



ES Manual de instrucciones. . . . . páginas 1 a 4  
Original

## Contenido

<b>1 Acerca de este documento</b>	
1.1 Función . . . . .	1
1.2 A quién va dirigido: personal experto autorizado . . . . .	1
1.3 Símbolos utilizados . . . . .	1
1.4 Uso previsto . . . . .	1
1.5 Instrucciones de seguridad generales . . . . .	1
1.6 Advertencia sobre el uso inadecuado . . . . .	2
1.7 Exención de responsabilidad . . . . .	2
<b>2 Descripción del producto</b>	
2.1 Código de pedidos . . . . .	2
2.2 Versiones especiales . . . . .	2
2.3 Descripción y uso . . . . .	2
2.4 Datos técnicos . . . . .	2
2.5 Certificación de seguridad . . . . .	2
<b>3 Montaje</b>	
3.1 Instrucciones generales para el montaje . . . . .	2
3.2 Dimensiones . . . . .	3
3.3 Selección de la posición de inserción . . . . .	3
<b>4 Conexión eléctrica</b>	
4.1 Instrucciones generales para la conexión eléctrica . . . . .	3
4.2 Variantes de contactos . . . . .	3
<b>5 Puesta en servicio y mantenimiento</b>	
5.1 Prueba de funcionamiento . . . . .	3
5.2 Mantenimiento . . . . .	3
<b>6 Desmontaje y retirada</b>	
6.1 Retirada . . . . .	3
6.2 Retirada . . . . .	3
<b>7 Declaración de conformidad CE</b>	

## 1. Acerca de este documento

### 1.1 Función

El presente manual de instrucciones ofrece la información necesaria para el montaje, la puesta en servicio, el funcionamiento seguro, así como el desmontaje del dispositivo de seguridad. El manual siempre debe conservarse en estado legible y estar accesible en todo momento.

### 1.2 A quién va dirigido: personal experto autorizado

Todas las acciones descritas en este manual de instrucciones sólo deberán ser realizadas por personal experto debidamente formado y autorizado por el usuario de la máquina.

Sólo instale y ponga en servicio el equipo tras haber leído y entendido el manual de instrucciones, y conocer las normas sobre seguridad laboral y prevención de accidentes.

La selección y el montaje de los equipos así como su inclusión técnica en el sistema de control van unidos a los conocimientos cualificados de la legislación y normativa aplicable por parte del fabricante de la máquina.

### 1.3 Símbolos utilizados



#### Información, sugerencia, nota:

Este símbolo indica que se trata de información adicional útil.



**Atención:** Si no se observa esta advertencia podrían ocasionarse fallos o errores de funcionamiento.

**Advertencia:** Si no se observa esta advertencia podrían ocasionarse daños personales y/o daños en la máquina.

### 1.4 Uso previsto

Los productos aquí descritos han sido desarrollados para asumir funciones relativas a la seguridad como parte de una instalación completa o una máquina individual. Es responsabilidad del fabricante de la instalación o máquina asegurar la seguridad del funcionamiento en general.

El dispositivo de seguridad sólo puede ser utilizado siguiendo las indicaciones que se presentan a continuación o para aplicaciones autorizadas por el fabricante. Encontrará más detalles sobre el ámbito de aplicación en el capítulo 2. "Descripción del producto".

### 1.5 Instrucciones de seguridad generales

Deberán cumplirse las instrucciones de seguridad incluidas en el manual de instrucciones, así como las normas nacionales relativas a la instalación, seguridad y prevención de accidentes.



Encontrará más información técnica en los catálogos de Schmersal y/o en el catálogo online disponible en Internet en [www.schmersal.net](http://www.schmersal.net).

No se garantiza la exactitud del contenido. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en favor del progreso técnico.

No se conocen riesgos residuales si se observan las indicaciones relativas a la seguridad, así como las instrucciones para el montaje, la puesta en servicio, el servicio y el mantenimiento.

### 1.6 Advertencia sobre el uso inadecuado



El uso inadecuado o distinto al previsto, así como cualquier neutralización/manipulación pueden ocasionar daños personales o a las máquinas/partes de la instalación al utilizar el dispositivo de seguridad. El equipo no cumple completamente con las exigencias para la reducción de las posibilidades de desviación según la norma BG-GS-ET 15. Para aplicaciones en las que el riesgo de manipulación es superior puede ser necesario tomar medidas de adicionales para el montaje. Rogamos observar también las instrucciones correspondientes de la norma ISO 14119.

### 1.7 Exención de responsabilidad

El fabricante no se hace responsable de daños y fallos de funcionamiento ocasionados por errores de montaje o la no observación de este manual de instrucciones. Tampoco asume responsabilidad alguna por daños derivados del uso de piezas de recambio o accesorios no autorizados.

Por motivos de seguridad está prohibido realizar cualquier tipo de reparación, reforma y modificación arbitraria, que anula la responsabilidad del fabricante sobre daños resultantes de ello.

## 2. Descripción del producto

### 2.1 Código de pedidos

Este manual de instrucciones es de aplicación para las siguientes referencias:

#### AZ ①-②-Z③K-④-2737

Nº.	Opción	Descripción
①	335	Diseño reducido
	355	Diseño ancho
②	03	3 contactos NC
	12	1 contacto NA / 2 contactos NC
③		Fuerza de retención 5 N
	R	Fuerza de retención 30 N
	UE	Con contactos solapados
④	1637	Contactos dorados



La función de seguridad y en consecuencia la conformidad con la directiva de máquinas sólo se mantendrá si las modificaciones descritas en este manual de instrucciones se realizan de forma correcta.

### 2.2 Versiones especiales

Para versiones especiales que no figuran en el punto 2.1 "Código de pedidos", los datos mencionados y los que se mencionan a continuación son de aplicación en la medida en que correspondan a la versión fabricada de serie.

### 2.3 Descripción y uso

Los interruptores de seguridad son adecuados para resguardos de seguridad desplazables lateralmente, que deben permanecer cerrados para poder garantizar la seguridad de funcionamiento requerida.

Los interruptores de seguridad se utilizan en aplicaciones en las que el estado que presenta un peligro se elimina al abrir el resguardo de seguridad sin retardo.



Los interruptores de seguridad están clasificados como dispositivos de bloqueo de tipo 2 según la norma ISO 14119.



El usuario deberá realizar la evaluación y dimensionado de la cadena de seguridad siguiendo las indicaciones de las normas y disposiciones relevantes según el nivel de seguridad necesario.



El concepto general del control en el que se incorpore el componente de seguridad deberá validarse según las normas relevantes.

Normas:	IEC 60947-5-1
Caja:	Fundición inyectada de metal ligero, pintado
Grado de protección:	IP 67 según IEC 60529
Nivel de codificación según ISO 14119:	bajo
Material de contactos:	Plata
Elementos de conexión:	Conmutador con doble ruptura Zb, o tres contactos NC con separación galvánica entre los puentes de contacto
Sistema de conmutación:	⊖ IEC 60947-5-1; acción lenta, contactos NC de apertura forzada
Conexionado:	Terminales con tornillo
Sección de conexión:	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> (incl. terminales grimpados)
Entrada de cable:	AZ 335: M20 × 1,5 AZ 355: 3 × M20 × 1,5
Tensión transitoria nominal U <sub>imp</sub> :	4 kV
Tensión de aislamiento nominal U <sub>i</sub> :	250 V
Corriente constante térmica I <sub>the</sub> :	10 A
Categoría de uso:	AC-15 / DC-13
Corriente/tensión nominal operativa I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> :	4 A / 230 VAC 4 A / 24 VDC
Corriente de cortocircuito condicionada:	1000 A
Fusible de protección:	6 A gG, fusibles D
Recorrido de apertura forzada:	10,7 mm
Fuerza de apertura forzada:	5 N para cada contacto NC
Temperatura ambiente:	-30 °C ... +90 °C
Velocidad de accionamiento:	máx. 0,2 m/s
Frecuencia de accionamiento:	máx. 4000 accionamientos/h
Vida mecánica:	10 millones de maniobras
Fuerza de retención:	30 N con sufijo R en pedido

### 2.5 Certificación de seguridad

Normas:	ISO 13849-1
Estructura prevista:	
- Básicamente:	utilizable hasta cat. 1 / PL c
- En uso con 2 canales y exclusión de errores mecánicos*:	utilizable hasta cat. 3 / PL d con unidad de lógica adecuada
B <sub>10D</sub> (contacto NC):	2.000.000
B <sub>10D</sub> contacto NA con 10% de carga de contacto resistiva:	1.000.000
Vida útil:	20 años
* Cuando esté permitida la exclusión de errores para mecánica de 1 canal.	

$$MTTF_D = \frac{B_{10D}}{0,1 \times n_{op}} \quad n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{cycle}}$$

(Los valores establecidos pueden variar dependiendo de los parámetros específicos de la aplicación h<sub>op</sub>, d<sub>op</sub> y t<sub>cycle</sub>, así como de la carga.)

Si se conectan varios componentes de seguridad en serie, el nivel de prestación PL según ISO 13849-1 podría reducirse debido a una menor detección de errores.

## 3. Montaje

### 3.1 Instrucciones generales para el montaje

Para la sujeción de la caja existen en el AZ 335 cuatro taladros y en el AZ 355 dos taladros. Las medidas para la sujeción se indican en la parte posterior del equipo. No está permitido utilizar la caja del interruptor como tope. La posición de montaje es libre. Se debe elegir de tal manera que no pueda entrar demasiada suciedad a través de la abertura utilizada. Las aberturas no utilizadas deberán cerrarse tras el montaje con los tapones para ranuras (AZ 335/355-1900, disponibles como accesorio).

**Montaje de los actuadores: Ver las instrucciones de montaje de los actuadores.**



El interruptor de seguridad y el actuador deben fijarse de manera definitiva al resguardo de seguridad (p.ej. mediante tornillos de uso único, pegado, taladrado de cabezas de tornillos, enclavijado) y de forma que no se puedan desplazar.

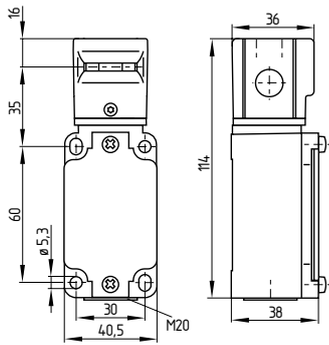


Rogamos observar las instrucciones de las normas ISO 12100, ISO 14119 y ISO 14120.

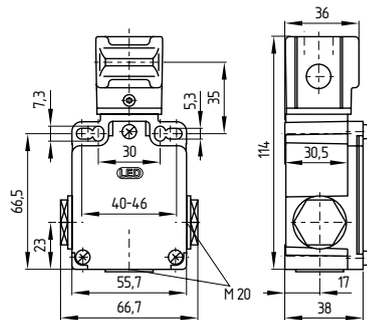
### 3.2 Dimensiones

Todas las medidas en mm.

#### AZ 335



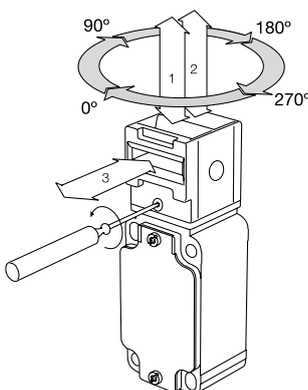
#### AZ 355



### 3.3 Selección de la posición de inserción

Si se desea una posición de inserción distinta, deberán extraerse los dos tornillos Torx (se necesitará para ello un destornillador T10), girar el cabezal hasta la posición deseada, elevándolo para ello ligeramente, y volver a fijar los dos tornillos.

#### Cabezal actuador giratorio



## 4. Conexión eléctrica

### 4.1 Instrucciones generales para la conexión eléctrica



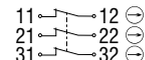
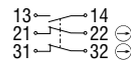
La conexión eléctrica sólo debe realizarse estando el dispositivo libre de tensión y por personal experto autorizado.

La numeración de los contactos puede verse en la zona de conexión. Para la entrada de cables, se deben utilizar los prensaestopas adecuados con el grado de protección correspondiente. Hay que mantener cerrados los agujeros no utilizados mediante tapones roscados. Una vez terminado el conexionado, se debe proceder a limpiar el interior del interruptor de posibles restos de cable.

### 4.2 Variantes de contactos

Contactos representados con el resguardo de seguridad cerrado.

#### 1 contacto NA / 2 contactos NC 3 contactos NC



#### Leyenda

⊖ Contacto NC de apertura forzada

## 5. Puesta en servicio y mantenimiento

### 5.1 Prueba de funcionamiento

Debe comprobarse el funcionamiento correcto del dispositivo de seguridad. Debe asegurarse lo siguiente:

1. Comprobar que el actuador no esté atascado
2. Comprobar que la entrada de cables y las conexiones estén en buen estado.
3. Comprobar que la caja del interruptor no esté dañada

### 5.2 Mantenimiento

Si las condiciones de funcionamiento son duras, recomendamos realizar un mantenimiento periódico con los siguientes pasos:

1. Comprobar que el actuador y el interruptor de seguridad estén montados correctamente
2. Eliminar restos de suciedad.
3. Comprobar la entrada de cables y las conexiones.



En todas las fases de vida de funcionamiento del dispositivo de seguridad deberán tomarse las medidas constructivas y organizativas necesarias para la protección contra la neutralización/manipulación o evasión del dispositivo, como por ejemplo mediante la instalación de un actuador de reserva.

Los equipos dañados o defectuosos se deberán sustituir.

## 6. Desmontaje y retirada

### 6.1 Retirada

El dispositivo de seguridad sólo debe desmontarse estando libre de tensión.

### 6.2 Retirada

El interruptor de seguridad se debe retirar de forma adecuada cumpliendo las normas y leyes nacionales.

7. Declaración de conformidad CE

Declaración de conformidad CE



Original  
K.A. Schmersal GmbH & Co.KG  
Möddinghofe 30  
42279 Wuppertal  
Germany  
Internet: www.schmersal.com

Por el presente documento declaramos que debido a su concepción y tipo de construcción, las piezas relacionadas cumplen con los requisitos de las Directivas Europeas que se indican a continuación.

**Denominación de la pieza:** AZ 335 / AZ 355

**Tipo:** véase código de pedidos

**Descripción de la pieza:** Interruptor de posición con contactos de apertura forzada con actuador separado para funciones de seguridad

**Directivas aplicables:** Directiva de Máquinas 2006/42/CE  
Directiva RoHS 2011/65/CE

**Normas aplicadas:** DIN EN 60947-5-1:2010,  
DIN EN ISO 14119:2014

**Responsable de la recopilación de la documentación técnica:** Oliver Wacker  
Möddinghofe 30  
42279 Wuppertal

**Lugar y fecha de emisión:** Wuppertal, 14 de marzo de 2017

Firma legal  
**Philip Schmersal**  
Director General

AZ335\_355-C-ES



La declaración de conformidad vigente está a disposición para su descarga en Internet en [www.schmersal.net](http://www.schmersal.net).



**K. A. Schmersal GmbH & Co. KG**  
Möddinghofe 30, D - 42279 Wuppertal  
Postfach 24 02 63, D - 42232 Wuppertal

Teléfono +49 - (0)2 02 - 64 74 - 0  
Telefax +49 - (0)2 02 - 64 74 - 1 00  
E-Mail: [info@schmersal.com](mailto:info@schmersal.com)  
Internet: [www.schmersal.com](http://www.schmersal.com)