil en C continuas.



Disposición de las salidas de cables

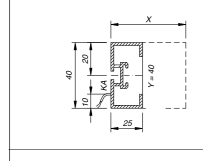
La disposición de las salidas de cables KA puede ser concebida de forma variable.



Disposición estándar:
Horizontal: 50 mm de la izquierda/
derecha, o bien, centrado
Vertical con una altura Y = 40 mm:
10 mm desde arriba/abajo
Vertical con altura Y = 100-200 mm:
20 mm desde arriba/abajo
Ejecuciones especiales bajo pedido.

Hoja de dimensiones - Placa portadora de aluminio

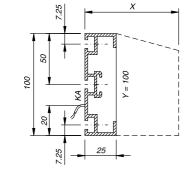
Parachoques 3.3.3 de seguridad Programa estándar



Forma A Altura: Y = 40

Profundidad

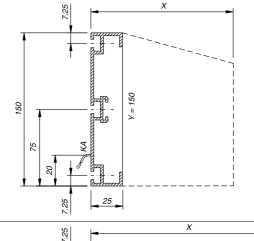
suministrable: X = 60 hasta 150



Forma **B**Altura: **Y** = **10**0

Profundidad

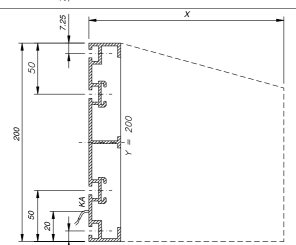
suministrable: X = 60 hasta 250



Forma **B**Altura: **Y = 150**

Profundidad

suministrable: X = 60 hasta 300



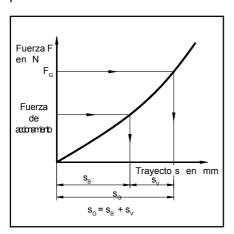
Forma **B**Altura: **Y = 200**

Profundidad

suministrable: X = 60 hasta 500

Dimensionamiento de la profundidad

La profundidad de un parachoques de seguridad se calcula en base al trayecto de parada del objeto movido y del trayecto de reacción del parachoques de seguridad. El dimensionamiento corre por cuenta de Mayser Lindenberg. Los datos sobre el trayecto de parada deben ser proporcionados por el cliente.



La base para el cálculo de la profundidad es la fuerza F_G. F_G es la fuerza límite hasta la cual se puede deformar, o bien, seguir moviendo un emisor de señales.

Se supone que no se produce ningún peligro para las personas si dicha fuerza actúa.

Como valor orientativo para una persona adulta se propone $F_g = 250 \text{ N}$.

Parachoques 3.3.4 de seguridad Programa estándar

Cálculo de la profundidad por parte de Mayser Lindenberg.

Fórmula para el cálculo del trayecto de parada o de la marcha en inercia s_v:

$$s_v = \frac{1}{2} \times v \times t$$
 $v = Velocidad$
 $t = Tiempo$

Fórmula para el cálculo del trayecto de deformación total so:

$$s_{g} = s_{B} + s_{V}$$
 $s_{B} = Trayecto de reacción$

Ejemplo:

Se trata de asegurar un vehículo con una anchura de 1,5 m, que se desplaza a una velocidad de 0,3 m/s. El tiempo entre la señal de parada y la parada del vehículo es de 2 s. En base a estos valores se obtiene un trayecto de parada de:

$$s_v = \frac{1}{2} \times v \times t = \frac{1}{2} \times 0.3 \text{ m/s} \times 2 \text{ s} = 0.3 \text{ m} = 300 \text{ mm}$$

Se supone un trayecto de reacción $s_{\rm B}$ de 30 mm. Por tanto, se obtiene el siguiente trayecto de deformación total $s_{\rm c}$:

$$s_{g} = s_{g} + s_{v} = 300 \text{ mm} + 30 \text{ mm} = 330 \text{ mm}$$

En base a estos datos, Mayser calcula la profundidad necesaria del parachoques de seguridad de 465 mm. Esto significa que la fuerza $F_{\rm g}$, que actúa sobre la persona o el objeto con motivo de una deformación de 330 mm, será como máximo de 250 N para este parachoques de seguridad.

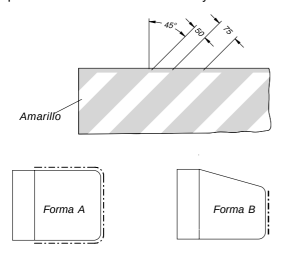
La profundidad X = 465 mm requiere una altura del parachoques de seguridad de Y = 200 mm. Por tanto, el parachoques de seguridad requerido tiene las siguientes medidas:

Longitud en mm: 1500 Altura en mm: 200 Profundidad en mm: 465 Profundidades suministrables: véase 3.3.3

Color

- -Negro intenso (similar RAL 9005) o:
- -Negro intenso con rayas amarillas (similar RAL 1021) Se pueden suministrar otros colores y combinaciones de colores.

Parachoques 3.3.5 de seguridad Programa estándar



Las rayas amarillas se aplican en la zona de la línea de trazos y puntos.

Revestimiento exterior

- Revestimiento exterior de PUR respectuoso con el medio ambiente y con buenas características mecánicas

Resistencia química

El requisito para las resistencias indicadas a continuación (a una temperatura ambiente de 23 °C) es un revestimiento exterior del parachoques intacto y sin daños.

Revestimiento exterior	PUR
Acetona	±
Ácido fórmico	-
Amoníaco	+
Aceite ASTM no 1/ 2/ 3	+
Gasolina	±
Líquido de freno	-
Gasoil	+
Acetato etílico	-
Alcohol isopropílico	+
Alcohol metílico	+
Ácido clorhídrico10 %	+
Ácido sulfúrico 50 %	±
Alcohol (alcohol metílico)	+
Tetracloruro de carbono	±
Aceite de laminación	+
Agua	+
Peróxido de hidrógeno10 %	+
Agentes de limpieza	
domésticos/sanitarios	+

Explicación de los símbolos:

- + = Resistente
- ± = Resistente bajo determinadas circunstancias
- = No resistente

Estas indicaciones son los resultados de los análisis llevados a cabo en nuestro laboratorio según nuestro mejor criterio. De las mismas no pueden derivarse obligaciones de ningún tipo. La idoneidad de nuestros productos para su finalidad de aplicación especial debe comprobarse por principio con ensayos propios relacionados con la práctica.

Parachoques

de seguridad

Ejecución especial

3.7.1

Ejecuciones específicas del cliente

Ejecuciones

Para aplicaciones especiales pueden suministrarse diferentes ejecuciones de los parachoques de seguridad.

Formas: Forma en U, forma en L, ...

Superficie: - Diferentes revestimientos exteriores y colores

(monocolor, rayado, ...)

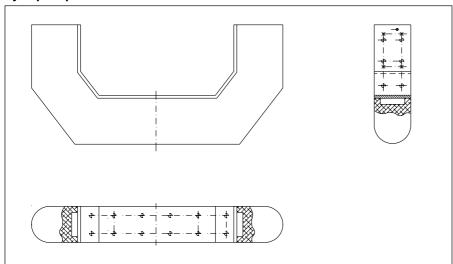
- Envolturas protectoras para esfuerzos mecánicos elevados

- Camisas termorresistentes

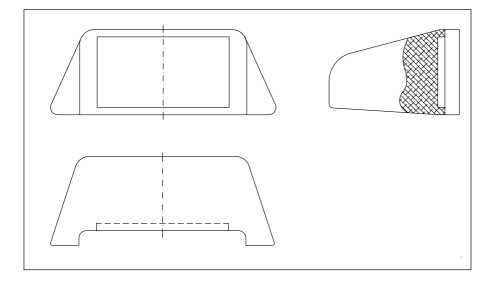
Posibilidad de soluciones especiales para zonas con protección contra explosiones.

Posibilidad de puesta a disposición de placas portadoras específicas del cliente.

Ejemplos prácticos



Forma en U



Forma trapezoidal

Ejecuciones especiales

Cuando se requieren formas particulares o dispositivos de vigilancia especiales, diríjase directamente a los ingenieros de proyecto de Mayser.

Sistema Mayser Safety ¡Nosotros aseguramos el porvenir!

MAYSER[®] Polymer Electric

Parachoques

de seguridad

Hojas de datos

3.9.1

Hoja de datos SB/W y SB/BK

Parachoques de seguridad compuesto por un emisor de señales SB/W y SB/ BK con placa portadora de aluminio y dispositivo de conmutación SG-EFS 1X4 7K2/1

Dimensiones del emisor de señales: 1000 x 150 x 210 mm *)

Tipo de protección del sensor IP 54 *)

2. > 105 Juegos de conmutación del emisor de señales > 104 *)

3. Tiempos de conmutación

Tiempo de reacción 22 ms Velocidad de comprobación 100 mm/s

3.2 Reposición de la orden de control alternativamente manual o auto.

4. Fuerza de accionamiento, trayecto de deformación, intervalo de conmutación del parachoques de seguridad

Base de la prueba: GS-BE-17

Probeta Ø 80 mm 45 x 400 mm 4.1 Fuerza de accionamiento < 250 N < 600 N

4.2 Trayectos de deformación s.,

a 100 mm/s 96 mm *) 4.3 Intervalo de conmutación efectiva WB 90° *)

Protección contra fallo único *) 5. Comportamiento en caso de fallo EN 954 categoría

6. Condiciones ambientales y de servicio

6.1 Temperatura de empleo

-20 °C hasta +55 °C *) Emisor de señales

Servicio y conservación

7.1 Mantenimiento El emisor de señales no precisa

mantenimiento.

7.2 Vigilancia Vigilancia paralela mediante un

dispositivo de conmutación

7.3 Comprobación por cuenta

(una vez al año) según ZH 1/494

· Si el emisor de señales no está activado, deben iluminarse los dos

diodos electroluminiscentes.

· En caso de accionar el emisor de señales, se produce la caída de los dos

relés; los dos diodos

electroluminiscentes se apagan. · Esta prueba debe efectuarse en diferentes puntos del emisor de señales.

8. Resistencia química El emisor de señales es resistente a las

> influencias químicas convencionales como ácidos y lejías diluidas, así como al alcohol, durante un tiempo de exposición a las

influencias de 24 horas.

9. Kit de reparación del parachoques

(accesorio)

Los daños en el cuerpo espumoso pueden originar mermas de funcionamiento. El punto dañado puede ser reparado con el kit de reparación del parachogues.

Todos los datos señalados con *) están justificados por los certificados de modelo constructivo CE.

Hoja de datos SB/M

Parachoques de seguridad compuesto por un emisor de señales SB/M con placa portadora de aluminio.

Dimensiones del emisor de señales: 1000 x 40 x 120 mm *)

Parachoques de seguridad Hojas de datos

3.9.2

1. Tipo de protección del sensor IP 67

Juegos de conmutación y datos de conexión
 Juegos de conmutación del sensor 5x 10⁶

2.2 Categoría de uso DC-13, DC 60 V / 0,5 A

AC-15, AC 230 V / 1,5 A

Máxima corriente constante 8 A

3. Tiempos de conmutación

3.1 Tiempo de reacción 180 ms
 Velocidad de comprobación 100 mm/s
 3.2 Reposición de la orden de control automática

4. Fuerza de accionamiento, trayecto de deformación, intervalo de

conmutación del parachoques de seguridad

Base de la prueba: EN 1760-2

Probeta Ø 80 mm 4.1 Fuerza de accionamiento < 250 N

4.2 Trayecto de marcha en inercia

a 100 mm/s 49 mm *)
4.3 Intervalo de conmutación efectivo WB 90° *)

5. Comportamiento en caso de fallo Protección contra fallo único *)

EN 954 categoría 3 El control sucesivo también debe cumplir la categoría 3 según EN 954.

6. Condiciones ambientales y de servicio

6.1 Temperatura de empleo

Emisor de señales +5 °C hasta +55 °C *)

7. Servicio y conservación

7.1 Mantenimiento El emisor de señales no precisa

mantenimiento.

7.2 Vigilancia Cadena de dispositivos de apertura

con apertura forzada

8. Resistencia química El emisor de señales es resistente a

las influencias químicas

convencionales como ácidos y lejías diluidas, así como al alcohol, durante un tiempo de exposición a

las influencias de 24 horas.

9. Kit de reparación del parachoques Daños en el cuerpo espumoso

(accesorio)

pueden originar mermas de funcionamiento. El punto dañado puede ser reparado con el kit de reparación del parachoques.

Todos los datos señalados con *) están justificados por los certificados de modelo constructivo CE.