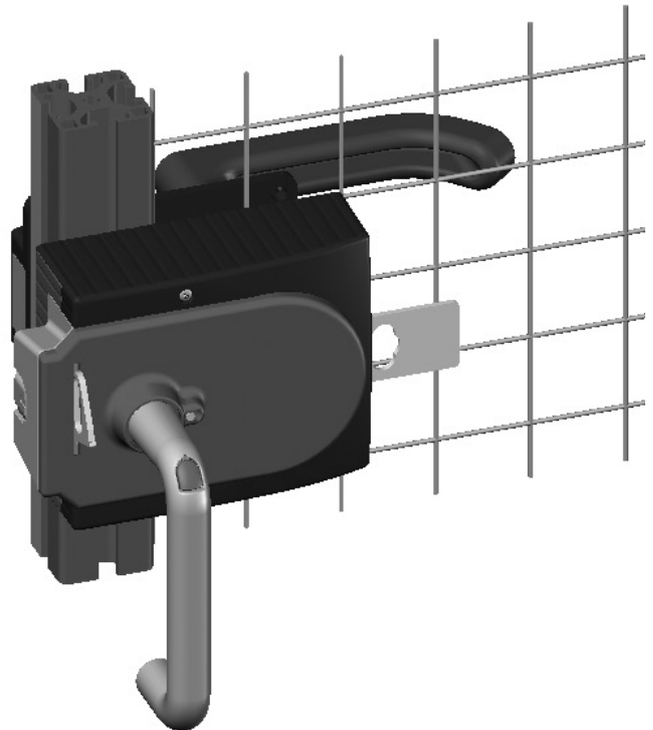
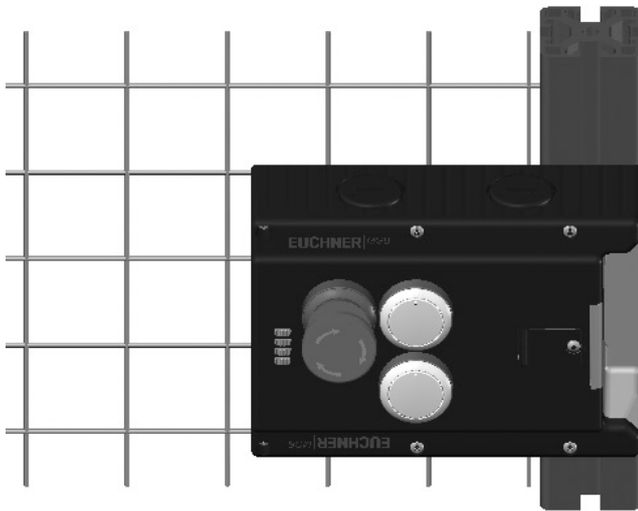


# EUCHNER

## Manual de instrucciones



Sistemas de seguridad  
MGB-L1...-AR.-.../MGB-L2...-AR.-...  
MGB-L1...-AP.-.../MGB-L2...-AP.-...

ES

## Contenido

<b>1.</b>	<b>Sobre este documento</b> .....	<b>4</b>
1.1.	Validez .....	4
1.1.1.	Observaciones sobre otras versiones de producto .....	4
1.2.	Grupo de destinatarios .....	4
1.3.	Explicación de los símbolos .....	4
1.4.	Documentos complementarios .....	5
<b>2.</b>	<b>Utilización correcta</b> .....	<b>6</b>
2.1.	Principales diferencias entre las versiones MGB-AP y MGB-AR .....	7
<b>3.</b>	<b>Descripción de la función de seguridad</b> .....	<b>8</b>
<b>4.</b>	<b>Responsabilidad y garantía</b> .....	<b>9</b>
<b>5.</b>	<b>Indicaciones de seguridad generales</b> .....	<b>9</b>
<b>6.</b>	<b>Funcionamiento</b> .....	<b>10</b>
6.1.	Bloqueo en el modelo MGB-L1 .....	10
6.2.	Bloqueo en el modelo MGB-L2 .....	11
<b>7.</b>	<b>Resumen del sistema</b> .....	<b>12</b>
7.1.	Módulo de bloqueo MGB-L-... .....	12
7.2.	Módulo con manilla MGB-H-... .....	12
7.3.	Desbloqueo antipánico MGB-E-... (opcional) .....	12
7.4.	Plano de dimensiones .....	13
<b>8.</b>	<b>Desbloqueo manual</b> .....	<b>14</b>
8.1.	Desbloqueo auxiliar .....	14
8.2.	Desbloqueo de emergencia (posibilidad de instalación posterior) .....	15
8.2.1.	Accionamiento del desbloqueo de emergencia .....	15
8.3.	Pieza de bloqueo .....	15
8.4.	Desbloqueo antipánico (opcional) .....	16
8.4.1.	Preparación del desbloqueo antipánico .....	16
<b>9.</b>	<b>Montaje</b> .....	<b>18</b>
9.1.	Montaje de la pieza de color .....	19
<b>10.</b>	<b>Cambio de la dirección de accionamiento (en este caso: de derecha a izquierda)</b> .....	<b>21</b>
<b>11.</b>	<b>Protección contra influencias ambientales</b> .....	<b>22</b>
<b>12.</b>	<b>Conexión eléctrica</b> .....	<b>23</b>
12.1.	Información sobre cUL <sub>us</sub> .....	24
12.2.	Seguridad contra averías .....	24
12.3.	Protección de la alimentación de tensión .....	24
12.4.	Requisitos de los cables de conexión .....	25

12.5.	Indicaciones sobre el cableado .....	25
12.6.	Modificación de la configuración del dispositivo (uso de interruptores DIP) .....	26
12.6.1.	Cambio de la familia de sistemas (cambio a AR/AP).....	26
12.6.2.	Desactivación de la monitorización de bloqueo.....	27
12.6.3.	Activación de la monitorización de desbloqueo.....	27
12.7.	Observaciones sobre el funcionamiento con sistemas de control.....	28
12.8.	Conexión del accionamiento de bloqueo .....	29
12.9.	Asignación de conexiones y descripción de los contactos.....	30
12.10.	Funcionamiento como aparato independiente.....	31
12.11.	Funcionamiento en una cadena de interruptores AR.....	32
12.12.	Notas acerca del funcionamiento en una cadena de interruptores AR.....	33
12.12.1.	Tiempos del sistema .....	33
12.12.2.	Cableado de una cadena de interruptores AR .....	33
12.12.3.	Número de dispositivos en cadenas de interruptores .....	33
12.12.4.	Restablecimiento en cadenas de interruptores .....	33
<b>13.</b>	<b>Puesta en marcha .....</b>	<b>34</b>
13.1.	Proceso de configuración (solo con MGB Unicode).....	34
13.2.	Comprobación mecánica del funcionamiento.....	34
13.3.	Comprobación eléctrica del funcionamiento .....	35
<b>14.</b>	<b>Datos técnicos.....</b>	<b>36</b>
14.1.	Homologaciones de equipos de radio (para dispositivos con FCC ID e IC en la placa de características).. 38	
14.2.	Tiempos típicos del sistema .....	39
<b>15.</b>	<b>Estados del sistema .....</b>	<b>39</b>
15.1.	Explicación de los símbolos.....	39
15.2.	Tabla de estados del sistema MGB-AR .....	40
15.3.	Tabla de estados del sistema MGB-AP .....	41
<b>16.</b>	<b>Subsanación de fallos y ayuda .....</b>	<b>42</b>
16.1.	Restablecimiento de errores .....	42
16.2.	Ayuda de subsanación de fallos en internet.....	42
16.3.	Ayuda de montaje en internet .....	42
16.4.	Ejemplos de aplicación.....	42
<b>17.</b>	<b>Asistencia técnica.....</b>	<b>42</b>
<b>18.</b>	<b>Controles y mantenimiento .....</b>	<b>43</b>
<b>19.</b>	<b>Declaración de conformidad .....</b>	<b>43</b>

## 1. Sobre este documento

### 1.1. Validez

El presente manual de instrucciones es válido para todos los sistemas MGB-L1...-AR-.../MGB-L2...-AR-... y MGB-L1...-AP-.../MGB-L2...-AP-.... Junto con el documento *Información de seguridad* y, en su caso, la respectiva ficha de datos, constituye la información completa del aparato para el usuario.

Serie	Modelo	Familias de sistemas	Versiones de producto
MGB	L1 (bloqueo mediante fuerza de resorte)	...-AP...	Hasta V4.0.X
		...-AR...	
	L2 (bloqueo mediante fuerza de solenoide)	...-AP...	
		...-AR...	

#### 1.1.1. Observaciones sobre otras versiones de producto

Asegúrese de utilizar el manual de instrucciones adecuado para su versión de producto. En caso de preguntas, póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia.

### 1.2. Grupo de destinatarios

Constructores y planificadores de instalaciones de dispositivos de seguridad en máquinas, así como personal de puesta en marcha y servicio, que cuenten con conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad.

### 1.3. Explicación de los símbolos

Símbolo/ representación	Significado
	Apartado aplicable en caso de uso como MGB-AP
	Apartado aplicable en caso de uso como MGB-AR
	Apartado en el que debe tenerse en cuenta la posición del interruptor DIP
	Documento impreso
	Documento disponible para su descarga en <a href="http://www.euchner.com">www.euchner.com</a>
 <b>PELIGRO ADVERTENCIA ATENCIÓN</b>	Indicaciones de seguridad <b>Peligro</b> de muerte o lesiones graves <b>Advertencia</b> de posibles lesiones <b>Atención</b> por posibilidad de lesiones leves
 <b>AVISO ¡importante!</b>	<b>Aviso</b> sobre posibles daños en el dispositivo Información <b>importante</b>
<b>Consejo</b>	Consejo o información de utilidad

## 1.4. Documentos complementarios

La documentación completa de este dispositivo está compuesta por los siguientes documentos:

Título del documento (número de documento)	Contenido	
Información de seguridad (2525460)	Información de seguridad básica	
Manual de instrucciones (2119167)	(Este documento)	
Declaración de conformidad	Declaración de conformidad	
Ficha de datos (si la hay)	Información específica del artículo en caso de modificación o ampliación	



### ¡Importante!

Lea siempre todos los documentos para obtener información completa sobre la instalación, la puesta en marcha y el manejo seguros del dispositivo. Los documentos se pueden descargar en [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Al realizar la búsqueda, indique el número de documento o el número de pedido del producto.

## 2. Utilización correcta

El sistema está formado como mínimo por un módulo de bloqueo MGB-L1-.../MGB-L2-... y un módulo con manilla MGB-H...

El sistema de seguridad MGB es un dispositivo de enclavamiento con bloqueo (tipo 4). Los dispositivos con evaluación Unicode presentan un nivel de codificación alto; los dispositivos con evaluación Multicode presentan un nivel de codificación bajo.

El módulo de bloqueo puede configurarse con la ayuda de interruptores DIP. En función del ajuste, el módulo de bloqueo funciona como un dispositivo AP o AR (véase el capítulo 2.1. *Principales diferencias entre las versiones MGB-AP y MGB-AR en la página 7*). Asimismo, puede activarse o desactivarse la monitorización de bloqueo. Encontrará información detallada sobre las posibilidades de ajuste en el capítulo 12.6. *Modificación de la configuración del dispositivo (uso de interruptores DIP) en la página 26*.



### **Si la monitorización de bloqueo está activa, se aplica lo siguiente:**

En combinación con un resguardo móvil y el sistema de mando de la máquina, este componente de seguridad evita que pueda abrirse el resguardo mientras la máquina esté ejecutando movimientos peligrosos.

Esto significa que:

- las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo está cerrado y bloqueado;
- el bloqueo solo podrá desbloquearse si la máquina ya no funciona de manera peligrosa;
- el cierre y el bloqueo del resguardo no pueden provocar un funcionamiento peligroso de la máquina por sí mismos, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN ISO 12100 o las normas C relevantes.

### **Si la monitorización de bloqueo está inactiva, se aplica lo siguiente:**

En combinación con un resguardo móvil y el sistema de control de la máquina, este componente de seguridad evita que la máquina ejecute funciones peligrosas mientras el resguardo esté abierto. Si el resguardo se abre durante el funcionamiento peligroso de la máquina, se emite una orden de parada. Si la monitorización de bloqueo está inactiva, el bloqueo solo podrá utilizarse para la protección de procesos.

Esto significa que:

- las órdenes de arranque que provoquen un funcionamiento peligroso de la máquina solo podrán ser efectivas si el resguardo está cerrado;
- la apertura del resguardo provoca una orden de parada, y
- el cierre de un resguardo no puede por sí mismo provocar el inicio de una función peligrosa de la máquina, sino que para ello debe producirse una orden de arranque independiente. Para conocer las excepciones a estas reglas, consulte EN ISO 12100 o las normas C relevantes.

Antes de utilizar el dispositivo, es preciso realizar una evaluación de riesgos en la máquina, por ejemplo, conforme a las siguientes normas:

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 12100
- IEC 62061

La utilización correcta incluye el cumplimiento de los requisitos pertinentes de montaje y funcionamiento, especialmente conforme a las siguientes normas:

- EN ISO 13849-1
- EN ISO 14119
- EN 60204-1

El sistema de seguridad MGB debe combinarse exclusivamente con los módulos previstos de la familia de sistemas MGB. EUCHNER no garantiza el funcionamiento si se alteran los componentes de seguridad.



Los módulos de bloqueo con la configuración MGB-AR pueden integrarse en una cadena de interruptores AR.

La conexión de varios dispositivos en una cadena de interruptores AR debe efectuarse únicamente con dispositivos diseñados para la conexión en serie en una cadena de interruptores de ese tipo. Compruébelo en el manual de instrucciones del aparato correspondiente.



### ¡Importante!

- ▶ El usuario es el único responsable de la integración correcta del dispositivo en un sistema global seguro. Para ello, el sistema completo debe validarse, por ejemplo, conforme a la norma EN ISO 13849-2.
- ▶ Para utilizar correctamente el dispositivo, deben respetarse los parámetros de servicio admitidos (véase el capítulo 14. Datos técnicos en la página 36).
- ▶ Si el producto se suministra con una ficha de datos, se aplicarán los datos de la ficha.

Tabla 1: Posibilidades de combinación de los componentes MGB

Unidad de evaluación	Módulo con manilla	
	MGB-H... V2.0.0 o superior	
MGB...AR/AP V3.0.0 o superior	●	
Explicación de los símbolos	●	Combinación posible

## 2.1. Principales diferencias entre las versiones MGB-AP y MGB-AR

Familia de sistemas	Icono	Uso
MGB-AP		Optimizado para el funcionamiento con controladores seguros. Si no se requiere una conexión en serie, esta familia de sistemas permite reducir el número de bornes necesarios.
MGB-AR		Interconexión de varios resguardos a un circuito de desconexión. Esto permite conectar de forma muy sencilla varias puertas de protección con una unidad de evaluación o dos entradas de mando.



## 4. Responsabilidad y garantía

Se declinará toda responsabilidad y quedará anulada la garantía si no se respetan las condiciones de utilización correctas o si no se tienen en cuenta las indicaciones de seguridad, así como en caso de no realizar los trabajos de mantenimiento de la forma especificada.

## 5. Indicaciones de seguridad generales

La función de los interruptores de seguridad es proteger a las personas. El montaje y la manipulación incorrectos pueden causar lesiones mortales.

Compruebe el funcionamiento seguro del resguardo especialmente en los siguientes casos:

- › después de cada puesta en marcha;
- › cada vez que se sustituya un componente MGB;
- › tras un largo periodo de inactividad;
- › después de cualquier fallo, y
- › después de cualquier cambio en la posición del interruptor DIP.

En cualquier caso, como parte del programa de mantenimiento, debe comprobarse el funcionamiento seguro del resguardo con una periodicidad adecuada.



### ADVERTENCIA

Peligro de muerte por montaje o alteración (manipulación) inadecuados. La función de los componentes de seguridad es proteger a las personas.

- › Los componentes de seguridad no deben puentearse, desconectarse, retirarse ni inutilizarse de ninguna otra manera. A este respecto, tenga en cuenta sobre todo las medidas para reducir las posibilidades de puenteo que recoge el apartado 7 de la norma EN ISO 14119:2013.
- › El proceso de conmutación debe iniciarse exclusivamente mediante el módulo con manilla MGB-H... destinado a tal fin, conectado en unión positiva al resguardo.
- › Asegúrese de que no se produce alteración alguna mediante actuadores de repuesto (solo para evaluación Multicode). Para ello, limite el acceso a los actuadores y, por ejemplo, a las llaves de desbloqueo.
- › El montaje, la conexión eléctrica y la puesta en marcha deben ser realizados exclusivamente por personal especializado autorizado con los siguientes conocimientos:
  - conocimientos específicos sobre el manejo de componentes de seguridad;
  - conocimientos sobre la normativa de compatibilidad electromagnética aplicable, y
  - conocimientos sobre la normativa vigente sobre seguridad en el trabajo y prevención de riesgos laborales.



### ¡Importante!

Antes de la utilización, lea el manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro. Asegúrese de que esté siempre disponible durante los trabajos de montaje, puesta en marcha y mantenimiento. EUCHNER no garantiza la legibilidad del CD transcurrido el periodo de conservación requerido. Por este motivo, le sugerimos que guarde una copia impresa del manual de instrucciones, que puede descargarse de la página web [www.euchner.com](http://www.euchner.com).

## 6. Funcionamiento

El módulo de bloqueo permite, junto con un módulo con manilla, bloquear los resguardos móviles. Esta combinación sirve al mismo tiempo como tope de puerta mecánico.



Las salidas de seguridad F01A y F01B deben cumplir las siguientes condiciones de conexión (véanse también los capítulos 15.2. *Tabla de estados del sistema MGB-AR en la página 40* y 15.3. *Tabla de estados del sistema MGB-AP en la página 41*):

Configuración	Familia de sistemas Monitorización de bloqueo	MGB-AR		MGB-AP	
		Activo	Inactivo	Activo	Inactivo
Condición	Ausencia de fallos en el dispositivo	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO
	Resguardo cerrado	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO
	Pestillo del cerrojo dentro del módulo de bloqueo	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO
	Bloqueo activo	VERDADERO	Irrelevante	VERDADERO	Irrelevante
	<b>En caso de conexión en serie:</b> Señal del interruptor precedente presente en las entradas de seguridad F1A y F1B <b>En caso de funcionamiento independiente:</b> 24 V CC en las entradas de seguridad F1A y F1B	VERDADERO	VERDADERO	Irrelevante	Irrelevante
 F01A y F01B <b>conectadas</b>					

El módulo de bloqueo reconoce la posición del resguardo y la del pestillo del cerrojo. La posición del bloqueo se vigila aparte. La monitorización de bloqueo puede desactivarse con interruptores DIP (véase el capítulo 12.6. *Modificación de la configuración del dispositivo (uso de interruptores DIP) en la página 26*).



### ¡Importante!

Para la utilización como dispositivo de bloqueo para la protección de personas conforme a la norma EN ISO 14119, es necesario que la monitorización de bloqueo esté activa.

El pestillo del cerrojo del módulo con manilla entra y sale del módulo de bloqueo al accionar la manilla de la puerta.

Cuando el pestillo del cerrojo está totalmente introducido en el módulo de bloqueo, el trinquete de bloqueo inmoviliza el pestillo en esta posición. En función de la versión, este proceso puede llevarse a cabo con fuerza de resorte o magnética.

### 6.1. Bloqueo en el modelo MGB-L1

Bloqueo accionado mediante fuerza de resorte y desbloqueo mediante energía (conexión).

**Para activar el bloqueo:** Cierre el resguardo, sin tensión en el solenoide.

**Para desbloquear el bloqueo:** Genere tensión en el solenoide.

El bloqueo accionado por fuerza de resorte funciona según el principio de bloqueo sin tensión. Al interrumpirse la tensión en el solenoide, el bloqueo permanece activo y el resguardo no puede abrirse inmediatamente.



### ¡Importante!

Si el resguardo se abre al interrumpirse la alimentación de tensión y luego se cierra, el bloqueo se activa. Esto puede provocar que las personas queden atrapadas accidentalmente.

Mientras el trinquete de bloqueo permanezca cerrado, el pestillo del cerrojo no podrá extraerse del módulo de bloqueo y el resguardo seguirá bloqueado.

Si el solenoide de bloqueo está bajo tensión, el trinquete de bloqueo se abre y el pestillo del cerrojo se libera. El resguardo puede abrirse.

## 6.2. Bloqueo en el modelo MGB-L2

Bloqueo accionado por energía (conexión) y desbloqueo por fuerza de resorte.



### ¡Importante!

- › Los bloqueos según el principio de bloqueo con tensión no están concebidos para la protección de personas.
- › El uso como bloqueo para la protección de personas solo es posible en casos excepcionales y tras una evaluación exhaustiva de los riesgos de accidente (véase EN ISO 14119:2013, apartado 5.7.1).

**Para activar el bloqueo:** Genere tensión en el solenoide.

**Para desbloquear el bloqueo:** Corte la tensión del solenoide.

El bloqueo accionado por fuerza de solenoide funciona según el principio de bloqueo con tensión. Al interrumpirse la tensión en el solenoide, el bloqueo queda desbloqueado y el resguardo puede abrirse inmediatamente.

Mientras el solenoide de bloqueo permanezca sin tensión, el resguardo podrá abrirse.

Si el solenoide de bloqueo está bajo tensión, el trinquete de bloqueo permanece en posición cerrada y el resguardo está bloqueado.

## 7. Resumen del sistema

### 7.1. Módulo de bloqueo MGB-L-...

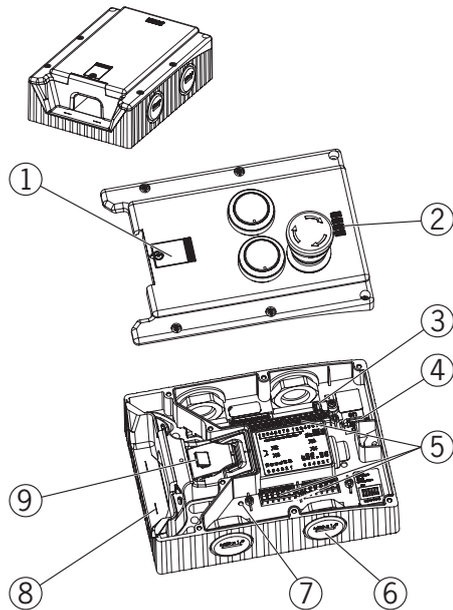


Fig. 1: Módulo de bloqueo MGB-L-...

**Leyenda:**

- ① Cubierta del dispositivo de desbloqueo auxiliar
- ② Indicador LED
- ③ Jumper
- ④ Interruptor DIP
- ⑤ Bornes X2-X5
- ⑥ Según la versión:  
Entrada de cable M20x1,5 o conector
- ⑦ Reset interno
- ⑧ Marca auxiliar para saber la distancia de montaje máxima permitida
- ⑨ Trinquete de bloqueo

**Aviso:**

Algunos modelos tienen elementos de mando e indicadores adicionales integrados en la cubierta o incluyen una placa de montaje. Consulte la ficha de datos correspondiente.

### 7.2. Módulo con manilla MGB-H-...

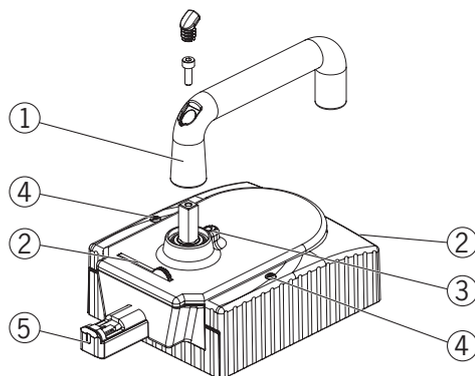


Fig. 2: Módulo con manilla MGB-H-...

**Leyenda:**

- ① Manilla de puerta
- ② Pieza de bloqueo desplegable  
(opcional: segunda pieza de bloqueo con despliegue automático)
- ③ Pasador de inmovilización para cambiar la dirección de la manilla
- ④ Tornillos de inmovilización T10 para la cubierta de la carcasa
- ⑤ Pestillo del cerrojo

**Aviso:**

Algunos modelos incluyen una placa de montaje. Consulte la ficha de datos correspondiente.

### 7.3. Desbloqueo antipánico MGB-E-... (opcional)

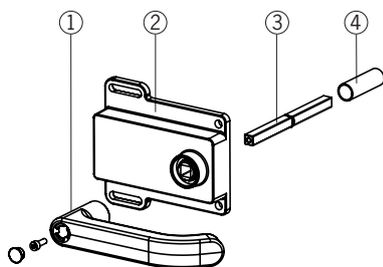


Fig. 3: Desbloqueo antipánico MGB-E-...

**Leyenda:**

- ① Manilla de puerta
- ② Carcasa
- ③ Eje de accionamiento de 8 x 8 mm  
(disponible en diferentes longitudes)
- ④ Manguito protector

**Aviso:**

Algunos modelos incluyen una placa de montaje. Consulte la ficha de datos correspondiente.

## 7.4. Plano de dimensiones

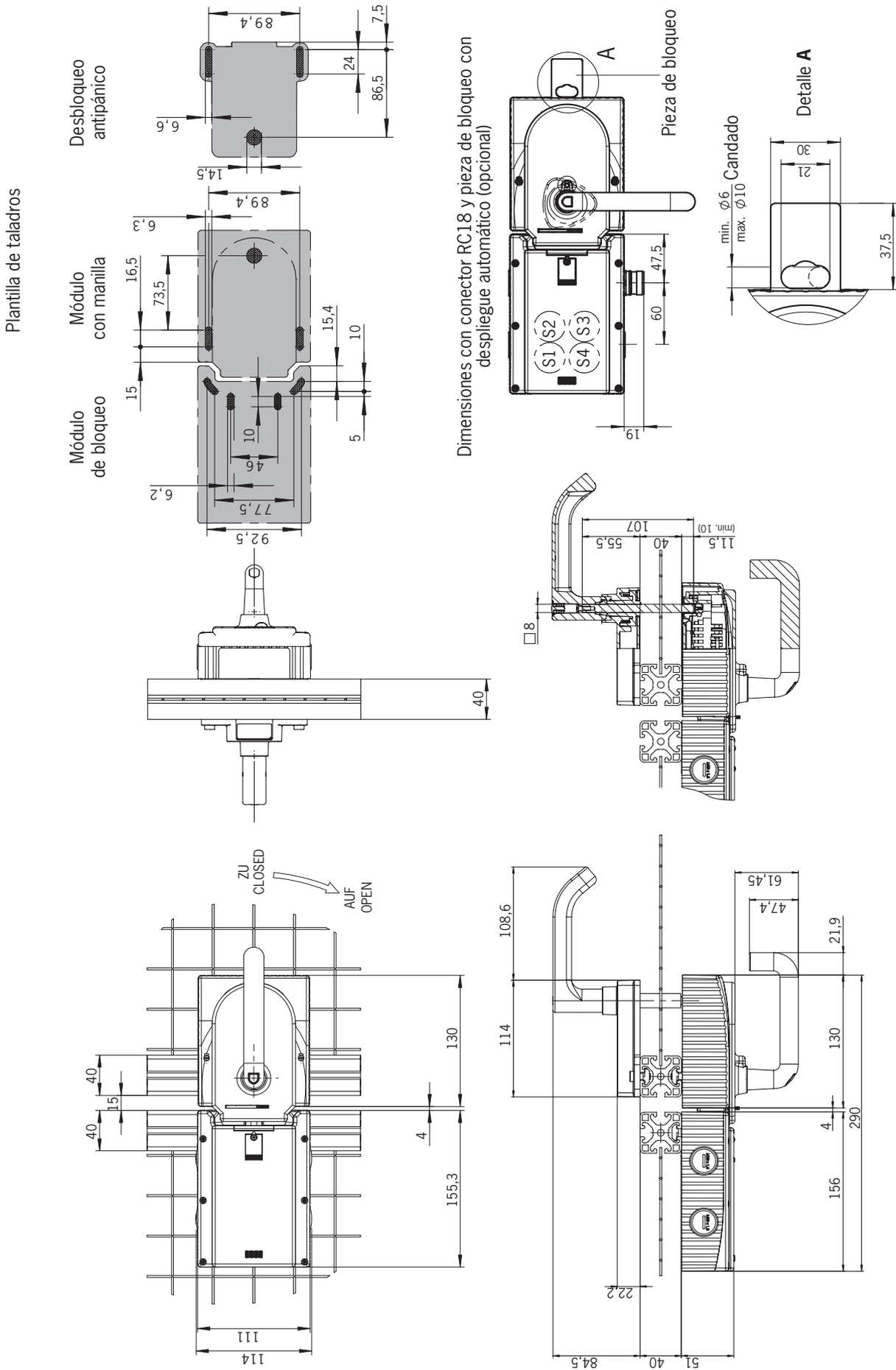


Fig. 4: Plano de dimensiones del dispositivo MGB montado, sin placas de montaje opcionales

## 8. Desbloqueo manual

En ciertas situaciones es necesario desbloquear el bloqueo de forma manual (por ejemplo, en caso de fallos o emergencias). Tras el desbloqueo debe realizarse una comprobación de funcionamiento.

Para más información, consulte la norma EN ISO 14119:2013, apartado 5.7.5.1. El dispositivo puede incluir las siguientes funciones de desbloqueo:

### 8.1. Desbloqueo auxiliar

En caso de avería, el bloqueo puede desbloquearse con el desbloqueo auxiliar, independientemente del estado del solenoide (consulte la Fig. 5).



- Si la monitorización de desbloqueo está activa, al accionar el desbloqueo auxiliar se produce en el sistema un error sin restablecimiento automático. Consulte la *Tabla de estados del sistema*, estado *Secuencia de señales errónea* (DIA rojo, Lock parpadea una vez).
- Si se acciona muy lentamente el desbloqueo auxiliar, puede darse el caso de que no se produzca en el sistema un error sin restablecimiento automático.



#### ¡Importante!

- El restablecimiento del desbloqueo auxiliar debe llevarse a cabo en el nivel de mando, por ejemplo, mediante una prueba de plausibilidad (el estado de las salidas de seguridad no es compatible con la señal de accionamiento del bloqueo). Véase EN ISO 14119:2013, apartado 5.7.5.4.
- El desbloqueo auxiliar no es una función de seguridad.
- El fabricante de la máquina es el responsable de elegir y utilizar un mecanismo de desbloqueo adecuado (desbloqueo antipánico, desbloqueo de emergencia, etc.) para cada aplicación concreta. Para ello debe realizarse una evaluación de riesgos. Probablemente deban tenerse en cuenta también las directrices de una norma de producto.
- Debe comprobarse periódicamente si el dispositivo funciona correctamente.
- La función de desbloqueo puede quedar inutilizada si se producen errores o daños durante el montaje. Cada vez que monte el dispositivo, realice un control de funcionamiento del mecanismo de desbloqueo.
- Tenga en cuenta las observaciones de las fichas de datos correspondientes.

El tornillo de protección debe volver a enroscarse y sellarse (por ejemplo, utilizando laca de sellado) después del montaje y cada vez que se utilice el dispositivo de desbloqueo auxiliar. Par de apriete: 0,5 Nm.

1. Afloje el tornillo de protección.
2. Levante el trinquete de bloqueo con un destornillador y accione la manilla de la puerta.

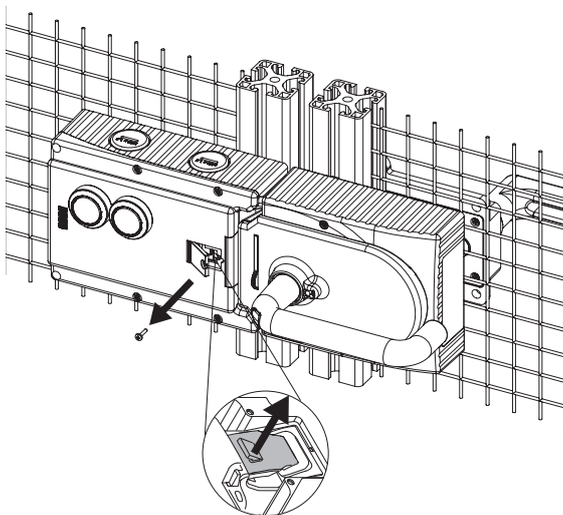


Fig. 5: Desbloqueo auxiliar

## 8.2. Desbloqueo de emergencia (posibilidad de instalación posterior)

Permite abrir un resguardo bloqueado sin medios auxiliares desde fuera de la zona de peligro. Respecto al montaje, véase la hoja adjunta correspondiente.



### ¡Importante!

- El desbloqueo de emergencia debe poder accionarse manualmente y sin medios auxiliares desde el exterior de la zona protegida.
- El desbloqueo de emergencia debe tener un cartel que indique que solo puede accionarse en caso de emergencia.
- Durante el desbloqueo manual, el actuador no debe estar bajo tensión.
- La función de desbloqueo cumple todos los demás requisitos de la norma EN ISO 14119.
- El desbloqueo de emergencia cumple los requisitos de la categoría B según EN ISO 13849-1:2008.
- La función de desbloqueo puede quedar inutilizada si se producen errores o daños durante el montaje.
- Cada vez que monte el dispositivo, realice un control de funcionamiento del mecanismo de desbloqueo.
- Tenga en cuenta las observaciones de las fichas de datos correspondientes.

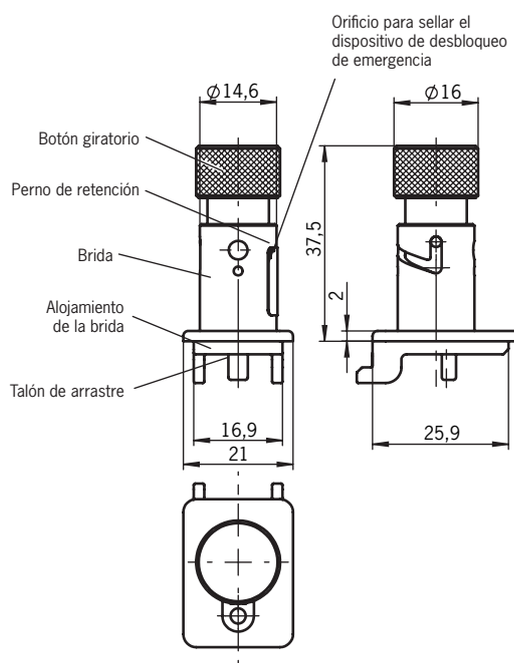
### 8.2.1. Accionamiento del desbloqueo de emergencia

- Presione el desbloqueo de emergencia y gírelo 90° en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede encajado.

➔ El bloqueo queda desbloqueado.

Para devolver el dispositivo a su posición original, presione el perno de retención hacia dentro (por ejemplo, con un destornillador pequeño) y gire el dispositivo de desbloqueo de emergencia en sentido contrario. Cuando no está activado, el dispositivo de desbloqueo de emergencia debe precintarse.

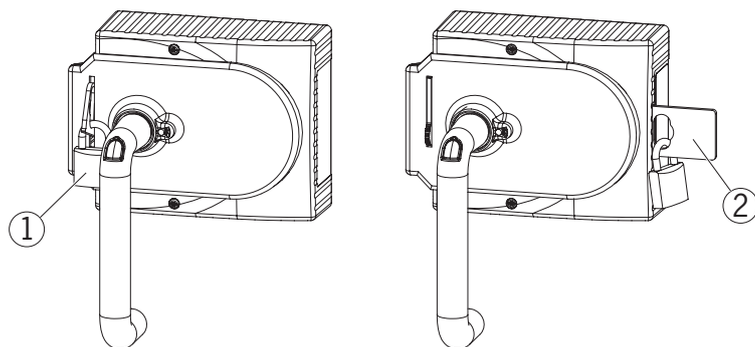
Al accionar el desbloqueo de emergencia, se desconectan las salidas de seguridad . Utilice las salidas de seguridad para emitir una orden de parada.



## 8.3. Pieza de bloqueo

Cuando la pieza de bloqueo está fuera o desplegada, impide que salga el pestillo del cerrojo. La pieza de bloqueo puede asegurarse con candados (consulte la Fig. 6).

- ➔ Para desplegarla, presione el punto rugoso (solo es posible con el pestillo del cerrojo replegado).



#### Legenda:

- ① Candado Ø mín. 2 mm,  
Ø máx. 10 mm

#### Nota:

Puede enganchar como máximo 3 candados de Ø 8 mm.

- ② Segunda pieza de bloqueo con despliegue automático  
Candado Ø mín. 6 mm, Ø máx. 10 mm

Fig. 6: Pieza de bloqueo asegurada con un candado

## 8.4. Desbloqueo antipánico (opcional)

El desbloqueo antipánico sirve para abrir desde el interior un resguardo bloqueado sin utilizar ninguna herramienta.



Si la monitorización de desbloqueo está activa, al accionar el desbloqueo antipánico se produce en el sistema un error sin restablecimiento automático.

Consulte la *Tabla de estados del sistema*, estado *Secuencia de señales errónea* (DIA rojo, Lock parpadea una vez). Si se acciona muy lentamente el desbloqueo antipánico, puede darse el caso de que no se produzca en el sistema un error sin restablecimiento automático.



### ¡Importante!

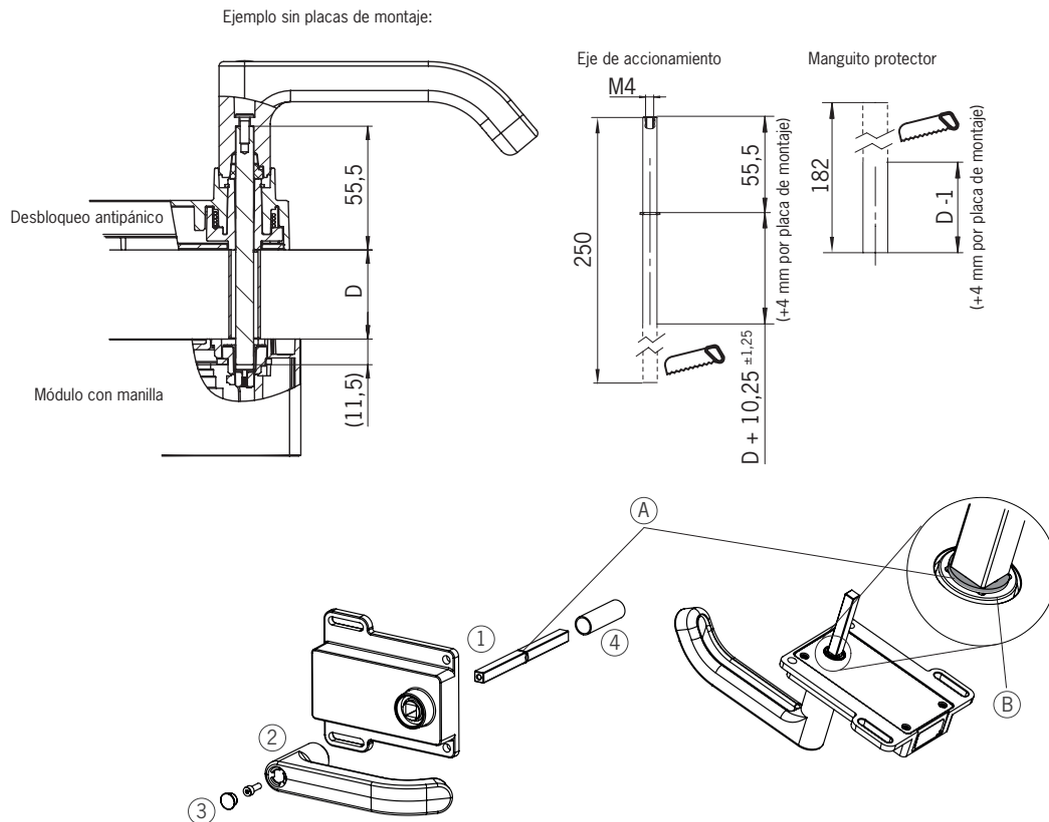
- › El desbloqueo antipánico debe poder accionarse manualmente y sin medios auxiliares desde el interior de la zona protegida.
- › El desbloqueo antipánico no debe ser accesible desde el exterior.
- › Durante el desbloqueo manual, el actuador no debe estar bajo tensión.
- › El desbloqueo antipánico cumple los requisitos de la categoría B según EN ISO 13849-1:2008.

- › Monte el desbloqueo antipánico de manera que sea posible su manejo, así como su control y su mantenimiento.
- › El eje de accionamiento del desbloqueo antipánico debe introducirse al menos 10 mm en el módulo con manilla. Tenga en cuenta las observaciones del capítulo siguiente sobre las diferentes anchuras de perfil.
- › Alinee el eje del dispositivo de desbloqueo antipánico en ángulo recto con el módulo con manilla. Véanse la *Fig. 4* y la *Fig. 8*.

### 8.4.1. Preparación del desbloqueo antipánico

(Véase también la *Fig. 7: Preparación del desbloqueo antipánico en la página 17*)

Anchura de perfil	Longitud necesaria del eje de accionamiento		¿Qué piezas EUCHNER se necesitan?	Pasos necesarios
	Sin placas	Con placas de montaje (4 mm cada una)		
D	D+13	D+21		
30 mm	43 mm	51 mm	Desbloqueo antipánico estándar con eje de 110 mm (n.º de pedido 100465)	Acortar a la longitud necesaria.
40 mm	53 mm	61 mm	Desbloqueo antipánico estándar con eje de 110 mm (n.º de pedido 100465) En su caso: Eje de accionamiento alargado (n.º de pedido 106761)	<i>Sin placas de montaje:</i> Ninguno. <i>Con placas de montaje:</i> Usar el eje de accionamiento largo y el manguito protector y acortar a la longitud necesaria.
45 mm	58 mm	66 mm	Desbloqueo antipánico estándar con eje de 110 mm (n.º de pedido 100465) <b>y</b> eje de accionamiento alargado (n.º de pedido 106761)	Usar el eje de accionamiento largo y el manguito protector y acortar a la longitud necesaria.
50 mm	63 mm	71 mm	Desbloqueo antipánico estándar con eje de 110 mm (n.º de pedido 100465) <b>y</b> eje de accionamiento alargado (n.º de pedido 106761)	Usar el eje de accionamiento largo y el manguito protector y acortar a la longitud necesaria.



- ① Introduzca el eje de accionamiento. El anillo de seguridad **A** debe quedar pegado al desbloqueo antipánico **B**.
- ② Inserte la manilla de la puerta.
- ③ Apriete el tornillo de fijación con 2 Nm y presione la tapa de cierre.
- ④ Inserte el manguito protector.

Fig. 7: Preparación del desbloqueo antipánico

## 9. Montaje



### ADVERTENCIA

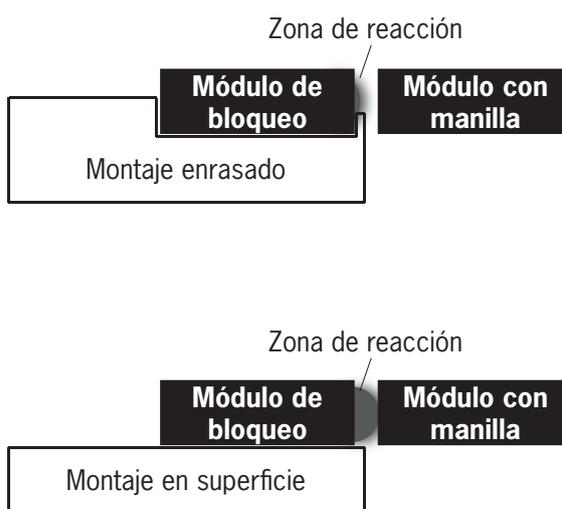
El montaje debe ser llevado a cabo exclusivamente por personal especializado autorizado.

En el caso de las puertas batientes de dos hojas, una de las dos hojas debe inmovilizarse adicionalmente de forma mecánica. Para ello puede utilizar, por ejemplo, un cierre integrado (Item) o un bloqueo para puerta de dos batientes (Bosch Rexroth).



### ¡Importante!

› En caso de montaje enrasado, la distancia de activación varía según la profundidad de montaje y el material del resguardo.



### Consejo

- › En [www.euchner.com](http://www.euchner.com) encontrará una animación sobre el proceso de montaje.
- › En los pulsadores e indicadores es posible cambiar el color y la rotulación.

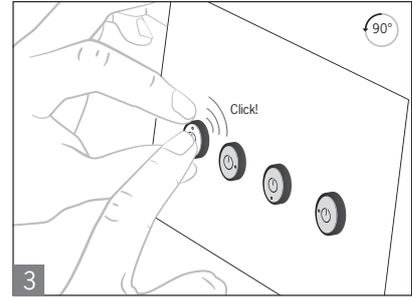
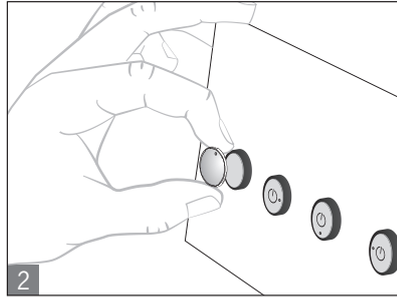
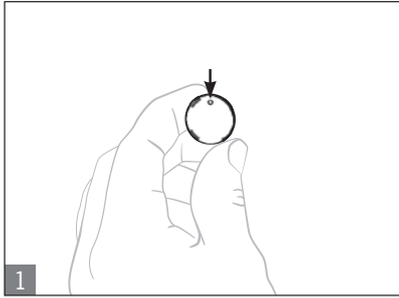
Para los pasos de montaje, consulte la Fig. 8 y de la Fig. 9 a la Fig. 14.

Monte el sistema de manera que sea posible el manejo, así como el control y el mantenimiento, del dispositivo de desbloqueo auxiliar.

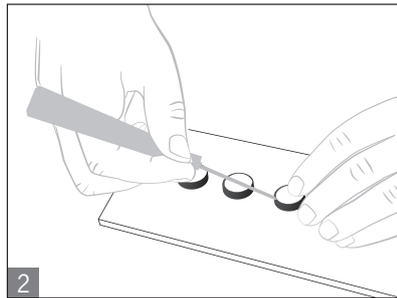
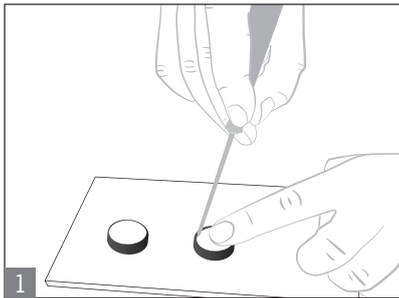
El tornillo de protección debe volver a enroscarse y sellarse (por ejemplo, utilizando laca de sellado) después del montaje y cada vez que se utilice el dispositivo de desbloqueo auxiliar. Par de apriete: 0,5 Nm.

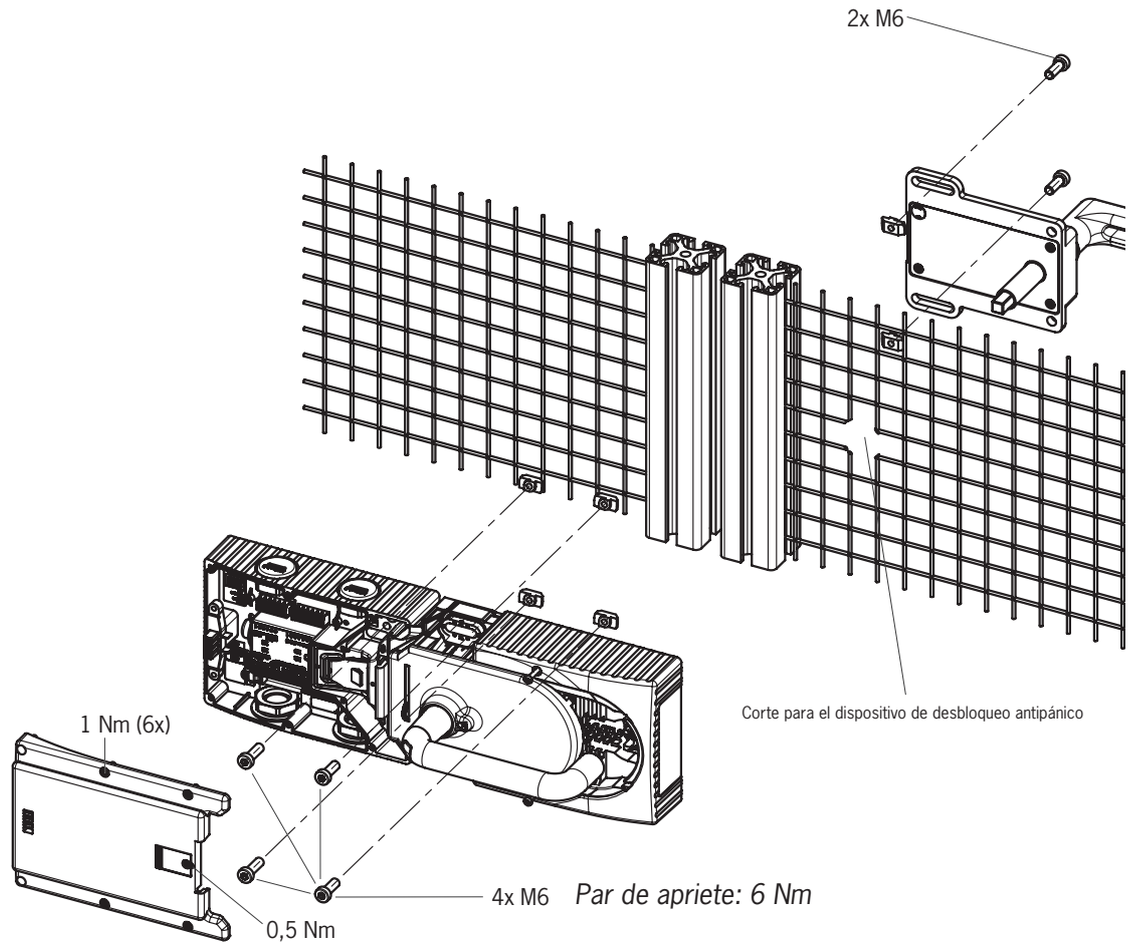
## 9.1. Montaje de la pieza de color

### Montaje



### Desmontaje





**Material de fijación recomendado:**  
Para fijar a la placa de montaje:  
TORNILLO CILÍNDRICO DIN 912-M6X25-8.8 ZN

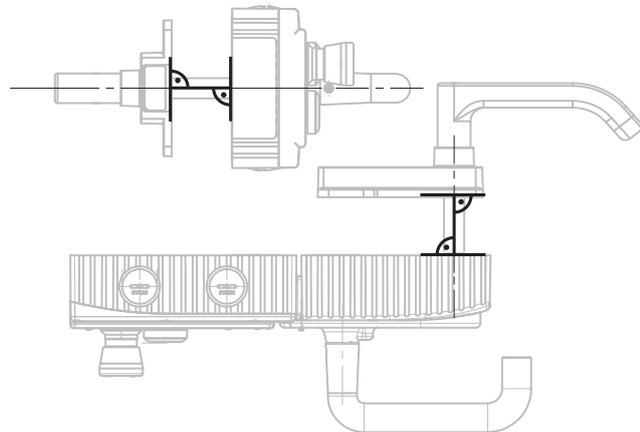


Fig. 8: Ejemplo de montaje para puertas con sujeción a la derecha (representación esquemática)

## 10. Cambio de la dirección de accionamiento (en este caso: de derecha a izquierda)



### ¡Importante!

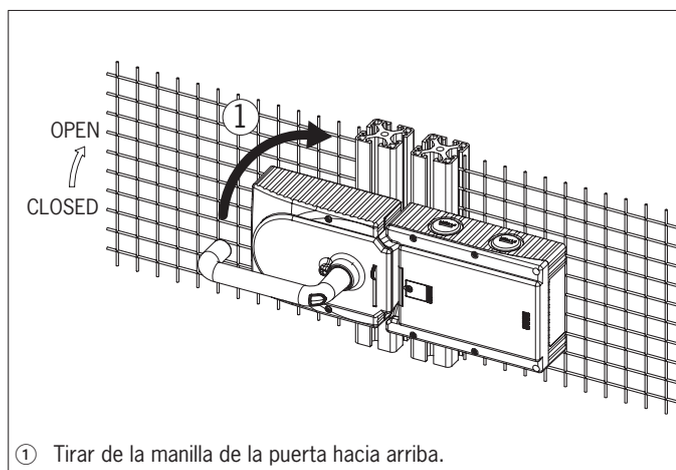
Solo es posible cambiar la dirección de accionamiento si el pestillo del cerrojo no está fuera y todavía no hay montado ningún desbloqueo antipánico.

Cuando se entrega el módulo con manilla, este está adaptado para puertas tanto con sujeción a la derecha como con sujeción a la izquierda.

Si tomamos como ejemplo un módulo con manilla para puertas con sujeción a la derecha, esto significa lo siguiente:

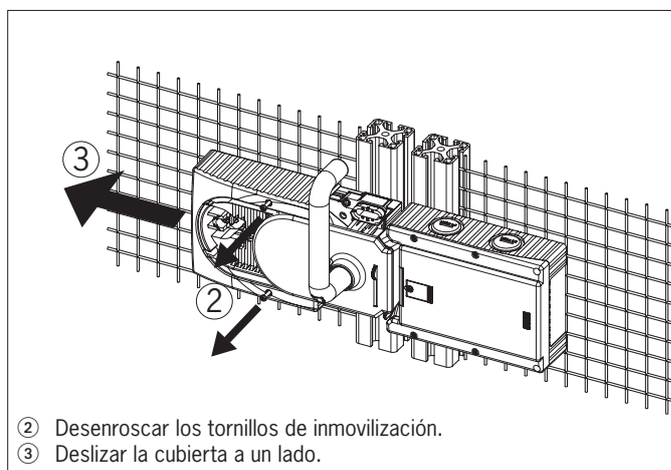
- El resguardo se abre presionando hacia abajo la manilla de la puerta.
- El sistema se monta de forma invertida para las puertas con sujeción a la izquierda. Es decir, el resguardo se abre presionando hacia arriba la manilla de la puerta (consulte la Fig. 9). Por este motivo, es necesario cambiar la dirección de accionamiento de la manilla (véase de la Fig. 9 a la Fig. 14).

Lo mismo se aplica a los módulos con manilla para puertas con sujeción a la izquierda.



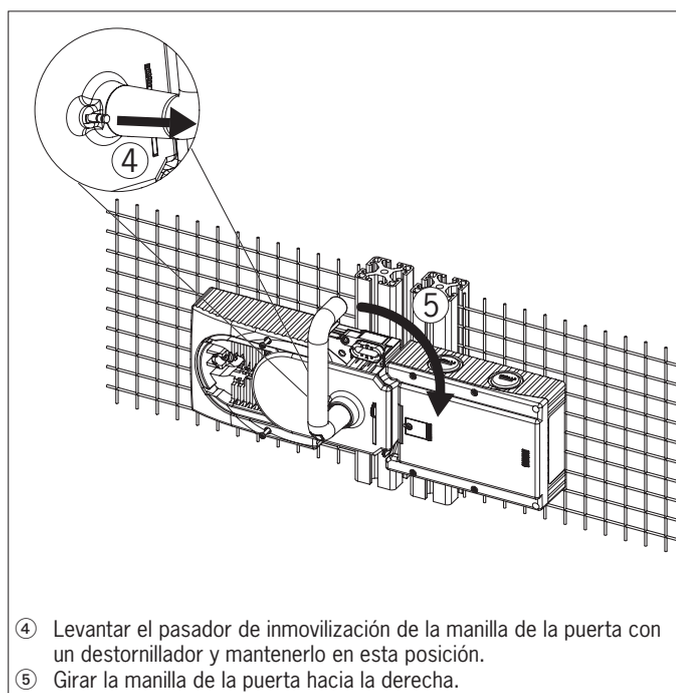
① Tirar de la manilla de la puerta hacia arriba.

Fig. 9: Cambio de la dirección de accionamiento, paso ①



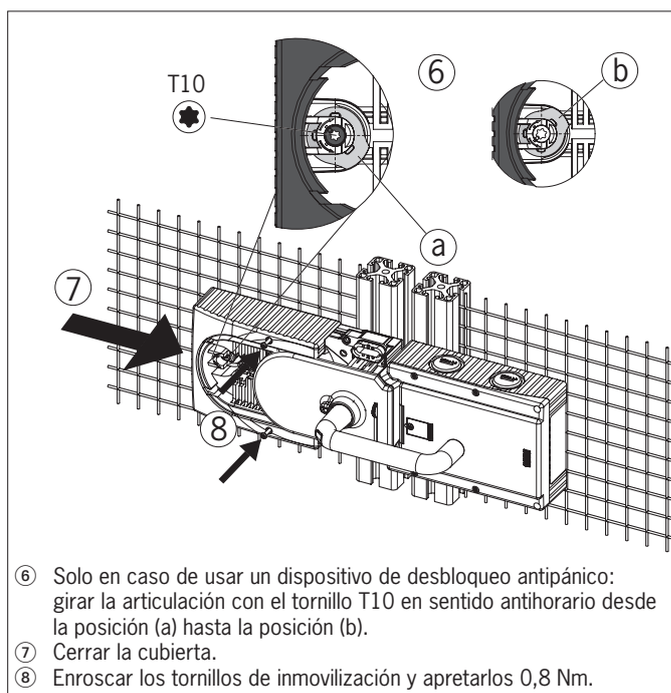
② Desenroscar los tornillos de inmovilización.  
③ Deslizar la cubierta a un lado.

Fig. 10: Cambio de la dirección de accionamiento, pasos ② y ③



④ Levantar el pasador de inmovilización de la manilla de la puerta con un destornillador y mantenerlo en esta posición.  
⑤ Girar la manilla de la puerta hacia la derecha.

Fig. 11: Cambio de la dirección de accionamiento, pasos ④ y ⑤



⑥ Solo en caso de usar un dispositivo de desbloqueo antipánico: girar la articulación con el tornillo T10 en sentido antihorario desde la posición (a) hasta la posición (b).  
⑦ Cerrar la cubierta.  
⑧ Enroscar los tornillos de inmovilización y apretarlos 0,8 Nm.

Fig. 12: Cambio de la dirección de accionamiento, pasos ⑥ a ⑧

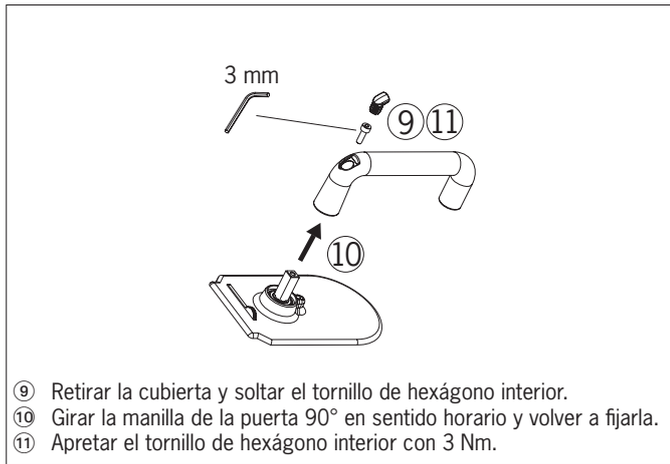


Fig. 13: Cambio de la dirección de accionamiento, pasos ⑨ a ⑪

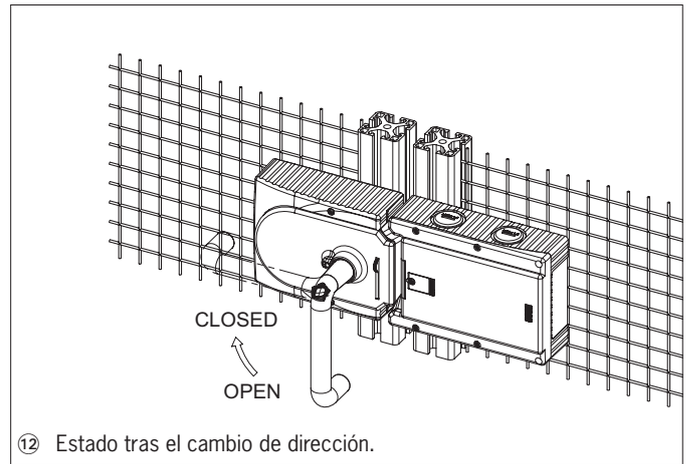


Fig. 14: Cambio de la dirección de accionamiento, estado final

## 11. Protección contra influencias ambientales

La condición imprescindible para un funcionamiento de seguridad correcto y duradero es la protección del sistema contra cuerpos extraños, como virutas, arena, abrasivos, etc., que puedan depositarse en el módulo de bloqueo y el módulo con manilla. En este sentido, debería elegirse un lugar de montaje adecuado.

Cubra el aparato durante los trabajos de pintura.

## 12. Conexión eléctrica



### ADVERTENCIA

- En caso de fallo se perderá la función de seguridad como consecuencia de una conexión errónea.
- › Para garantizar la seguridad deben evaluarse siempre las dos salidas de seguridad (FO1A y FO1B).
  - › Las salidas de monitorización no deben utilizarse como salidas de seguridad.
  - › Tienda los cables de conexión de modo que queden protegidos para evitar el riesgo de cortocircuito.



### ATENCIÓN

- Daños en el dispositivo o funcionamiento incorrecto debido a una conexión errónea.
- › Las entradas de las unidades de evaluación conectadas deben tener conmutación positiva, ya que las dos salidas del interruptor de seguridad suministran un nivel de +24 V cuando están conectadas.
  - › Deben aislarse de la alimentación principal todas las conexiones eléctricas, ya sea por medio de transformadores de seguridad según EN IEC 61558-2-6 con limitación de la tensión de salida en caso de fallos o mediante medidas similares de aislamiento.
  - › Todas las salidas eléctricas deben disponer de un circuito de protección adecuado en caso de cargas inductivas. En este sentido, las salidas deben estar protegidas con un diodo de indicación libre. No deben emplearse elementos antiparasitarios RC.
  - › Los aparatos que supongan una intensa fuente de interferencias deben separarse localmente de los circuitos de entrada y salida para poder procesar las señales. El cableado de los circuitos de seguridad debe separarse lo máximo posible de los cables de los circuitos de potencia.
  - › Para evitar perturbaciones de compatibilidad electromagnética (CEM), tenga siempre en cuenta el capítulo 12.5. *Indicaciones sobre el cableado en la página 25*. Tenga en cuenta las indicaciones sobre CEM en relación con equipos situados en las inmediaciones del sistema MGB y sus cables.
  - › Para evitar perturbaciones de compatibilidad electromagnética, las condiciones ambientales y de servicio físicas del lugar de montaje del aparato deben cumplir los requisitos de la norma DIN EN 60204-1:2006, apartado 4.4.2/CEM.



### ¡Importante!

- › Si el aparato no muestra señales de funcionamiento tras conectar la tensión de servicio (por ejemplo, si no se enciende el LED Power verde), el interruptor de seguridad debe devolverse al fabricante.
- › Para garantizar el grado de protección indicado, los tornillos de la tapa deben apretarse con un par de 1 Nm.
- › El tornillo de la cubierta del desbloqueo auxiliar debe apretarse con una fuerza de 0,5 Nm.

## 12.1. Información sobre



### ¡Importante!

- Para que la utilización cumpla con los requisitos  1), debe emplearse una alimentación de tensión según UL1310 que tenga la característica *for use in Class 2 circuits*. De forma alternativa se puede utilizar una alimentación de tensión con tensión o corriente limitada, siempre que se cumplan los siguientes requisitos:
  - Fuente de alimentación aislada galvánicamente en combinación con un fusible según UL248. Según los requisitos , el fusible debe estar diseñado para máx. 3,3 A e integrado en el circuito con una tensión máxima secundaria de 30 V CC. Dado el caso, use unos valores de conexión más bajos para su dispositivo (véanse los datos técnicos).

1) Observación sobre el ámbito de vigencia de la homologación UL: solo para aplicaciones conforme a NFPA 79 (Industrial Machinery). Los aparatos han sido comprobados conforme a los requisitos del estándar UL508 (protección contra descargas eléctricas e incendios).

## 12.2. Seguridad contra averías

- La tensión de servicio UB cuenta con protección contra inversión de la polaridad.
- Las salidas de seguridad F01A/F01B están protegidas contra cortocircuitos.
- El dispositivo detecta las conexiones cruzadas entre F1A y F1B o entre F01A y F01B.
- Las conexiones cruzadas pueden prevenirse utilizando cables blindados.

## 12.3. Protección de la alimentación de tensión

La protección de la alimentación de tensión debe estar en consonancia con el número de dispositivos y la intensidad de la corriente necesaria para las salidas. Se aplican las siguientes reglas:

### Consumo de corriente máximo de un dispositivo independiente $I_{m\acute{a}x}$

$$I_{m\acute{a}x} = I_{UB} + I_{UA} + I_{F01A+F01B}$$

$$I_{UB} = \text{corriente de servicio del aparato (80 mA)}$$

$$I_{UA} = \text{corriente de carga de las salidas de monitorización OD, OT, OL y OI (4 x máx. 50 mA) + solenoide + elementos de mando}$$

$$I_{F01A+F01B} = \text{corriente de carga de las salidas de seguridad F01A + F01B (2 x máx. 200 mA)}$$



### Consumo de corriente máximo de una cadena de interruptores $\Sigma I_{m\acute{a}x}$

$$\Sigma I_{m\acute{a}x} = I_{F01A+F01B} + n \times (I_{UB} + I_{UA})$$

$$n = \text{número de dispositivos conectados}$$

### Asignación de las corrientes a los circuitos de seguridad

Corriente	Circuito de seguridad F1	Circuito de seguridad F2
$I_{UB}$	80 mA	
$I_{F01A+F01B}$	(2 x máx. 200 mA)	
$I_{UA}$		$I_{\text{solenoides}} = 375 \text{ mA}$ $I_{OD,OT,OL,OI} = (4 \text{ x máx. } 50 \text{ mA})$ $I_{\text{elementos de mando}} = \text{máx. } 100 \text{ mA}$ (por elemento de mando) $I_{\text{indicadores}} = \text{máx. } 5 \text{ mA}$ (por indicador)

## 12.4. Requisitos de los cables de conexión



### ATENCIÓN

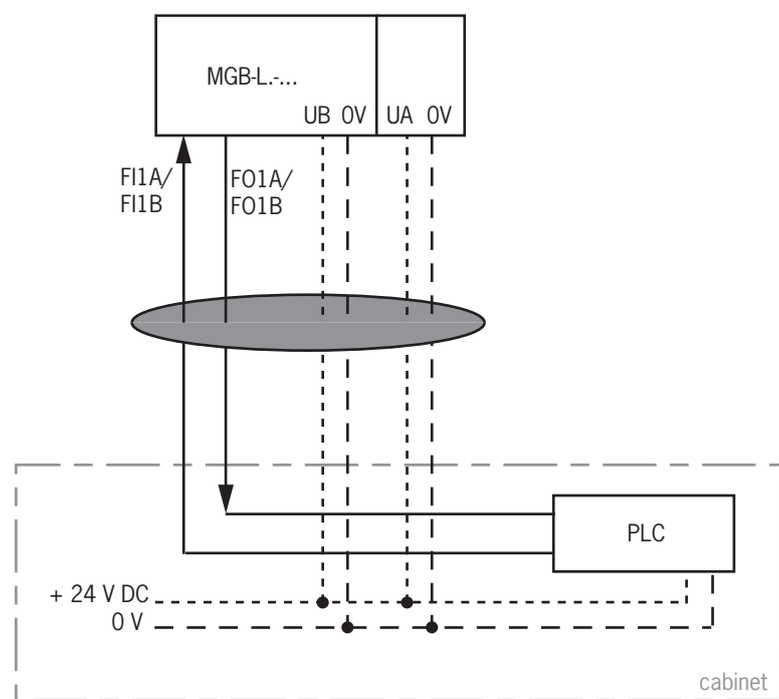
Daños en el aparato o funcionamiento incorrecto por cables de conexión inadecuados.  
 ▶ Si se emplean otros componentes de conexión, se aplicarán los requisitos de la siguiente tabla.  
 EUCHNER no garantiza la seguridad del funcionamiento en caso de no cumplir las normas pertinentes.

Tenga en cuenta los siguientes requisitos que deben reunir los cables de conexión:

Parámetro	Valor	Unidad
Sección de conductor mín.	0,13	mm <sup>2</sup>
R máx.	60	Ω/km
C máx.	120	nF/km
L máx.	0,65	mH/km

## 12.5. Indicaciones sobre el cableado

Junte todos los cables de conexión del equipo MGB en un único ramal.



**Importante:** Cableado en un único ramal.

Fig. 15: Cableado prescrito

## 12.6. Modificación de la configuración del dispositivo (uso de interruptores DIP)



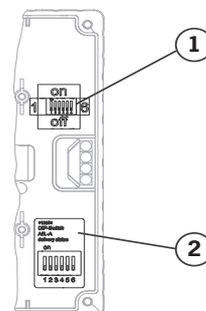
### Consejo

En [www.euchner.com](http://www.euchner.com) encontrará una animación sobre la configuración del equipo.

### Interruptores DIP

El dispositivo puede configurarse con los interruptores DIP. Son posibles los siguientes ajustes:

- cambio de la familia de sistemas (cambio a AR/AP);
- desactivación de la monitorización de bloqueo;
- activación de la monitorización de desbloqueo (solo posible con la monitorización de bloqueo activa).

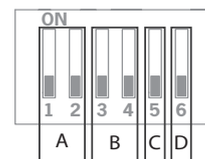


### Posición de los interruptores

Posición	Descripción
1	Interruptor DIP
2	Pegatina con ajustes de fábrica

### Función de los interruptores

Detalle	Interruptor	Función
A	1+2	On: El dispositivo funciona como sistema AP.
		Off: El dispositivo funciona como sistema AR.
B	3+4	On: Monitorización de bloqueo desactivada.
		Off: Monitorización de bloqueo activa (ajuste de fábrica habitual).
C	5	On: Configuración posible.
		Off: Configuración bloqueada (ajuste de fábrica).
D	6	On: Monitorización de desbloqueo activada.
		Off: Monitorización de desbloqueo desactivada (ajuste de fábrica habitual).



### 12.6.1. Cambio de la familia de sistemas (cambio a AR/AP)



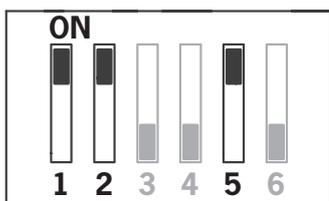
### ATENCIÓN

Fallo de funcionamiento por configuración o conexión incorrectas.

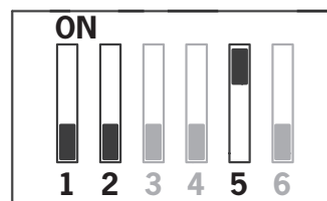
- Asegúrese de modificar también la asignación de conexiones si cambia la configuración (véase el capítulo 12.9. *Asignación de conexiones y descripción de los contactos en la página 30*).

1. Desconecte la alimentación de tensión.
2. Ajuste los interruptores DIP 1, 2 y 5 tal como se muestra en la figura.

Para cambiar de AR a AP



Para cambiar de AP a AR



3. Conecte la alimentación de tensión durante 5 s.
  - ➔ El cambio queda confirmado cuando se enciende el LED Power. Todos los demás LED están apagados.
4. Desconecte la alimentación de tensión y ponga el interruptor DIP 5 en OFF.
  - ➔ La próxima vez que se ponga en marcha el dispositivo, funcionará en el modo de funcionamiento ajustado.

## 12.6.2. Desactivación de la monitorización de bloqueo



### ADVERTENCIA

Riesgo de daños personales por la desactivación de la monitorización de bloqueo.

► Cuando la monitorización de bloqueo está inactiva, la posición del dispositivo de bloqueo no afecta a las salidas de seguridad. El resguardo puede abrirse inmediatamente. Este ajuste no debe emplearse en aplicaciones en las que existe, por ejemplo, el riesgo de que la máquina ejecute movimientos residuales. Si la monitorización de bloqueo está inactiva, el bloqueo solo podrá utilizarse para la protección de procesos.

1. Desconecte la alimentación de tensión.
2. Ajuste los interruptores DIP 3-5 tal como se muestra en la figura.

Desactivación de la monitorización de bloqueo	Activación de la monitorización de bloqueo

3. Conecte la alimentación de tensión durante 5 s.
  - El cambio queda confirmado cuando se enciende el LED Power. Todos los demás LED están apagados.
4. Desconecte la alimentación de tensión y ponga el interruptor DIP 5 en OFF.
  - La próxima vez que se ponga en marcha el dispositivo, funcionará en el modo de funcionamiento ajustado.

## 12.6.3. Activación de la monitorización de desbloqueo



### ¡Importante!

Solamente es posible activar la monitorización de desbloqueo si también está activa la monitorización de bloqueo.



### AVISO

Si la monitorización de desbloqueo está activa, al accionar el desbloqueo antipánico o el desbloqueo auxiliar se produce en el sistema un error sin restablecimiento automático.

Consulte la *Tabla de estados del sistema*, estado *Secuencia de señales errónea* (DIA rojo, Lock parpadea una vez).

1. Desconecte la alimentación de tensión.
2. Ajuste los interruptores DIP 5 y 6 tal como se muestra en la figura.

Desactivación de la monitorización de desbloqueo	Activación de la monitorización de desbloqueo

3. Conecte la alimentación de tensión durante 5 s.
  - El cambio queda confirmado cuando se enciende el LED Power. Todos los demás LED están apagados.
4. Desconecte la alimentación de tensión y ponga el interruptor DIP 5 en OFF.
  - La próxima vez que se ponga en marcha el dispositivo, funcionará en el modo de funcionamiento ajustado.

## 12.7. Observaciones sobre el funcionamiento con sistemas de control

Para la conexión a sistemas de control seguros, tenga en cuenta estas indicaciones:

### Observaciones generales

- Utilice una alimentación de tensión común para el sistema de control y los interruptores de seguridad conectados.
- Para UB/UA no debe utilizarse alimentación de tensión sincronizada. Acceda al suministro eléctrico directamente desde la fuente de alimentación. Al conectar el suministro eléctrico a un borne de un sistema de control seguro, esta salida debe contar con corriente suficiente.
- Las salidas de seguridad (FO1A y FO1B) pueden conectarse a las entradas seguras de un sistema de control. Condición: la entrada debe ser adecuada para señales de seguridad sincronizadas (señales OSSD, como las de rejillas de luz, por ejemplo). El sistema de control debe tolerar pulsos de prueba en las señales de entrada. Esto normalmente se parametriza en el sistema de control. Tenga también en cuenta, en su caso, las indicaciones del fabricante del sistema de control. La duración de pulso del interruptor de seguridad puede consultarse en el capítulo 14. *Datos técnicos en la página 36.*
- Las entradas de las unidades de evaluación conectadas deben tener conmutación positiva, ya que las dos salidas del interruptor de seguridad suministran un nivel de +24 V cuando están conectadas.



- Las entradas FI1A y FI1B siempre deben conectarse directamente a una fuente de alimentación o a las salidas FO1A y FO1B de otro dispositivo AR de EUCHNER (conexión en serie). Las entradas FI1A y FI1B no pueden tener señales sincronizadas. Los pulsos de prueba también se producen con las salidas de seguridad desconectadas (solo en FO1A). En función de la inercia del dispositivo posconectado (sistema de control, relé, etc.), esto podría tener como consecuencia unos procesos de conmutación breves.

### Accionamiento de bloqueo

- Se toleran pulsos de prueba de una longitud máxima de 5 ms a intervalos de mín. 100 ms en IMP1, IMP2 e IMM.



#### AVISO

Gracias a que el propio aparato se encarga de detectar los posibles cortocircuitos en las salidas de seguridad FO1A/FO1B, no se reduce el Performance Level conforme a EN 13849 cuando la sincronización del sistema de control está desactivada.

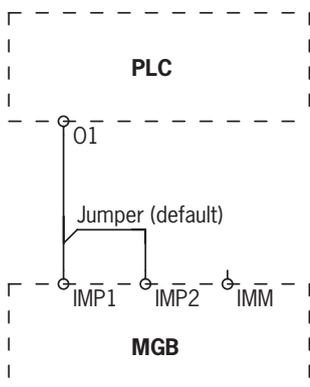


#### Consejo

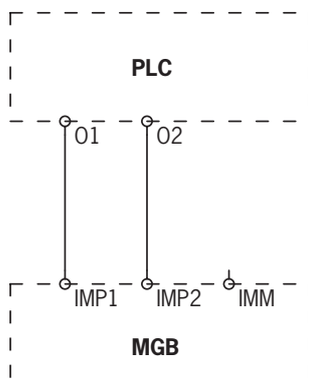
En [www.euchner.com](http://www.euchner.com), en *Descargas/Aplicaciones/MGB*, puede consultar un ejemplo detallado de la conexión y la parametrización del sistema de control de distintos dispositivos. En caso necesario, también se explican las particularidades de cada dispositivo.

## 12.8. Conexión del accionamiento de bloqueo

### Accionamiento monocanal 1 x conmutación p



### Accionamiento por doble canal 2 x conmutación p



### Accionamiento por doble canal 1 x conmutación p 1 x conmutación n

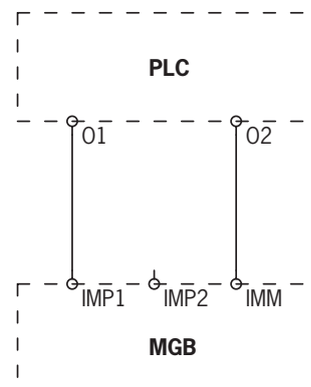


Fig. 16: Posibilidades de conexión del accionamiento de bloqueo

En caso de accionamiento por doble canal, debe eliminarse el puente (jumper) entre IMP1 e IMP2. La conexión será como se indica más arriba. En algunas versiones del dispositivo con conector M23 (RC18) también son posibles otras adaptaciones (véase la respectiva ficha de datos).

## 12.9. Asignación de conexiones y descripción de los contactos

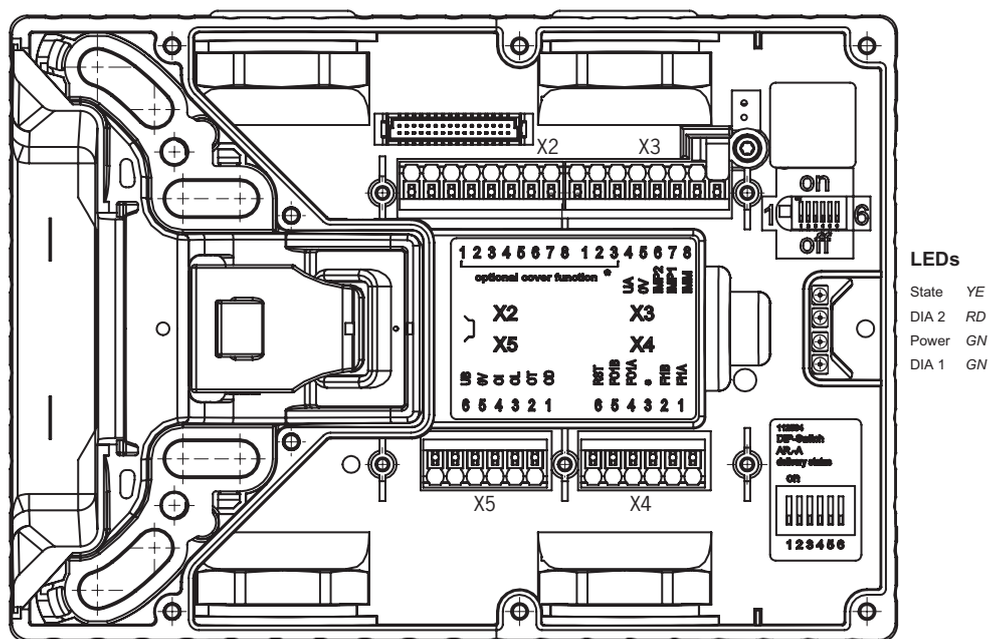


Fig. 17: Conexiones y LED de indicación

Borne	Denominación	Descripción
De X3.1 a X3.3	-	Consulte la ficha de datos correspondiente.
X3.4	UA	Alimentación de tensión del solenoide de bloqueo, las salidas de monitorización y los componentes de la tapa, 24 V CC, debe estar activa permanentemente para que funcione el solenoide de bloqueo.
X3.5	0V	Masa, 0 V CC (conexión interna con X5.5).
X3.6	IMP2	Tensión de control para activar y desactivar el dispositivo de bloqueo, 24 V CC (véase el capítulo 12.8. <i>Conexión del accionamiento de bloqueo en la página 29</i> ).
X3.7	IMP1	Tensión de control para activar y desactivar el dispositivo de bloqueo, 24 V CC (véase el capítulo 12.8. <i>Conexión del accionamiento de bloqueo en la página 29</i> ).
X3.8	IMM	Tensión de control para activar y desactivar el dispositivo de bloqueo, 0 V (véase el capítulo 12.8. <i>Conexión del accionamiento de bloqueo en la página 29</i> ).
X4.1	FI1A	<b>En caso de configuración AR:</b> Entrada de habilitación del canal A, ajustar a 24 V CC en el modo de funcionamiento independiente. En las cadenas de interruptores, conectar la señal de salida FO1A del dispositivo precedente. <b>En caso de configuración AP:</b> No se evalúa la entrada.
X4.2	FI1B	<b>En caso de configuración AR:</b> Entrada de habilitación del canal B, ajustar a 24 V CC en el modo de funcionamiento independiente. En las cadenas de interruptores, conectar la señal de salida FO1B del dispositivo precedente. <b>En caso de configuración AP:</b> No se evalúa la entrada.
X4.3	-	Consulte la ficha de datos correspondiente.
X4.4	FO1A	Salida de seguridad del canal A (funcionamiento según la posición del interruptor DIP). <b>Monitorización de bloqueo activa:</b> Activada cuando la puerta está cerrada y bloqueada  <b>Monitorización de bloqueo inactiva:</b> Activada cuando la puerta está cerrada y el pestillo del cerrojo está introducido.
X4.5	FO1B	Salida de seguridad del canal B (funcionamiento según la posición del interruptor DIP). <b>Monitorización de bloqueo activa:</b> Activada cuando la puerta está cerrada y bloqueada  <b>Monitorización de bloqueo inactiva:</b> Activada cuando la puerta está cerrada y el pestillo del cerrojo está introducido.
X4.6	RST	Entrada de restablecimiento, el equipo se restablece cuando en RST hay una tensión de 24 V CC durante al menos 3 s.
X5.1	OD	Salida de monitorización de la puerta, activada cuando la puerta está cerrada.
X5.2	OT	Salida de monitorización del pestillo del cerrojo, activada cuando la puerta está cerrada y el pestillo está introducido en el módulo de bloqueo.
X5.3	OL	Salida de monitorización del dispositivo de bloqueo, activada cuando la puerta está cerrada y bloqueada.
X5.4	OI	Salida de monitorización de diagnóstico, activada en caso de fallo del aparato.
X5.5	0V	Masa, 0 V CC (conexión interna con X3.5).
X5.6	UB	Alimentación de tensión, 24 V CC.
De X2.1 a X2.8	-	Consulte la ficha de datos correspondiente.
X1	-	Reservado para la conexión de la platina de cubierta (solo con tapas equipadas).

Tabla 2: Asignación de conexiones y descripción de los contactos

## 12.10. Funcionamiento como aparato independiente

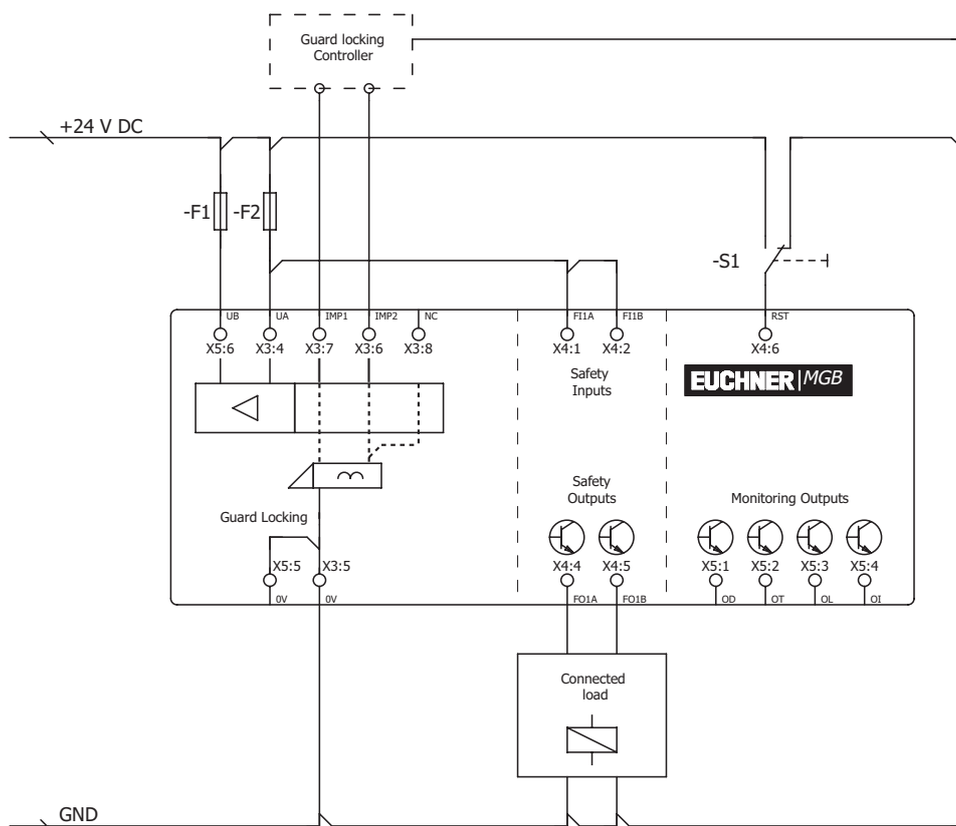


Fig. 18: Ejemplo de conexión para funcionamiento independiente

Los interruptores pueden restablecerse a través de la entrada RST. Para ello se aplica durante al menos 3 segundos una tensión de 24 V en la entrada RST. Durante este tiempo se interrumpe el suministro eléctrico de los interruptores. Si no se utiliza la entrada RST, debe conectarse a 0 V.

### 12.11. Funcionamiento en una cadena de interruptores AR

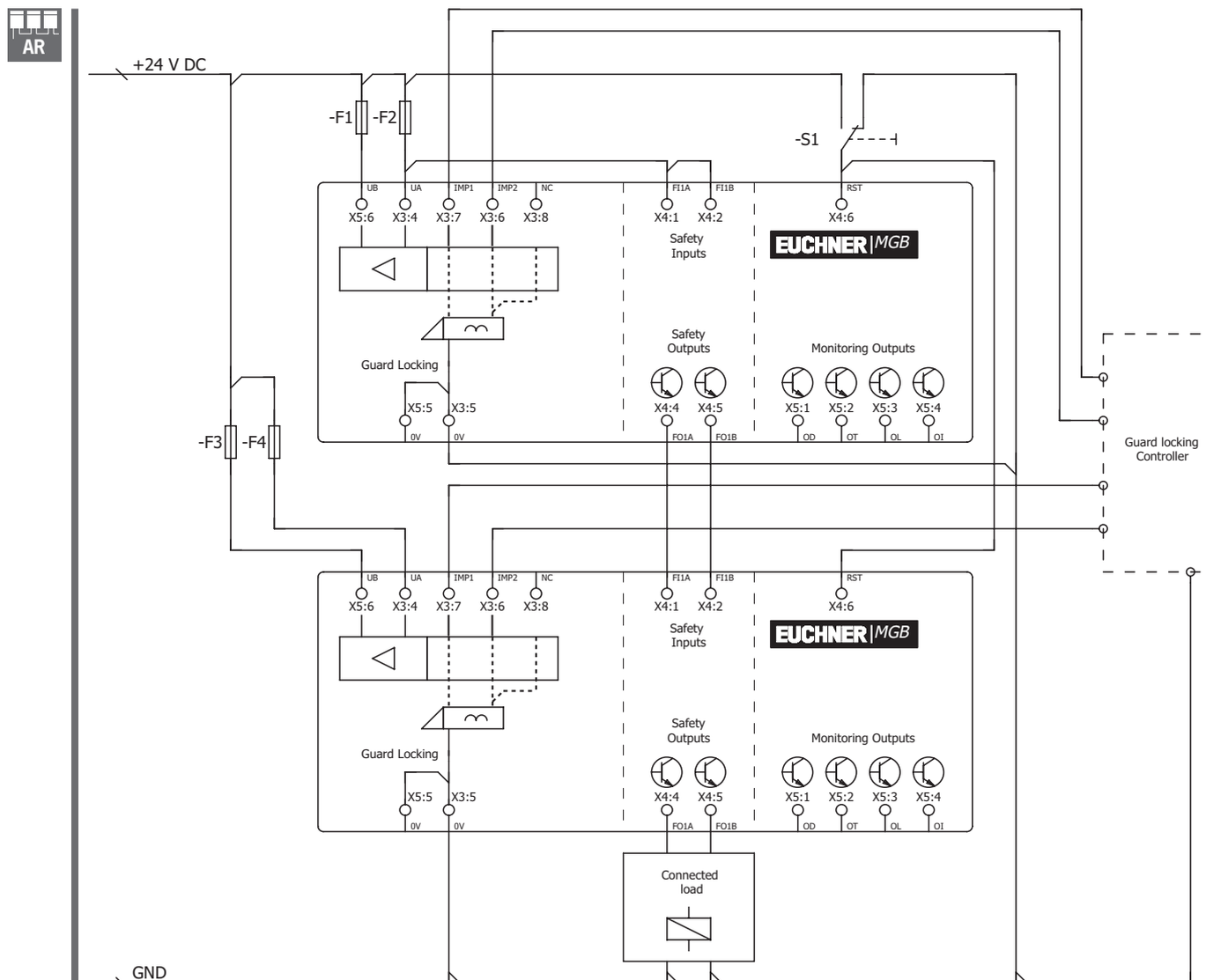


Fig. 19: Ejemplos de conexión para el funcionamiento en una cadena de interruptores CES-AR

Encontrará información detallada sobre el funcionamiento en una cadena de interruptores AR en el manual de instrucciones CES-AR correspondiente. El comportamiento del módulo de bloqueo MGB-L1-AR.../MGB-L2-AR... en una cadena de interruptores es prácticamente el mismo que el de un interruptor de seguridad CES-AR. Las diferencias con respecto al interruptor CES-AR se describen a continuación.

## 12.12. Notas acerca del funcionamiento en una cadena de interruptores AR

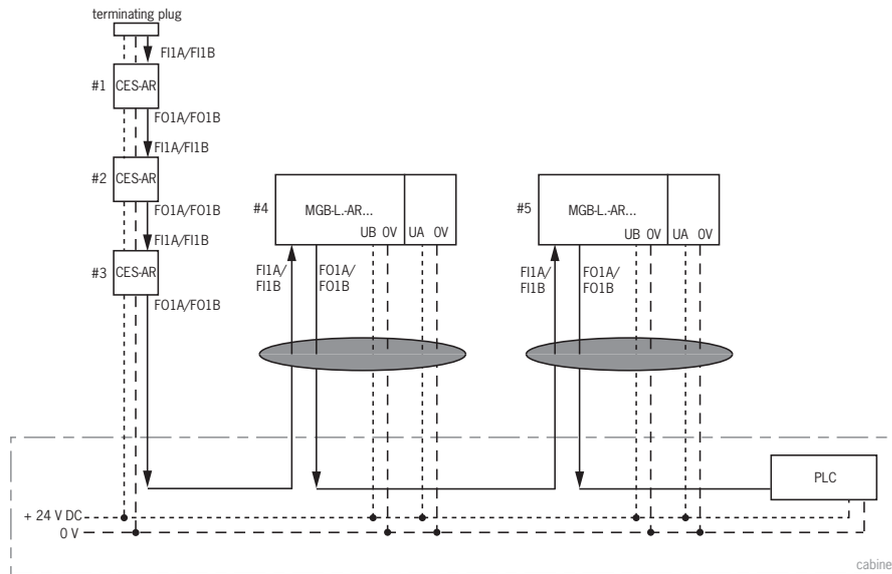


### 12.12.1. Tiempos del sistema

En comparación con los interruptores CES-AR, el módulo de bloqueo tiene unos tiempos de reacción más largos (véanse los capítulos 14. Datos técnicos en la página 36 y 14.2. Tiempos típicos del sistema en la página 39).

### 12.12.2. Cableado de una cadena de interruptores AR

Para evitar bucles de masa, se recomienda ejecutar el cableado en forma de estrella (véase la Fig. 20).



**Importante:** Cableado en un único ramal.

Fig. 20: Cableado central de una cadena de interruptores AR en el armario de distribución

### 12.12.3. Número de dispositivos en cadenas de interruptores

En una cadena de interruptores MGB pura pueden conectarse como máximo diez aparatos en serie. En las cadenas de interruptores mixtas (por ejemplo, MGB junto con CES-AR), el número máximo de dispositivos también es diez.

### 12.12.4. Restablecimiento en cadenas de interruptores



**¡Importante!**

Para el restablecimiento en cadenas de interruptores AR, utilice la entrada de restablecimiento (RST). Todos los dispositivos de la cadena deben restablecerse al mismo tiempo. Restablecer solo algunos interruptores origina fallos.

## 13. Puesta en marcha

### 13.1. Proceso de configuración (solo con MGB Unicode)

Antes de que el sistema constituya una unidad de funcionamiento formada por el módulo de bloqueo y el módulo con manilla, este último debe asignarse al módulo de bloqueo mediante una función de configuración.

Las salidas de seguridad están desactivadas durante el proceso de configuración.



#### ¡Importante!

- Si se configura un nuevo módulo con manilla, el módulo de bloqueo bloquea el código del último dispositivo precedente, por lo que no puede volver a memorizarse inmediatamente con un nuevo proceso de configuración. Solo después de haber configurado un tercer código se borra el código bloqueado del módulo de bloqueo.
- El módulo de bloqueo solo puede ponerse en marcha con el último módulo con manilla configurado.
- Si durante el estado de puesta a punto para la configuración el módulo de bloqueo reconoce el módulo con manilla configurado o uno bloqueado, dicho estado finaliza de inmediato y el módulo de bloqueo cambia al modo de funcionamiento normal.
- El módulo con manilla no se memoriza si el pestillo del cerrojo está en la zona de reacción menos de 60 s.



#### Consejo

Para facilitar la memorización de dispositivos AR ya montados en serie o para la sustitución de dispositivos, existe un adaptador de memoria (n.º de pedido 122369). Este se conecta fácilmente entre el dispositivo AR y el cable de conexión. Al volver a conectar el dispositivo, entra inmediatamente en el modo de memorización. Tras la memorización, el adaptador se vuelve a retirar y el MGB se conecta normalmente.

### Configuración del módulo con manilla

1. Monte el módulo con manilla.
2. Cierre el dispositivo de seguridad. Compruebe si la orientación y la distancia son correctas utilizando para ello la marca del módulo de bloqueo y, en caso necesario, reajústelas.
3. Introduzca el pestillo del cerrojo en el módulo de bloqueo.
4. Conecte la tensión de servicio del módulo de bloqueo y, de forma opcional, conecte el adaptador de memoria.
  - ➔ El LED verde (State) parpadea rápidamente (5 Hz aprox.). Durante este tiempo (unos 10 s en la configuración AR) se lleva a cabo un autotest. Comienza el proceso de configuración; el LED verde (State) parpadea lentamente (1 Hz aprox.). Durante el proceso de configuración, el módulo de bloqueo comprueba si se trata de un módulo con manilla bloqueado. Si no es el caso, el proceso de configuración finaliza transcurridos unos 60 segundos; el LED verde (State) se apaga. El nuevo código queda guardado y el antiguo se bloquea.
5. Para activar el código programado del módulo con manilla en el módulo de bloqueo, a continuación debe desconectarse la tensión de servicio de este como mínimo durante 3 segundos. Como alternativa puede aplicarse también una tensión de 24 V en la entrada RST durante al menos 3 segundos.

La configuración en una conexión en serie es igual. Sin embargo, en este caso, toda la conexión en serie debe reiniciarse con ayuda de la entrada RST.

### 13.2. Comprobación mecánica del funcionamiento

El pestillo del cerrojo debe poder introducirse con facilidad en el módulo de bloqueo. Para realizar la comprobación, cierre varias veces el resguardo y accione la manilla de la puerta.

Si lo hay, compruebe el funcionamiento del desbloqueo antipánico. El dispositivo de desbloqueo antipánico debe poder accionarse desde el interior sin tener que ejercer mucha fuerza (aprox. 40 N) cuando el bloqueo está activo.

## 13.3. Comprobación eléctrica del funcionamiento



### ADVERTENCIA

Si utiliza el aparato en una cadena de interruptores con diferentes dispositivos AR (por ejemplo, CES-AR, CET-AR), tenga también en cuenta el procedimiento de control del funcionamiento descrito en el correspondiente manual de instrucciones.



### Con monitorización de bloqueo activa

1. Conecte la tensión de servicio.
  - ➔ El módulo de bloqueo realiza un autotest. En caso de configuración AR: el LED State verde parpadea durante 10 s con una frecuencia de 5 Hz. A continuación, el LED State parpadea a intervalos regulares.
2. Cierre todos los resguardos e introduzca el pestillo del cerrojo en el módulo de bloqueo. En caso de bloqueo mediante fuerza de solenoide: active el bloqueo.
  - ➔ Las salidas de seguridad FO1A/FO1B  están conectadas.
  - ➔ La máquina no debe ponerse en marcha automáticamente.
  - ➔ El resguardo no debe poder abrirse.
  - ➔ El LED State verde y el LED Lock amarillo se encienden de forma permanente.
3. Habilite el funcionamiento en el sistema de control.
  - ➔ El bloqueo no debe poder desactivarse mientras el funcionamiento esté habilitado.
4. Desconecte el funcionamiento en el sistema de control y desactive el bloqueo.
  - ➔ El resguardo debe permanecer bloqueado hasta que ya no haya riesgo de resultar herido.
  - ➔ La máquina no debe poder ponerse en marcha mientras el bloqueo esté desactivado.
  - ➔ El resguardo debe poder abrirse.

Repita los pasos 2-4 para cada resguardo.

### Con monitorización de bloqueo inactiva

1. Conecte la tensión de servicio.
  - ➔ El módulo de bloqueo realiza un autotest. En caso de configuración AR: el LED State verde parpadea durante 10 s con una frecuencia de 5 Hz. A continuación, el LED State parpadea a intervalos regulares.
2. Cierre todos los resguardos e introduzca el pestillo del cerrojo en el módulo de bloqueo. Las salidas de seguridad FO1A/FO1B se conectan en cuanto el pestillo del cerrojo está introducido en el módulo de bloqueo. No importa si el bloqueo está activo o inactivo.
  - ➔ La máquina no debe ponerse en marcha automáticamente.
  - ➔ El LED State verde se enciende de forma permanente. El LED Lock amarillo permanece conectado durante mucho tiempo con una breve interrupción, o bien se conecta de forma permanente (según el estado del bloqueo).
3. Habilite el funcionamiento en el sistema de control.
4. En caso necesario, desactive el bloqueo y abra el resguardo.
  - ➔ La máquina debe desconectarse y no debe ser posible ponerla en marcha mientras el resguardo esté abierto.

Repita los pasos 2-4 para cada resguardo.

## 14. Datos técnicos



### AVISO

Si el producto va acompañado de una ficha de datos, tendrá prioridad la información contenida en dicha hoja en caso de divergencias respecto al manual de instrucciones.

Parámetro	Valor	Unidad
Material de la carcasa	Plástico reforzado con fibra de vidrio Fundición de cinc niquelada Acero inoxidable	
Dimensiones	Véase el capítulo 7.4. Plano de dimensiones en la página 13	
Peso		
Módulo de bloqueo	0,75	kg
Módulo con manilla	1,00	
Desbloqueo antipánico	0,50	
Temperatura ambiental con $U_B = 24$ V CC	-20 ... +55	°C
Grado de protección		
Tapa no equipada/equipada con pulsadores/indicadores/selectores	IP65	
Tapa equipada con interruptor con llave	IP54	
Tapa equipada con interruptor con llave FS22	IP42	
Clase de protección	III	
Grado de contaminación	3	
Posición de montaje	Cualquiera	
Fuerza de bloqueo $F_{zh}$ según EN ISO 14119	2000	N
Tipo de conexión	4 entradas de cable M20x1,5 o conector	
Sección del conductor (rígido/flexible)	0,13 ... 1,5 (AWG 24 ... AWG 16)	mm <sup>2</sup>
- Con terminal según DIN 46228/1	0,25 ... 1,5	
- Con terminal con cuello según DIN 46228/1	0,25 ... 0,75	
Tensión de servicio $U_B$ (protegida contra inversiones de polaridad, regulada, ondulación residual <5 %)	24 +10 %/-15 % (PELV)	V CC
Tensión auxiliar $U_A$ (protegida contra inversiones de polaridad, regulada, ondulación residual <5 %)	24 +10 %/-15 % (PELV)	V CC
Consumo de corriente $I_{UB}$ (todas las salidas sin carga)	80	mA
Consumo de corriente $I_{UA}$ - Con solenoide de bloqueo energizado y salidas OI, OL, OT y OD sin carga - Pulsador S (sin carga, por LED)	375 5	mA
Fusible externo	Véase el capítulo 12.3. Protección de la alimentación de tensión en la página 24	
<b>Salidas de seguridad FO1A/FO1B</b>	<b>Salidas de semiconductor, conmutación p, protección contra cortocircuitos</b>	
Pulsos de prueba	AR <1000 / AP <300	µs
Intervalo entre pulsos de prueba	Mín. 100	ms
Tensión de salida $U_{FO1A}/U_{FO1B}$ <sup>1)</sup>		V CC
HIGH $U_{FO1A}/U_{FO1B}$	$U_B - 2$ V ... $U_B$	
LOW $U_{FO1A}/U_{FO1B}$	0 ... 1	
Corriente de activación por salida de seguridad	1 ... 200	mA
Corriente de activación por entrada de control IMP1, IMP2 e IMM	20 ... 25	mA
Categoría de uso según EN IEC 60947-5-2	DC-13 24 V 200 mA Atención: Las salidas deben protegerse con un diodo de indicación libre en caso de cargas inductivas.	
Salidas de monitorización - Tensión de salida <sup>1)</sup> - Carga máxima	Conmutación p, protección contra cortocircuitos $U_A - 2$ V ... $U_A$ Máx. 50	mA
Tensión de aislamiento de referencia $U_i$	30	V
Resistencia a la sobretensión $U_{imp}$	1,5	kV
Resistencia a la vibración	Según EN IEC 60947-5-3	
Frecuencia de conmutación	0,25	Hz
Normas de protección de compatibilidad electromagnética (CEM)	Según EN IEC 60947-5-3	

Valores característicos según EN ISO 13849-1 2)	Monitorización de bloqueo	Accionamiento del bloqueo	
Categoría	4	4	
Performance Level	PL e	PL e	
PFH <sub>D</sub>	$3,7 \times 10^{-9} / h$ 3)	$2,8 \times 10^{-9} / h$ 3)	
Tiempo de servicio	20	20	Años
Vida de servicio mecánica	1 × 10 <sup>6</sup>		
- Si se utiliza como tope de puerta con una energía de impacto de 1 julio	0,1 × 10 <sup>6</sup>		
B <sub>10D</sub> (parada de emergencia)	0,065 × 10 <sup>6</sup>		
<b>Parada de emergencia</b>			
Tensión de servicio	5 ... 24		V
Corriente de servicio	1 ... 100		mA
Potencia de conmutación máx.	250		mW
Alimentación de tensión LED	24		V CC
<b>Elementos de mando e indicadores</b>			
Tensión de servicio	UA		V
Corriente de servicio	1 ... 10		mA
Potencia de conmutación máx.	250		mW
Alimentación de tensión LED	24		V CC

1) Valores para una corriente de activación de 50 mA con independencia de la longitud del cable.

2) Para conocer la fecha de edición, véase la declaración de conformidad.

3) Aplicando el valor límite especificado en el apartado 4.5.2 de la norma EN ISO 13849-1:2008 (MTTFd = máx. 100 años), la asociación profesional (Berufsgenossenschaft, BG) acredita un valor PFHd de máx.  $2,47 \times 10^{-8}$ .

## 14.1. Homologaciones de equipos de radio (para dispositivos con FCC ID e IC en la placa de características)

**Product description: Safety Switch**

**FCC ID: 2AJ58-09**

**IC: 22052-09**



### FCC/IC-Requirements

This device complies with part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device complies with the Nerve Stimulation Exposure Limits (ISED SPR-002) for direct touch operations.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition relatives à la stimulation des nerfs (ISED CNR-102) pour les opérations tactiles directes.

### Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

#### Unique Identifier:

MGB-LO-AR Series  
MGB-L1-AR Series  
MGB-L2-AR Series  
MGB-LO-AP Series  
MGB-L1-AP Series  
MGB-L2-AP Series

#### Responsible Party – U.S. Contact Information

##### **EUCHNER USA Inc.**

6723 Lyons Street  
East Syracuse, NY 13057

+1 315 701-0315

+1 315 701-0319

info(at)euchner-usa.com

http://www.euchner-usa.com

## 14.2. Tiempos típicos del sistema



### ¡Importante!

Los tiempos del sistema indicados son valores máximos para un dispositivo.

### Demora de operatividad:



**En caso de configuración AR se aplica lo siguiente:** Tras la conexión, el aparato realiza un autotest durante 10 s. El sistema no estará operativo hasta que haya transcurrido este tiempo.



**En caso de configuración AP se aplica lo siguiente:** Tras la conexión, el aparato realiza un autotest durante 0,5 s. El sistema no estará operativo hasta que haya transcurrido este tiempo.

### Tiempo de conexión de las salidas de seguridad:



**En caso de configuración AR se aplica lo siguiente:** El tiempo de reacción máximo desde el momento en que el resguardo está bloqueado hasta que se activan las salidas de seguridad  $T_{on}$  es de 570 ms.



**En caso de configuración AP se aplica lo siguiente:** El tiempo de reacción máximo desde el momento en que el pestillo del cerrojo está introducido hasta que se activan las salidas de seguridad  $T_{on}$  es de 570 ms.



**Control de sincronización de las entradas de seguridad F11A/F11B:** Si las entradas de seguridad tienen un estado de conmutación diferente durante más de 150 ms, las salidas de seguridad FO1A/FO1B se desconectan. El dispositivo pasa al estado de error.

### Tiempo de riesgo según EN 60947-5-3:



**Si la monitorización de bloqueo está activa, se aplica lo siguiente:** si el bloqueo ya no está activo, las salidas de Seguridad FO1A y FO1B se desconectan como máximo al cabo de 350 ms.

Este valor es válido para un interruptor independiente. Por cada interruptor adicional que haya en una cadena, el tiempo de riesgo aumenta 5 ms.



**Si la monitorización de bloqueo está inactiva, se aplica lo siguiente:** Si el pestillo del cerrojo sale del módulo de bloqueo, las salidas de seguridad FO1A y FO1B se desconectan como máximo al cabo de 350 ms.

Este valor es válido para un interruptor independiente. Por cada interruptor adicional que haya en una cadena, el tiempo de riesgo aumenta 5 ms.

**Tiempo diferencial:** Las salidas de seguridad FO1A y FO1B se conmutan con un ligero desfase. Ambas pasan al estado de conexión tras un tiempo diferencial máximo de 10 ms.

**Desfase:** El desfase permitido entre la conexión de la tensión de servicio UB y de la tensión auxiliar UA puede ser de hasta 1 s.

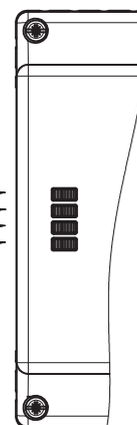
## 15. Estados del sistema

### 15.1. Explicación de los símbolos

○	El LED no se enciende.
☀	LED encendido.
☀ 10 Hz (8 s)	El LED parpadea durante 8 segundos con una frecuencia de 10 Hz.
☀ 3 x	El LED parpadea tres veces.
X	Cualquier estado.

### LED

Power gn  
State gn  
DIA rd  
Lock ye



ES

## 15.2. Tabla de estados del sistema MGB-AR

Estado	Indicador LED				Lock (amarillo)	DIA (rojo)	STATE (verde)	Power (verde)	Salida de monitorización de diagnóstico (OI)	Salida de monitorización del bloqueo (OL)	Salida de monitorización del pestillo de cerrojo (OT)	Salida de monitorización de puerta (OD)	Salidas de seguridad FO1A y FO1B	Bloqueo	Posición del pestillo del cerrojo	Posición de la puerta	Entradas de seguridad FI1A y FI1B	Modo de funcionamiento
	5 Hz	OFF largo, ON corto	ON largo, OFF corto	ON largo, OFF corto														
Autotest tras power up.	●				○				OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	X	X	Autotest
Funcionamiento normal, puerta abierta.	●								OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	No introducido	Abierta	X	X
Funcionamiento normal, puerta cerrada.	●								OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	No introducido	Cerrada	X	X
Funcionamiento normal, puerta cerrada, pestillo del cerrojo introducido, entradas de seguridad FI1A/FI1B desconectadas.	●			●					OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	Introducido	Cerrada	OFF	OFF
<b>Con monitorización de bloqueo activa:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada, pestillo del cerrojo introducido. Entradas de seguridad FI1A/FI1B conectadas. Salidas de seguridad FO1A y FO1B [ ] desconectadas.	●			●					OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	Introducido	Cerrada	ON	ON
<b>Con monitorización de bloqueo inactiva:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada, pestillo del cerrojo introducido. Entradas de seguridad FI1A/FI1B conectadas. Salidas de seguridad FO1A y FO1B conectadas.	●			●					OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Introducido	Cerrada	ON	ON
<b>Funcionamiento en una cadena AR:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada y bloqueada. Salidas de seguridad del dispositivo precedente desconectadas.	●			●	○				OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	Introducido	Cerrada	OFF	OFF
<b>Funcionamiento como aparato independiente:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada y bloqueada.	●			●					OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	Introducido	Cerrada	ON	ON
<b>Funcionamiento en una cadena AP:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada y bloqueada. Salidas de seguridad del dispositivo precedente conectadas.	●			●					OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	No introducido	Abierta	X	X
Puerta abierta, el aparato está listo para memorizar otro módulo con manilla (solo durante 3 min tras power up).	○			●			●		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Introducido	Cerrada	X	X
Proceso de configuración, consejo: para evitar interrupciones, cierre la puerta y active el bloqueo.	○			●			●		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Introducido	Cerrada	X	X
Confirmación de que el proceso de configuración ha concluido correctamente.	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Error durante la configuración o posición no válida del interruptor DIP.	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Error de entrada FI1A/FI1B (por ejemplo, ausencia de pulsos de prueba, estado de conmutación lógico del interruptor anterior).	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Error de lectura del módulo con manilla (por ejemplo, error de código).	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Error de salida (por ejemplo, conexión cruzada, pérdida de la capacidad de conmutación) o cortocircuito en las salidas.	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Error interno (por ejemplo, defecto del componente, error de datos).	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Secuencia de señales errónea (por ejemplo, rotura del pestillo del cerrojo).	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Con monitorización de desbloqueo activa: Se ha accionado el desbloqueo antipánico o auxiliar.	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error
Entradas de control IMP1, IMP2 e IMM no válidas; para el restablecimiento, desconectar las entradas de control durante mín. ½ s y volver a conectarlas.	○			○			○		OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	X	X	Error	Error

Una vez solucionada la causa, utilice la función de reset (véase el capítulo 16. Subsanación de fallos y ayuda en la página 42) o desconecte brevemente la alimentación de tensión. Si no ha podido restablecerse el error después de reiniciar el equipo, póngase en contacto con el fabricante.

**Importante:** Si no encuentra en la tabla de estados del sistema el estado indicado por el aparato, es probable que exista un error interno. En tal caso, póngase en contacto con el fabricante.

## 15.3. Tabla de estados del sistema MGB-AP

Modo de funcionamiento	Posición de la puerta	Posición del pestillo del cerrojo	Bloqueo	Salidas de seguridad FO1A y FO1B		Salida de monitorización de puerta (OD)	Salida de monitorización del pestillo de cerrojo (OT)	Salida de monitorización del bloqueo (OL)	Salida de monitorización de diagnóstico (OI)	Power (verde)	Indicador LED		Estado
				OFF	ON						State (verde)	Lock (amarillo)	
<b>Funcionamiento normal</b>	Abierta	No introducido	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF largo, ON corto	○	○	Funcionamiento normal, puerta abierta.
	Cerrada	No introducido	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON largo, OFF corto	○	○	Funcionamiento normal, puerta cerrada.
	Cerrada	Introducido	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON largo, OFF corto	☀	☀	<b>Con monitorización de bloqueo activa:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada, pestillo del cerrojo introducido. Salidas de seguridad FO1A y FO1B  desconectadas.
			ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	ON largo, OFF corto	☀	☀	<b>Con monitorización de bloqueo inactiva:</b> Funcionamiento normal, puerta cerrada, pestillo del cerrojo introducido. Salidas de seguridad FO1A y FO1B conectadas.
<b>Puesta a punto para la configuración</b> (solo con MGB Unicode)	Cerrada	Introducido	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OFF	○	○	Funcionamiento normal, puerta cerrada y bloqueada.	
	Abierta	No introducido	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	3 x	○	○	Puerta abierta, el aparato está listo para memorizar otro módulo con manilla (solo durante 3 min tras power up).
<b>Puesta en marcha</b> (solo con MGB Unicode)	Cerrada	Introducido	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1 Hz	○	○	Proceso de configuración, consejo: para evitar interrupciones, cierre la puerta y active el bloqueo.
	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	○	○	○	Confirmación de que el proceso de configuración ha concluido correctamente.
<b>Diagnóstico</b>	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	1 x	○	○	Error durante la configuración o posición no válida del interruptor DIP.
	X	X	X	OFF	OFF	X	X	X	OFF	3 x	○	○	Error de lectura del módulo con manilla (por ejemplo, error de código).
	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	4 x	○	○	Error de salida (por ejemplo, conexión cruzada, pérdida de la capacidad de conmutación) o cortocircuito en las salidas.
	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	○	○	○	Error interno (por ejemplo, defecto del componente, error de datos).
	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	○	☀	1 x	Secuencia de señales errónea (por ejemplo, rotura del pestillo del cerrojo). Con monitorización de desbloqueo activa: Se ha accionado el desbloqueo antipánico o auxiliar.
	X	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	○	○	2 x	Entradas de control IMP1, IMP2 e IMM no válidas; para el restablecimiento, desconectar las entradas de control durante mín. ½ s y volver a conectarlas.

Una vez solucionada la causa, utilice la función de reset (véase el capítulo 16. Subsanación de fallos y ayuda en la página 42) o desconecte brevemente la alimentación de tensión. Si no ha podido restablecerse el error después de reiniciar el equipo, póngase en contacto con el fabricante.

**Importante:** Si no encuentra en la tabla de estados del sistema el estado indicado por el aparato, es probable que exista un error interno. En tal caso, póngase en contacto con el fabricante.

## 16. Subsanación de fallos y ayuda

### 16.1. Restablecimiento de errores

Proceda de la siguiente manera:

1. Abra el resguardo.
2. Desconecte la tensión de servicio del módulo de bloqueo durante al menos 3 segundos, o bien aplique una tensión de 24 V en la entrada RST durante al menos 3 segundos.  
Como alternativa, puede activar el reset interno (véase 7. *Resumen del sistema en la página 12*) presionando durante 3 segundos con un objeto puntiagudo, como un bolígrafo.
  - ➔ El LED verde (State) parpadea rápidamente (5 Hz aprox. en la configuración AR). Durante este tiempo (unos 10 s en la configuración AR) se lleva a cabo un autotest. A continuación, el LED parpadea cíclicamente tres veces.
3. Cierre el resguardo y active el bloqueo.
  - ➔ El sistema vuelve al modo de funcionamiento normal.

### 16.2. Ayuda de subsanación de fallos en internet

En [www.euchner.com](http://www.euchner.com) encontrará en el área de asistencia técnica del apartado *Soporte* un archivo de ayuda para subsanar fallos.

### 16.3. Ayuda de montaje en internet

En [www.euchner.com](http://www.euchner.com) encontrará una animación sobre el proceso de montaje.

### 16.4. Ejemplos de aplicación

En [www.euchner.com](http://www.euchner.com) encontrará ejemplos de aplicación para la conexión del dispositivo a distintos controladores.

## 17. Asistencia técnica

En caso de requerir asistencia técnica, póngase en contacto con:

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Alemania

**Teléfono de asistencia:**

+49 711 7597-500

**Correo electrónico:**

[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)

**Página web:**

[www.euchner.com](http://www.euchner.com)

## 18. Controles y mantenimiento



### ADVERTENCIA

Pérdida de la función de seguridad debido a daños en el dispositivo.

- › En caso de daños debe sustituirse el módulo entero afectado. Solo podrán sustituirse aquellas piezas disponibles a través de EUCHNER como accesorios o repuestos.
- › Compruebe el buen funcionamiento del dispositivo a intervalos regulares y tras cada error. Para conocer los intervalos posibles, consulte la norma EN ISO 14119:2013, apartado 8.2.

Para asegurar un funcionamiento correcto y duradero es preciso realizar los siguientes controles periódicos:

- › comprobación de la función de conmutación (véase el capítulo 13.3. *Comprobación eléctrica del funcionamiento en la página 35*);
- › comprobación de la fijación correcta de los dispositivos y conexiones, y
- › comprobación de posible suciedad.

No se requieren trabajos de mantenimiento. Las reparaciones del dispositivo deben ser llevadas a cabo únicamente por el fabricante.



### AVISO

El año de fabricación figura en la esquina inferior derecha de la placa de características.

## 19. Declaración de conformidad

La declaración de conformidad UE se puede consultar en [www.euchner.com](http://www.euchner.com). Para ello, al realizar la búsqueda, introduzca el número de pedido de su dispositivo. El documento está disponible en el apartado *Descargas*.

EUCHNER GmbH + Co. KG  
Kohlhammerstraße 16  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Alemania  
info@euchner.de  
www.euchner.com

Versión:  
2119167-07-09/23  
Título:  
Manual de instrucciones Sistemas de seguridad  
MGB-L1...-AR-.../MGB-L2...-AR-... y  
MGB-L1...-AP-.../MGB-L2...-AP-...  
(Traducción del manual de instrucciones original)  
Copyright:  
© EUCHNER GmbH + Co. KG, 09/2023

Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso. Todo error tipográfico, omisión o modificación nos exime de cualquier responsabilidad.