

ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y SERVICIO ORIGINALES

Automatismo para puertas batientes twist XL



Descarga de las instrucciones actuales:











Índice

Indicaciones generales	3
Símbolos	3
Indicaciones de seguridad	3
Uso conforme a los fines previstos	3
Uso contrario a lo previsto	3
Funcionamiento mixto	4
Dimensiones admisibles de la hoja de la puerta	4
Datos técnicos	
Dimensiones	
Descripción del funcionamiento	5
Preparativos para el montaje	7
Indicaciones de seguridad	7
Herramientas requeridas	7
Equipo de protección personal	7
Volumen de suministro	7
Montaje	8
Consejos para el montaje	8
Posición de montaje del automatismo	
Tabla de medidas A/B (valores orientativos)	
Herrajes	
Montar los herrajes	. 10
Montar el controlador	11
Conectar el controlador a la red eléctrica (CA 230 V).	. 12
Conectar el automatismo al controlador	. 14
Posición de montaje: «Abrir puerta hacia fuera»	. 15
Ajustar las posiciones finales	. 16
Desbloquear y bloquear el automatismo	. 17
Puesta en servicio	.18
Indicaciones de seguridad	. 18
Preparar el servicio continuo	
Ajuste de la longitud de las hojas	. 18
Activar el servicio continuo	. 18
Realizar un recorrido de programación	. 19
Resetear el controlador	. 19
Receptor de radio (variante – Somloq Rollingcode)	
Conexión de una antena externa	. 21
Receptor de radio (variante – SOMloq2)	. 22
Funcionamiento/Manejo	.25
Indicaciones de seguridad	
Desbloqueo de emergencia ante fallo de corriente	
Servicio normal	
Detección de obstáculos	. 25
Servicio de verano y de invierno	. 25
Abrir y cerrar la puerta	

Funciones y conexiones	27
Indicaciones de seguridad	27
Puente	27
Pulsadores del controlador	27
Potenciómetro para la longitud de las hojas	27
Enchufe para radio	27
Interfaz TorMinal	27
Diodos luminosos (LED)	28
Interruptores DIP	29
Cierre automático	30
Fusibles	-
Conexión de transformador	
Cierre eléctrico de CC 24 V	
Conectar la luz de advertencia	32
Conectar los pulsadores	
Conectar el interruptor de llave	
Conectar el pulsador (apertura definida)	
Conectar el pulsador (parada de puerta)	
Conectar el pulsador (cierre definido)	
Conectar la parada de emergencia	
Conectar la fotocélula de 2 hilos	
Conectar la fotocélula de 4 hilos	
Conectar consumidores externos	
Conectar un contacto de relé sin potencial	
Conectar el motor	
Conectar el juego de cables de conexión	
Interruptor principal	
Mantenimiento y cuidados	36
Indicaciones de seguridad	
Comprobación periódica	36
Otros	37
Desmontaje	37
Eliminación	37
Garantía y servicio postventa	37
Ayuda en caso de averías	38
Consejos para la localización de averías	
Esquema de conexiones	
Controlador DTA-1	
Ajustes de los interruptores DIP	
Ajustes de los interruptores DIP Ajustes de TorMinal	
Esquema de cableado	

Símbolos



SIGNO DE EXCLAMACIÓN:

¡Instrucciones importantes de seguridad!

Para la seguridad de las personas es de vital importancia seguir todas las instrucciones. ¡Guardar estas instrucciones!



SÍMBOLO DE AVISO:

Información, indicaciones de utilidad.

1 (1)

Remite a una imagen al comienzo o en el texto.

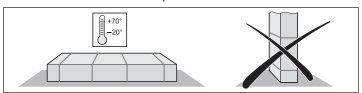
Indicaciones de seguridad

Generales

- Toda persona que monte y utilice el automatismo o realice los trabajos de mantenimiento deberá leer, comprender y observar estas instrucciones de montaje y de servicio.
- El fabricante declina toda responsabilidad por daños o fallos en el funcionamiento debidos a la inobservancia de las instrucciones de montaje y de servicio.
- Observe y respete las normativas en materia de prevención de accidentes, así como las normas vigentes del país correspondiente.
- Observe y respete las directivas y normas en vigor durante el montaje y el funcionamiento, p. ej., EN 12453, EN 12604, EN 12605.
- Debe observarse y respetarse la directiva «Reglamentación técnica para centros de trabajo ASR A1.7» del Comité alemán de centros de trabajo (ASTA) (aplicable en Alemania).
- Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión
- Tienda los cables eléctricos de forma fija y asegúrelos contra el desplazamiento.
- Existe el riesgo de sufrir aplastamientos o cortes en el sistema mecánico o en los bordes de cierre de la puerta.
- > No ponga nunca en servicio un automatismo dañado.
- Después del montaje y la puesta en servicio, todos los usuarios deben ser instruidos en el funcionamiento y manejo del automatismo de puerta batiente.
- Utilice únicamente piezas de repuesto, accesorios y material de fijación originales del fabricante.

Acerca del almacenamiento

- ➤ Almacene el automatismo únicamente en estancias cerradas y secas a una temperatura ambiente de –20 °C a +70 °C.
- > Almacene el automatismo en posición horizontal.



Acerca del funcionamiento

- No deje manejar el controlador de la puerta a niños o personas no instruidas.
- Durante los movimientos de apertura y cierre de la puerta está prohibida la presencia de niños, adultos, animales u objetos en la zona de movimiento.
- > No introduzca nunca las manos en una puerta en movimiento ni en piezas móviles.
- Compruebe de manera regular que las funciones de seguridad y protección funcionan correctamente y subsane de inmediato los errores. Véase «Mantenimiento y cuidados».
- > No atraviese la puerta hasta que no se haya abierto completamente.
- Seleccione una tolerancia de fuerza lo más baja posible.
- En caso de el cierre automático, asegure los bordes de cierre principal y secundario conforme a las directivas y normas en vigor.
- Retire la llave para evitar un uso no autorizado.

Acerca del control remoto por radio

- Utilice dispositivos de seguridad adicionales si pudiera darse el riesgo de accidente como consecuencia de interferencias de radio en el emisor de mano o en el receptor.
- Emplee un control remoto únicamente si la zona de movimiento de la puerta queda visible y está libre de todo tipo de obstáculos.
- > Guarde el emisor de mano protegido de tal forma que no pueda accionarse accidentalmente, p. ej., por niños o animales.
- No utilice el control remoto en lugares o instalaciones sensibles a las emisiones de radio, p. ej., aeropuertos u hospitales.
- Si se dieran interferencias importantes por otras instalaciones de transmisión a distancia, póngase en contacto con la oficina responsable del control de interferencias (radiolocalización).

Placa indicadora de tipo

 La placa indicadora de tipo está colocada en el interior de la tapa del controlador

Uso conforme a los fines previstos



¡AVISO!

Una vez montado el automatismo, la persona responsable del montaje del mismo deberá extender una declaración de conformidad CE para la instalación de la puerta conforme a la Directiva de máquinas 2006/42/CE y colocar el símbolo de marcado CE y una placa indicadora de tipo. Esto es aplicable asimismo para el ámbito privado siempre que el automatismo se haya incorporado a una puerta accionada manualmente. Esta documentación, así como las instrucciones de montaje y de servicio del automatismo, quedan a cargo del usuario.

- El automatismo está diseñado exclusivamente para abrir y cerrar instalaciones de puertas batientes de 1 y 2 hojas.
 Cualquier otra utilización diferente a la arriba especificada no será considerada conforme al uso previsto.
- El fabricante no se hace responsable de los daños generados por un uso diferente al uso previsto, y la garantía quedará anulada. El usuario es el único responsable.
- El automatismo debe utilizarse únicamente en perfecto estado técnico, así como de forma correcta, segura y consciente de los posibles peligros derivados. Observe las instrucciones de montaje y servicio.
- Utilice el automatismo twist XL exclusivamente con un controlador DTA-1.
- Utilice el automatismo twist XL y el controlador DTA-1 únicamente en un ámbito privado no industrial.
- Subsane de inmediato las averías.
- Utilice el automatismo solo en puertas que cumplan con las normas y directivas vigentes, p. ej., EN 12453, EN 12604, EN 12605.
- Respete las distancias de seguridad entre la hoja de la puerta y el entorno según se especifica en la norma EN 12604.
- Utilice exclusivamente hojas de puerta estables y a prueba de torsión. Al abrir y cerrarse, las hojas de la puerta no debe doblarse ni torcerse.
- Asegure una holgura mínima de las hojas de la puerta en las bisagras.

Uso contrario a lo previsto

La apertura y cierre de trampillas, p. ej., para el acceso a tejados o similares.

Funcionamiento mixto

- Es posible un funcionamiento mixto de 1 twist XL y 1 twist 350.
- El funcionamiento mixto de 1 twist XL y 1 twist 200 E o 200 EL es posible exclusivamente en combinación con el controlador DTA-1 y el set de adaptación «twist XS» (Número de referencia: 3248V000).

Dimensiones admisibles de la hoja de la puerta

• Pendiente de la puerta: 0 %

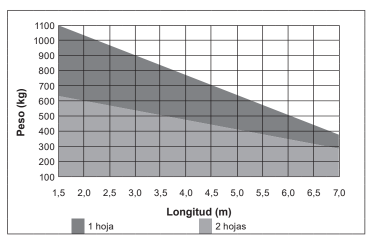


Tabla de relleno

Altura (m)	Relleno (%)						
5	100	100	70	40	20	-	-
4	100	100	90	50	30	20	_
3	100	100	100	60	40	30	20
2	100	100	100	100	60	40	30
1	100	100	100	100	100	90	60
Longitud (m)	1,5	2	3	4	5	6	7

Datos válidos con una medida B de 300 mm y una medida A de 140 mm. Valores calculados con un grosor de la hoja de la puerta de 50 mm y punto de giro centrado, relativos al peso de puerta máximo indicado.

Con puertas elevadoras



¡ATENCIÓN!

¡Riesgo de sufrir lesiones debido a la caída descontrolada en estado desbloqueado de puertas elevadoras sin compensación de peso!

- Utilice exclusivamente puertas elevadoras con compensación de peso.
- Utilice exclusivamente puertas elevadoras con herrajes especiales: Herraje (Número de referencia: 7634V000).

 Peso: máx. 300 kg
 Longitud: min. 1.5 m máx. 5 m

Pendiente de la puerta: máx. 10 %

Datos técnicos

	twist XL
Tensión de red	CA 220-240 V
Frecuencia nominal	50–60 Hz
Posiciones de memoria en el receptor	112(1) 40/450(2)
Duración de conexión	S3 = 40 %
Recorrido	450 mm
Temperatura de servicio	√ –25 °C a √ +70 °C
Emisiones según entorno de uso	58 dB(A)
Grado de protección IP del controlador	IP65
Grado de protección IP del automatismo	IP44
Clase de protección	I
Velocidad máx. de arrastre	20 mm/s
Fuerza de presión y de tracción máx. (por hoja)	4.500 N
Fuerza nominal, de presión y de tracción (por hoja)	1.500 N
Consumo de potencia máx. (por hoja)	245 W
Consumo de corriente máx. (por hoja)	1,2 A
Consumo de potencia nominal (por hoja)	115 W
Consumo de corriente nominal (por hoja)	0,6 A
Consumo de potencia en modo de ahorro energético	4,5 W
Peso de la puerta máx. (por hoja)*	1.100 kg
Longitud mín. de las hojas (por hoja)	1.5 m
Longitud máx. de las hojas** (por hoja)	7 m
Pendiente de la puerta***	10 %

^{*} Con una anchura de hoja máx. de 1,5 m, instalación de 1 hoja.

^{**} Con máx. 400 kg, instalación de 1 hoja, y máx. 300 kg, instalación de 2 hojas.

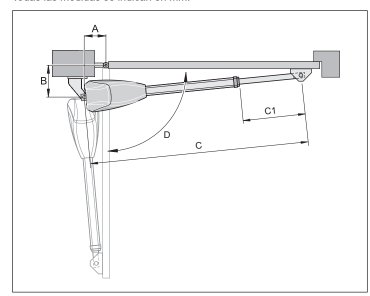
^{***} Consulte «Con puertas elevadoras» en la página 4.

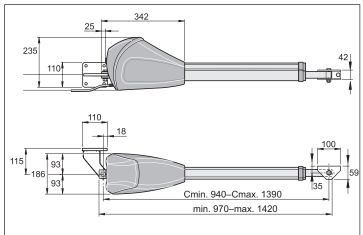
^{(1) 112} Somloq Rollingcode

^{(2) 40} SOMloq2 (Memo 450)

Dimensiones

Todas las medidas se indican en mm.





Descripción del funcionamiento



¡AVISO!

Las posiciones finales («puerta abierta» y «puerta cerrada») se ajustan con los interruptores internos de fin de carrera del automatismo y se detectan durante el funcionamiento.

La extensión y retracción del tubo telescópico genera la apertura o cierre de la hoja de la puerta. Al alcanzarse las posiciones finales establecidas, el automatismo conmuta automáticamente a través de los interruptores de fin de carrera.

Cierre de la puerta



¡AVISO!

Es obligatorio un tope final mecánico en las posiciones finales «puerta abierta» y «puerta cerrada». Es posible utilizar una cerradura eléctrica como bloqueo adicional.

La hoja de la puerta no necesita cierre para el bloqueo, ya que el automatismo cuenta con parada automática. La puerta no puede abrirse a la fuerza manualmente sin dañar el automatismo o los herrajes.

Accionamiento remoto

El automatismo puede accionarse con el emisor de mano suministrado. Para ello es preciso programar el emisor de mano en el receptor.

Dispositivos seguridad

El controlador cuenta con un control automático de fuerzas. La fuerza necesaria debe memorizarse durante un desplazamiento de programación.

Si el automatismo precisa de una fuerza mayor a la memorizada, se detiene e invierte el movimiento.

Es posible conectar diferentes dispositivos de seguridad al controlador, véase el capítulo «Funciones y conexiones».

Ejemplos:

- Fotocélula
- · Regleta de contacto de seguridad con unidad de evaluación separada

Declaración de conformidad simplificada

Con la presente, **SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH** declara que la instalación por radio (twist XL) cumple con la Directiva 2014/53/UE. Puede encontrar el texto completo de la declaración de conformidad UE para la instalación de radio aquí:



https://som4.me/mrl

Declaración de incorporación

para el montaje de una cuasimáquina según la directiva de máquinas 2006/42/CE, anexo II, parte 1 B

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH

Hans-Böckler-Straße 27 73230 Kirchheim/Teck Germany

declara, con la presente, que el controlador

twist XL

en concordancia con la

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Directiva de baja tensión 2014/35/UE
- Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Directiva RAEE 2011/65/UE

desarrollados, diseñados y fabricados.

Se han aplicado las siguientes normas:

 EN ISO 13849-1, PL «C» Cat. 2 Seguridad de las máquinas. Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad – Parte 1:

Principios generales para el diseño

• EN 60335-1/2, en la medida en que sea aplicable Seguridad de aparatos eléct./automatismos

para puertas

sea aplicable
• EN 61000-6-3

Compatibilidad electromagnética (CEM) -

Emisión de interferencias

• EN 61000-6-2

Compatibilidad electromagnética (CEM) –

Resistencia a las interferencias

• EN 60335-2-103

Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos – Parte 2: Requisitos especiales de los automatismos para portones, puertas y ventanas

Se cumplen los requisitos del anexo 1 de la Directiva de máquinas 2006/42/CE siguientes:

1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.14, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4 La documentación técnica especial ha sido elaborada conforme al Anexo VII parte B y a requerimiento se enviará electrónicamente a la entidad competente.

La cuasimáquina está destinada únicamente a ser incorporada a una instalación de puertas para formar una máquina a la que se aplique la presente Directiva de máquinas 2006/42/CE. Queda prohibida la puesta en marcha de la instalación de puerta hasta que no se haya determinado que todo el equipo cumple las estipulaciones de las directivas CE arriba indicadas.

El representante autorizado para la elaboración de las documentaciones técnicas es el abajo firmante.

Kirchheim, 20.04.2016



Preparativos para el montaje

Indicaciones de seguridad



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESTRUCCIÓN DEBIDO A PICOS DE TENSIÓN!

Los picos de tensión, p. ej., debidos a equipos de soldadura, pueden destruir el controlador.

 No conecte el controlador a la alimentación de corriente hasta no haber finalizado todos los trabajos de montaje.

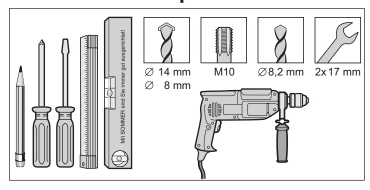


ATENCIÓN

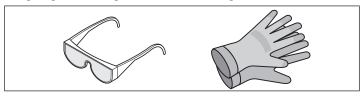
Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión del controlador y protéjalo contra una reconexión.

- Tienda los cables en tubos vacíos homologados para el uso previsto, p. ej., para el tendido a tierra.
- Encargue la conexión del controlador a la alimentación de corriente exclusivamente a un técnico electricista.
- Realice el montaje conforme las instrucciones de montaje y servicio.
- Antes de montar el automatismo, ponga fuera de servicio o desmonte los dispositivos de bloqueo que no sean compatibles con el automatismo (p. ej., cierres eléctricos o rieles de bloqueo).
- Asegure que la fijación en el poste o el pilar y las hojas sea estable, ya que durante la apertura y el cierre de la puerta pueden originarse fuerzas elevadas
- Las chispas procedentes, p. ej., de trabajos de soldadura en postes u hojas de la puerta pueden dañar el automatismo. Antes de realizar trabajos de soldadura, cubra o desmonte el automatismo.
- Si se utiliza un pulsador para abrir o cerrar la puerta, monte el pulsador fuera del alcance de los niños a una altura mínima de 1,6 m.
- > Utilice únicamente material de fijación homologado.

Herramientas requeridas



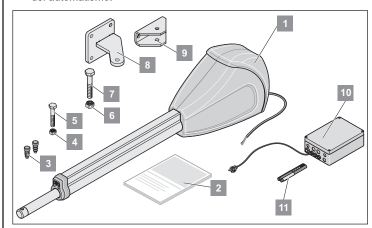
Equipo de protección personal



- Gafas de protección (para el taladrado)
- Guantes de trabaio

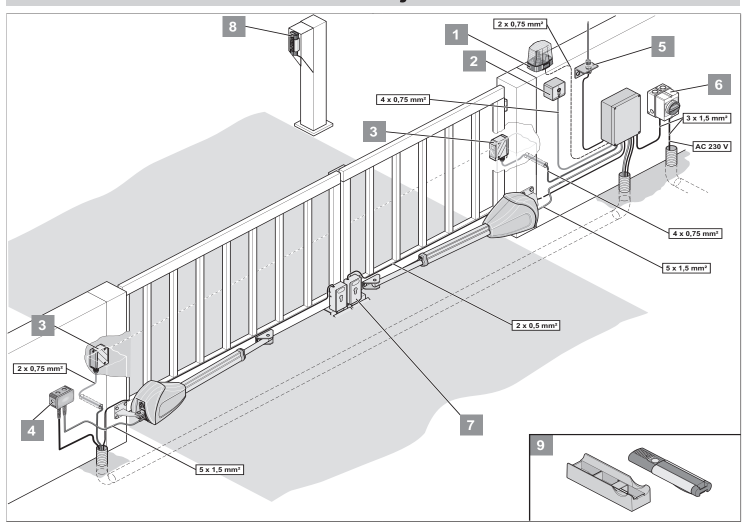
Volumen de suministro

- Compruebe el volumen de suministro antes del montaje con el fin de evitar trabajos y costes innecesarios.
- El volumen de suministro puede diferir en función del modelo del automatismo.



Jue	go de automatismos	1 hoja	2 hojas
Peso	(solo automatismo)	12,5 kg	2 x 12,5 kg
Emb	alaje (L x An x Al)	982 x 243 >	202 mm
1	Automatismo con cable	1x	2x
2	Instrucciones de montaje y de servicio	1x	1x
3	Tapones de lamas	2x	2x
4	Tuerca de retención (M10)	1x	2x
5	Tornillo hex. (M10 x 55 mm)	1x	2x
6	Tuerca de retención (M12)	1x	2x
7	Tornillo hex. (M12 x 50 mm)	1x	2x
8	Herraje para poste/pilar	1 x	2x
9	Herraje para hoja de puerta	1 x	2x

Jue	go de controladores	1 hoja	2 hojas
Peso	(solo controlador)	2,8 kg	2,8 kg
Emb	alaje (L x An x Al)	120 x 245 x 285 mm	
10	Controlador en la carcasa (incl. receptor de radio, transformador y conector de red)	1x	1x
11	Emisor de mano incl. pila	1x	1x



1	Luz de advertencia CC 24 V/24 W
2	Interruptor de llave (1 o 2 contactos)
3	Fotocélula
4	Juego de cables de conexión de 12 m (IP67)
5	Antena externa (incl. cable)
6	Interruptor principal (con posibilidad de cierre con llave)
7	Cierre eléctrico CC 24 V. Puede conectarse un cierre eléctrico en cada hoja de la puerta
8	Telecody
9	Soporte para vehículo o de pared para emisor de mano

Consejos para el montaje

Determine el lugar de montaje del controlador junto con el usuario.

Monte la carcasa fuera de la vista de personas no autorizadas con el fin de impedir daños intencionados en la carcasa y el controlador.

Monte en la puerta un tope de suelo o un listón:

- Longitud de la hoja de la puerta superior a 2,5 m
- · Puerta de 2 hojas



¡AVISO!

Otros generadores de impulsos son: emisor de mano, Telecody, pulsador interno por radio e interruptor de llave. En el caso de utilizar un emisor de mano, un Telecody o un pulsador interior por radio, no es preciso instalar un cable de conexión para el automatismo.

Posición de montaje del automatismo

Monte el automatismo en horizontal. Tenga en cuenta la posición del motor: el motor debe señalar siempre hacia arriba.

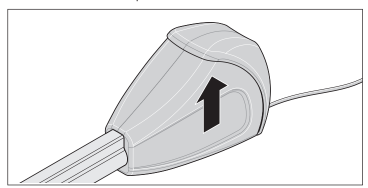


Tabla de medidas A/B (valores orientativos)



¡AVISO!

Antes del montaje, determine las medidas A y B. Sin las medidas A y B, el automatismo no puede instalarse ni funcionar correctamente.

• Observe las medidas diferentes de postes y pilares.

Campos blancos: Zona de montaje solo para puertas horizontales

Campos grises: Zona de montaje para puertas elevadoras \underline{y} horizontales

Atención: Utilice exclusivamente puertas elevadoras con herrajes especiales: Herraje (Número de referencia: 7634V000).

B C C1	140	160	180	200	220	240	An S
160	1243 360	1273 391	1314 431	1360 477	1385 503	1385 501	
100	91°	93°	102°	110°	110°	103°	
400	1265 382	1295 412	1335 452	1372 490	1384 501	1377 494	
180	91°	95°	102°	108°	103°	96°	
000	1287 404	1317 434	1354 471	1383 500	1376 493	1385 502	
200	91°	95°	101°	103°	95°	93°	
000	1306 423	1339 456	1373 490	1385 502	1385 502		
220	90°	95°	100°	97°	92°		
240	1328 446	1361 478	1390 507	1386 503		•	
240	90°	95°	98°	91°			
000	1351 468	1381 498	1390 507		•		
260	90°	94°	91°				
000	1374 491			•			
280	90°						
200	1397 514						
300	90°						

Anchura máx. de hoja Sin cierre eléctrico
3,5 m
4,0 m
4,5 m
5,0 m

i

¡AVISO!

Elija las medidas A y B de forma que se alcance el ángulo de apertura deseado (D). El ángulo de apertura indicado es un valor orientativo para el ángulo mayor posible.

En caso de longitudes de hojas superiores a 3,5 m, la medida B debe ser de al menos 260 mm.

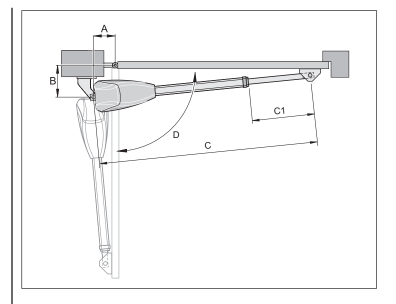
Los datos de la tabla pueden diferir en función del mecanismo de la puerta, por lo que deberán comprobarse con antelación.



AVISO!

Los valores orientativos de la tabla se han calculado de acuerdo con los datos siguientes:

- · Velocidad del viento de 28,3 m/s
- Altura de la puerta de 2,0 m
- Anchura de la puerta de 2,5 m
- Relleno de la puerta del 35 %, distribuido homogéneamente
- · Sin cierre eléctrico



Herrajes



¡AVISO!

La resistencia de los herrajes suministrados está adaptada al automatismo. Si se utilizan otros herrajes, la garantía quedará invalidada.



¡AVISO!

La medida B debe ser al menos de 160 mm (véase «Tabla de medidas A/B»). Compense las medidas B menores utilizando una arandela distanciadora debajo del herraje del poste.

> Respete las distancias entre el hoja de la puerta y los postes o entre la hoja y el automatismo de acuerdo a las normas en vigor actuales.



¡ATENCIÓN!

Utilice únicamente material de fijación homologado.

- Fije los herrajes en pilares de piedra u hormigón con tacos expansible o anclajes de unión adhesiva. La fijación no debe aflojarse durante el funcionamiento.
- Las chispas procedentes, p. ej., de trabajos de soldadura en postes u hojas de la puerta pueden dañar el automatismo. Antes de realizar trabajos de soldadura, cubra o desmonte el automatismo.



:ATENCIÓNI

Los restos de soldadura y trabajos de lijado aceleran la corrosión de los herrajes.

 Después de realizar el montaje, no lleve a cabo trabajos de soldadura ni de lijado en los herrajes.

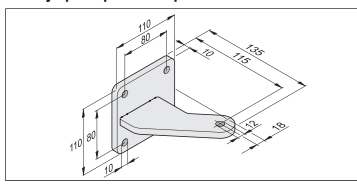
Postes de acero

- · Observe el grosor de la pared del poste.
- Suelde o atornille el herraje directamente al poste de acero.

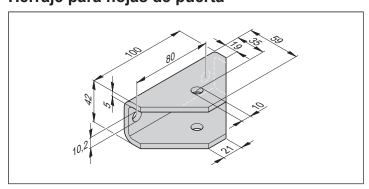
Pilares de piedra u hormigón

 Respete la distancia entre los orificios de fijación y el borde del pilar.
 La distancia depende del tipo de taco expansible o anclaje de unión adhesiva utilizados. Observe las recomendaciones de los fabricantes.

Herraje para postes o pilares

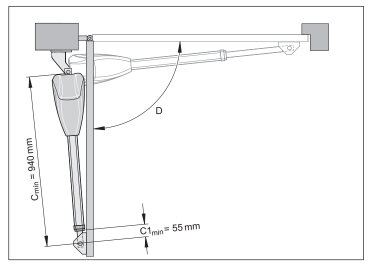


Herraje para hojas de puerta

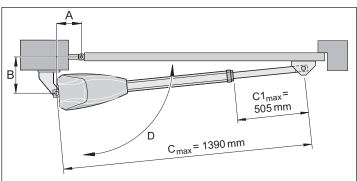


Montar los herrajes

- 1. Cierre la puerta manualmente.
- 2. Compare las medidas A v B con la tabla de medidas A/B.
- Fije provisionalmente el herraje del poste o del pilar (p. ej., con un sargento).
- 4. Compruebe la posición y las medidas de montaje.
 - ⇒ Respete una distancia mín. respecto al suelo de 50 mm.
- 5. Fije el herraje del poste o del pilar.



- Lleve la puerta con la mano a la posición deseada de «puerta abierta».
 Observe el ángulo de apertura máximo posible D en la tabla de medidas A/B.
- 7. Enganche el automatismo en el herraje del poste y asegúrelo con un tornillo.
 - ⇒ El tubo telescópico del automatismo se suministra retraído al máximo.
- 8. Desenrosque el tubo telescópico al menos hasta C1_{min}.
- 9. Fije el herraje de la hoja de la puerta al tubo telescópico.
- 10. Introduzca el tornillo desde arriba.
- 11. Fije el herraje de la hoja de la puerta provisionalmente (p. ej., con un sargento).
- 12. Desbloquee el automatismo, véase el capítulo «Desbloquear y bloquear el automatismo».
- 13. Cierre la puerta manualmente.





iAVISO

Cuanto menor sea la medida C1, mayor será la estabilidad.

Mida la medida C1 y ajústela entre C1_{min} y C1_{max}.
 No exceda C1_{max}.

- 15. Compruebe la alineación horizontal del automatismo en las posiciones:
 - «Puerta abierta»
 - «Puerta cerrada»
 - Abierta 45°
- 16. Compruebe la posición del herraje de la hoja de la puerta.
- 17. Fije el herraje de la hoja de la puerta.
- Apriete las tuercas de los tornillos de sujeción (del automatismo al herraje) solo de modo que la puerta pueda girarse fácilmente con el automatismo.

Tener en cuenta la reserva de cable

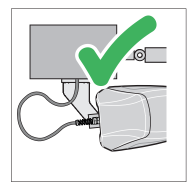




Fig. 1 Correcto

Fig. 2 Incorrecto

 Tenga en cuenta una reserva de cable suficiente (conexión del cable) del automatismo correspondiente a la hora de valorar la situación de montaje y la apertura de la puerta (hacia dentro/fuera).



¡AVISO!

Seleccione un radio suficiente del cable para que no puedan producirse tensiones en el cable.

Unos radios insuficientes provocarán roturas en el cable.

Desviación de herrajes del poste

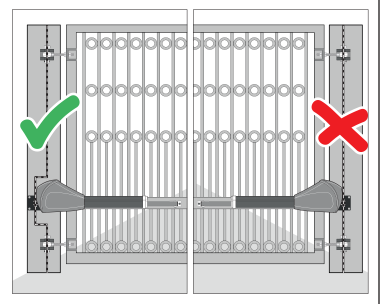


Fig. 1 Punto de giro correcto

Fig. 2 Punto de giro incorrecto

- Punto de giro del automatismo montado desplazado hacia el soporte para puerta (según especificaciones A/B de la tabla de medidas).
- El punto de giro del automatismo y el soporte para puerta están montados en paralelo en una misma línea (medida A = 0).
 El automatismo ya no puede abrirse 90°!

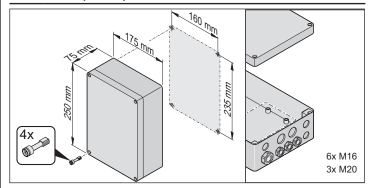
Montar el controlador



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESTRUCCIÓN POR LA HUMEDAD!

La penetración de humedad destruye el controlador.

- Atornille la carcasa exclusivamente en los puntos de fijación previstos para tal fin.
- Monte la carcasa en posición vertical con las entradas de cable hacia abajo.
- Sección permitida de cables de las entradas de cable: de 1,5 mm² a 2,5 mm². En el caso de secciones de cable menores deberá montarse in situ una reducción.
- · Coloque la tapa a ras.



Conectar el controlador a la red eléctrica (CA 230 V)



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

¡El controlador debe conectarse a la red eléctrica por un técnico electricista!

- Efectúe la conexión a red conforme a la norma EN 12453 (dispositivo de desconexión de red en todos los polos).
- Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión.



¡ATENCIÓN!

El cable de red suministrado no está homologado para el uso continuo ni en exteriores.

- Utilice el cable de red únicamente para el montaje y la puesta en servicio de los automatismos.
- Una vez concluido el montaje y la puesta en servicio: sustituya el cable de red por un cable tendido de forma fija.



¡AVISO!

A fin de garantizar el funcionamiento de la instalación técnica, recomendamos respetar las longitudes máximas y las secciones mínimas especificadas para los cables de corriente!

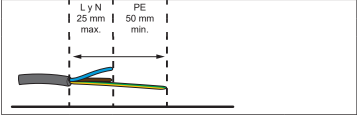
Cables de conexión	Cables de señal
Longitud máxima 20 m	Longitud máxima 25 m
Sección mínima 1,5 mm²	

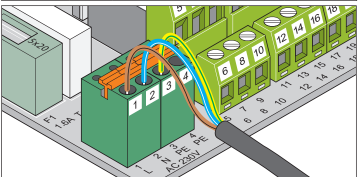
Secciones de cable autorizadas para todos los bornes: 1 mm^2 –2,5 mm^2 .



¡AVISO!

- ¡Pele el cable de alimentación de red una vez se encuentre en la carcasa!
- Introduzca el revestimiento del cable de conexión hasta la carcasa del controlador.
- Pele los cables según se muestra en la figura.



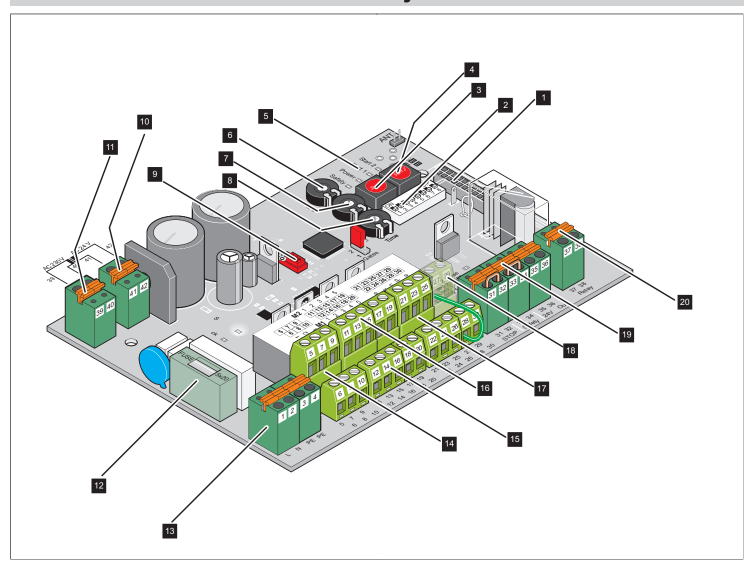


Borne	Designación	Descripción
1	L1	Conductor externo AC 230 V
2	N	Conductor neutro
3 + 4	PE	Conductor de protección



¡AVISO!

Asegure los cables con sujetacables para evitar que se desplacen.



- 1. Enchufe para radio
- 2. Interruptores DIP
- 3. Pulsador (Start 1)
- 4. Pulsador (Start 2)
- 5. Diodos luminosos (Start 1, Start 2, Power, Safety)
- 6. Potenciómetro (Gate 2) para tolerancia de fuerza de motor 2 (M2)
- 7. Potenciómetro (Gate 1) para longitud de hoja de puerta de motor 1 (M1)
- 8. Potenciómetro (Time) para cierre automático
- 9. Interfaz TorMinal
- 10. Transformador secundario

- 11. Transformador primario
- 12. Fusible de 1,6 A retardado
- 13. Conexión de red
- 14. Conexión de accesorios
- 15. Conexión del motor 1 (M1)
- 16. Conexión del motor 2 (M2)
- 17. Conexión de pulsador
- 18. Diodos luminosos (interruptores de fin de carrera)
- 19. Conexión de dispositivo de seguridad
- 20. Contacto de relé sin potencial

Conectar el automatismo al controlador



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión.

El controlador solo detecta correctamente el automatismo tras desconectar la alimentación eléctrica.



¡ATENCIÓN!

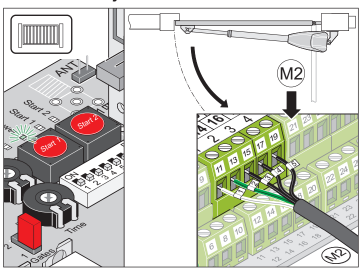
No conecte nunca el automatismo directamente a la red eléctrica de CA 230 V. ¡Riesgo de sufrir una descarga eléctrica mortal!



¡AVISO!

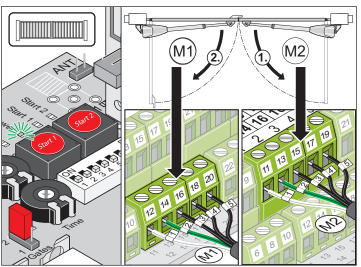
¡Observe el ajuste del puente para instalaciones de puertas de 1 y 2 hojas!

Puerta de 1 hoja



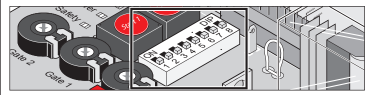
Borne	Designación	Descripción
11	1	Canavián dal mater 2 (M2)
13	2	Conexión del motor 2 (M2)
15	3	Interruptor de fin de carrera de Puerta CERRADA
17	4	Interruptor de fin de carrera de Puerta ABIERTA
19	5	Interruptor de fin de carrera GND

Puerta de 2 hojas

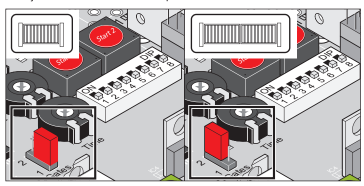


Borne	Designación	Descripción
12	1	Conexión del motor 1 (M1)
14	2	La hoja de la puerta con tope se abre la última.
16	3	Interruptor de fin de carrera de Puerta CERRADA
18	4	Interruptor de fin de carrera de Puerta ABIERTA
20	5	Interruptor de fin de carrera de puerta GND
11	1	Conexión del motor 2 (M2)
13	2	La hoja de paso se abre la primera.
15	3	Interruptor de fin de carrera de Puerta CERRADA
17	4	Interruptor de fin de carrera de Puerta ABIERTA
19	5	Interruptor de fin de carrera de puerta GND

- Conecte y ajuste el motor 1 (M1) de la hoja fija. (Hoja fija: la hoja de la puerta que se abre en segundo lugar y que se cierra primera)
- Conecte y ajuste el motor 2 (M2) de la hoja de paso al controlador. (Hoja de paso: la hoja de la puerta que se abre en primer lugar y que se cierra en segundo)



3. Ajuste a OFF todos los interruptores DIP.



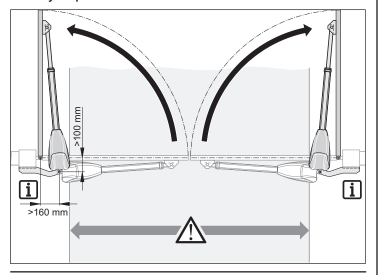
- 4. Coloque el puente: ajuste una puerta de 1 o 2 hojas.
- 5. Conecte el controlador a la red eléctrica.
 - ⇒ El LED «Power» se ilumina.
 - \Rightarrow El LED «Status» parpadea.
 - ⇒ Los LED para los interruptores de fin de carrera (LED «Limit 1 open», LED «Limit 1 close», LED «Limit 2 open» y LED «Limit 2 close») se iluminan o se pagan (en función de si el tubo telescópico está retraído o extendido).

Posición de montaje: «Abrir puerta hacia fuera»



¡AVISO!

Los herrajes para postes de puerta ilustrados en el siguiente gráfico son ejemplos de herrajes. Estos herrajes deben fabricarse individualmente por un fabricante de estructuras metálicas o de puertas en función del tamaño de la puerta y del poste.





¡ATENCIÓN!

En función de la posición de montaje, los automatismos invaden aprox. 250 mm en cada lado el paso reduciendo así la anchura de paso.

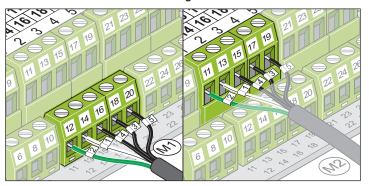
- Intercambie las medidas A/B:
 Medida A = medida B en la tabla de medidas A/B.
 Medida B = medida A en la tabla de medidas A/B.
- Dimensione los herrajes de los postes o pilares según las medidas A/B.



¡AVISO!

En la posición de montaje «Abrir puerta hacia fuera», la conexión difiere de la conexión estándar. ¡Observe la siguiente imagen de conexión!

Además, la lógica de los finales de carrera está intercambiada. Véase la indicación en la Página 16.



Puerta de 1 hoja

Borne	Designación	Descripción
11	2	Conexión del motor 2 (M2)
13	1	
15	4	End switch CLOSE
17	3	End switch OPEN
19	5	End switch GND

Puerta de 2 hojas

Borne	Designación	Descripción
12	2	Conexión del motor 1 (M1)
14	1	La hoja de la puerta con tope se abre la última.
16	4	End switch OPEN
18	3	End switch CLOSE
20	5	End switch GND
11	2	Conexión del motor 2 (M2)
13	1	La hoja de la puerta con puerta de paso se abre la última.
15	4	End switch OPEN
17	3	End switch CLOSE
19	5	End switch GND

Ajustar las posiciones finales



¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión.



¡ATENCIÓN!

No conecte nunca el automatismo directamente a la red eléctrica de CA 230 V.

¡Riesgo de sufrir una descarga eléctrica mortal!



¡ATENCIÓN!

El ajuste de los interruptores de fin de carrera con un atornillador eléctrico o una herramienta similar destruye los interruptores de fin de carrera.

· Utilice las herramientas recomendadas.



¡ATENCIÓN!

Los cables de conexión pueden quedar aprisionados en el tubo telescópico durante el ajuste de los interruptores de fin de carrera.

 Al ajustar los finales de carrera, por lo general debería guiar y volver a unir el cable de conexión para evitar que los hilos se atasquen y queden aprisionados en la carcasa.



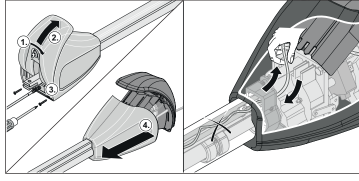
¡AVISO!

1 vuelta = 1,25 mm de recorrido de desplazamiento en el ajuste de los interruptores de fin de carrera.



¡AVISO!

En la posición de montaje «Abrir puerta hacia fuera» véase la Página 15, se intercambia la lógica de los finales de carrera. La posición final de «puerta ABIERTA» se ajusta mediante el tornillo «close» y la posición final de «puerta CERRADA», a través del tornillo «open».





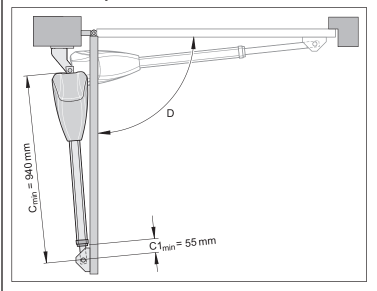
¡AVISO!

Si no se ha conectado un motor 1, los LED «Limit 1 open» y «Limit 1 close» se iluminan de forma permanente.

1. Compruebe el ajuste de las posiciones finales

- Desbloquee el automatismo, véase el apartado «Desbloquear y bloquear el automatismo» en la página 17.
- Lleve el automatismo a las posiciones finales. Para ello, abra y cierre la puerta a mano.
- Al alcanzar la posición final correspondiente del automatismo, los LED «Limit 1 o 2 open» o «Limit 1 o 2 close» se iluminan.

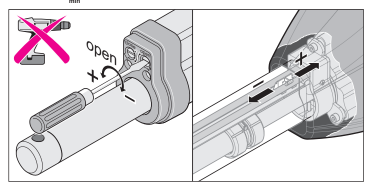
2. Ajustar la posición final de puerta abierta «open»





¡AVISO!

La posición final de puerta abierta «open» está preajustada a ${\rm C1_{min}}$.



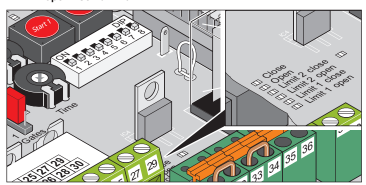
Si fuera necesario, reajuste la posición final con un destornillador.

- Prolongar el recorrido: gire el tornillo de ajuste «open» en la dirección (+).
- Acortar el recorrido: gire el tornillo de ajuste «open» en la dirección (–).

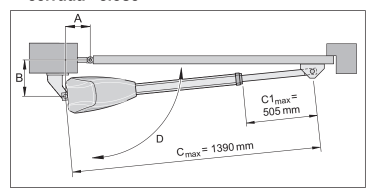


¡AVISO!

Una vez alcanzado el punto de conmutación del interruptor de fin de carrera, el LED «Limit 1 open» o el LED «Limit 2 open» se ilumina.



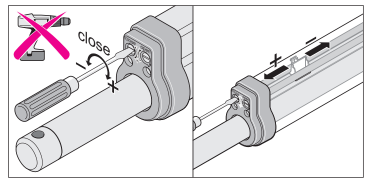
3. Ajustar la posición final de puerta cerrada «close»



i

¡AVISO!

La posición final de puerta cerrada «close» está preajustada a ${\rm C1_{max}}$. No exceda los valores máximos: ${\rm C1_{max}}$ y ${\rm C_{max}}$.



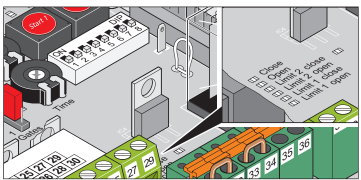
Si fuera necesario, reajuste la posición final con un destornillador.

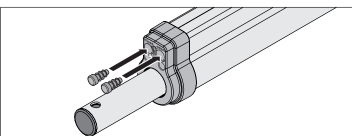
- Prolongar el recorrido: gire el tornillo de ajuste «close» en la dirección (+).
- Acortar el recorrido: gire el tornillo de ajuste «close» en la dirección (–).



¡AVISO!

Una vez alcanzado el punto de conmutación del interruptor de fin de carrera, el LED «Limit 1 close» o el LED «Limit 2 close» se ilumina.





 Una vez concluidas las tareas de ajuste, monte los tapones de las lamas.

Desbloquear y bloquear el automatismo



¡ATENCIÓN!

Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión.

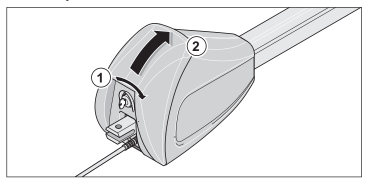


¡AVISO!

La manilla de desbloqueo de emergencia solo puede moverse aplicando fuerza. Percibirá claramente cómo queda enclavada.

En caso de apagón, la puerta puede moverse con la mano tras desbloquearse.

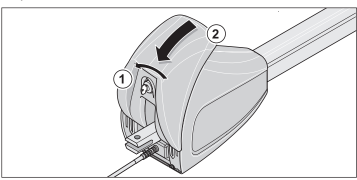
Desbloquear el automatismo



- 1. Introduzca la llave (1) y gírela 90º en sentido horario.
- Presione hacia arriba de la manilla de desbloqueo de emergencia (2) hasta el tope.
 - ⇒ El motor se desbloquea.
 - ⇒ La puerta puede moverse con la mano.

Bloquear el automatismo

 Presione hacia abajo la manilla de desbloqueo de emergencia (2) y enclávela.



- 2. Gire la llave (1) 90° en sentido antihorario y retírela.
 - \Rightarrow El motor se bloquea.
 - ⇒ La puerta solo puede moverse a través del automatismo.

Indicaciones de seguridad



¡ATENCIÓN!

Una vez montado el automatismo, la persona responsable del montaje del mismo deberá extender una declaración de conformidad CE para la instalación de la puerta conforme a la directiva de máquinas 2006/42/CE y colocar el símbolo de marcado CE y una placa indicadora de tipo. Esto es aplicable asimismo para el ámbito privado siempre que el automatismo se haya incorporado a una puerta accionada manualmente. Esta documentación, así como las instrucciones de montaje y de servicio del automatismo, quedan a cargo del usuario.



¡ATENCIÓN!

El ajuste de la tolerancia de fuerza es relevante para la seguridad y debe realizarse por personal especializado con el máximo cuidado. Una tolerancia de fuerza excesivamente elevada puede provocar lesiones a personas o animales, así como daños materiales. Seleccione una tolerancia de fuerza lo menor posible con el fin de detectar cualquier obstáculo de una forma rápida y segura.



¡ATENCIÓN!

Realice el recorrido de programación siempre bajo vigilancia, puesto que los automatismos se desplazan con toda su fuerza. Esto supone un peligro para personas, animales u objetos en la zona de movimiento de la puerta.



¡ATENCIÓN!

Antes de empezar a trabajar en la puerta o en el automatismo, desconecte siempre la tensión del controlador y asegúrelo contra la reconexión.

- El LED «Status» y la luz de advertencia conectada (accesorios) parpadean durante el recorrido de programación y en estado de parada a modo de aviso óptico.
- Durante la puesta en marcha, se programan y guardan en el controlador la fuerza necesaria para la apertura y cierre, el tiempo de recorrido y el retardo de cierre.

Preparar el servicio continuo

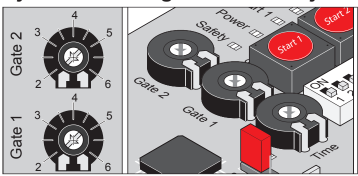


¡AVISO!

Para ajustar los interruptores DIP no deben utilizarse objetos metálicos ya que podrían provocar daños en los interruptores DIP o en la placa. Ajuste los interruptores DIP con un objeto de plástico estrecho y plano.

- Los componentes para la puerta de 1 o 2 hojas están conectados y ajustados, véase el capítulo «Funciones y conexiones.
- Hay conexión a la red, y el controlador está bajo tensión (230 V CA): El LED «Power» se ilumina.
- Los tornillos de fijación de los herrajes se han apretados, y los automatismos pueden moverse ligeramente.
- 1. Bloquee el automatismo y asegúrelo con un cierre.
- 2. Cierre la puerta.

Ajuste de la longitud de las hojas



Ajuste	Longitud de la hoja	Descripción
2	Aprox. 2 m	Puerta pequeña
		Velocidad elevada
		Tolerancia de fuerza menor
3,5	Aprox. 3,5 m	Puerta grande
		Velocidad baja
		Tolerancia de fuerza mayor
De 3,5 a 7		Compensación de las influencias a través de las medidas A/B

Cambiar la longitud de las hojas tras programar el automatismo

- 1. Lleve a cabo una reposición del controlador.
- 2. Ajuste la longitud de las hojas.
- 3. Realice un recorrido de programación.

Activar el servicio continuo

El LED «Status» parpadea hasta que los valores de fuerza, los tiempos de recorrido y el retardo de cierre se haya programado y memorizado.



¡AVISO!

Secuencia de cierre de puerta de 2 hojas.

- Primero cierra el motor 1 (M1) de la hoja de la puerta con tope.
- Por último cierra el motor 2 (M2) de la hoja con puerta de paso
- 1. Revise el ajuste de los interruptores de fin de carrera.
- 2. Abra y cierre la puerta.
- 3. Si el automatismo se desconecta correctamente en las dos posiciones finales: Realice un recorrido de programación.

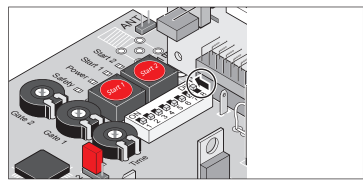
Realizar un recorrido de programación



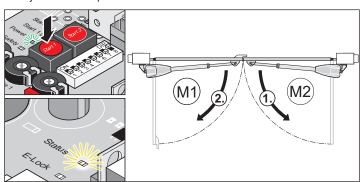
¡ATENCIÓN!

Realice el recorrido de programación siempre bajo vigilancia, puesto que los automatismos se desplazan con toda su fuerza. Esto supone un peligro para personas, animales u objetos en la zona de movimiento de la puerta.

 Bloquee el automatismo, véase el capítulo «Desbloquear y bloquear el automatismo».



2. Ajuste el interruptor DIP 8 a «ON».

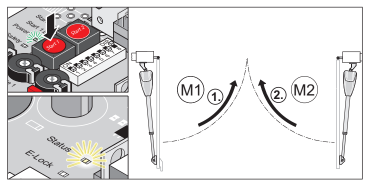


i

¡AVISO!

Controlar la dirección de movimiento: después del primer comando, el automatismo debe desplazarse en dirección «puerta abierta». Si el automatismo se desplaza en la dirección de puerta «cerrada», cambie el cable de conexión del automatismo al controlador.

- 3. Pulse el pulsador (Start 1).
 - ⇒ El automatismo se desplaza a la posición final de puerta abierta «open».
 - ⇒ El LED «Power» se ilumina, y el LED «Status» parpadea.



- 4. Pulse el pulsador (Start 1).
 - El automatismo se desplaza a la posición final de puerta cerrada «close».
 - ⇒ El LED «Power» se ilumina, y el LED «Status» parpadea.

- 5. Repita los pasos 3 y 4.
 - ⇒ Cuando se hayan programado todos los valores: El LED «Status» se apaga en las dos posiciones finales.
- 6. Proceso de programación finalizado.
- Después de un desplazamiento de programación realizado correctamente.
 - ⇒ Los automatismos se arrancan y detienen en marcha suave. El cuadro comprueba en cada apertura y cierre la fuerza, el tiempo de recorrido y el retardo de cierre necesarios y los adapta paso a paso al alcanzarse la posición final.



¡AVISO!

Una vez realizado el desplazamiento de programación, los automatismos deben abrir y cerrarse varias veces para que el cuadro pueda ajustar correctamente la marcha suave para las posiciones finales. Este proceso puede requerir 5–10 movimientos de la puerta en función de la misma.

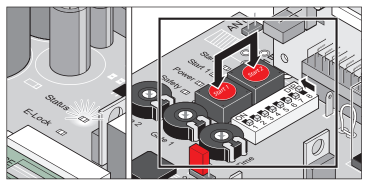
8. Deje el interruptor DIP 8 ajustado a ON.

Detectar un recorrido de programación incorrecto

- · El automatismo se desplaza sin marcha suave.
- El LED «Status» parpadea en las dos posiciones finales.
- Lleve a cabo una reposición del controlador.
- 2. Realice un recorrido de programación.

Resetear el controlador

El reset del controlador borra todos los valores programados (p. ej., valores de fuerza: la fuerza necesaria del automatismo para abrir o cerrar la puerta, el retardo de cierre).



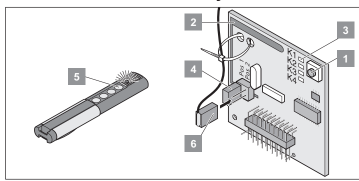
- Pulse simultáneamente y mantenga pulsados los pulsadores (Start 1 + Start 2).
 - ⇒ El LED «Status» parpadea.
 - ⇒ El LED «Status» se apaga.
 - ⇒ Todos los valores se borran.
- 2. Suelte los pulsadores.
 - ⇒ El LED «Status» parpadea.
- Realice un recorrido de programación, véase el capítulo «Realizar un recorrido de programación».

Receptor de radio (variante – Somloq Rollingcode)

Indicaciones de seguridad

- El usuario no cuenta con protección alguna frente a interferencias de otras instalaciones de transmisión a distancia o de equipos (p. ej., instalaciones de radio utilizadas pertinentemente en la misma banda de frecuencia).
- En caso de detectar problemas de recepción, sustituya la pila del emisor de mano.

Aclaración de indicaciones y teclas



N.º	Descripción
1 2	Tecla de programación
2	Antena interna
3	Los LED muestran el canal seleccionado
	K1 = canal de radio 1 -> misma función que «Start 1» (impulsos)
	K2 = canal de radio 2 -> misma función que «Start 2» (hoja de paso)
	! K3 = canal de radio 3 -> sin función
	! K4 = canal de radio 4 -> sin función
4	Conexión para la antena externa (6)
5	Tecla del emisor
6	Antena externa

^{*} Véase el capítulo «Abrir y cerrar la puerta».



¡AVISO!

Antes de la puesta en servicio de emisores de mano: borre la memoria del receptor de radio.

Borrar la memoria del receptor de radio

- Por motivos de seguridad, si se perdiera un emisor de mano, es posible borrar todos los emisores de mano del receptor de radio.
 A continuación, programe de nuevo todos los emisores de mano en el receptor de radio.
- 1. Pulse y mantenga pulsada la tecla de programación (1).
 - ⇒ Después de 5 segundos, el LED parpadea, y tras otros 10 segundos, se ilumina.
 - \Rightarrow Tras un total de 25 segundos, se iluminan todos los LED.
- 2. Suelte la tecla de programación (1).
 - Todos los LED se apagan. La memoria se ha borrado completamente.

Programar el emisor de mano

Puerta de 1 hoja

Tecla 1 para el canal de radio 1.

Puerta de 2 hojas

- Tecla 1 para el canal de radio 1 (se abren las dos hojas).
- Tecla 2 para el canal de radio 2 (solo se abre la hoja de la puerta de paso).
- 1. Pulse la tecla de programación (1):
 - 1 vez para el canal 1, el LED «K1» se ilumina.
 - 2 veces para el canal 2, el LED «K2» se ilumina.
- 2. Pulse una de las teclas del emisor de mano (5).
 - El emisor de mano transfiere el código de radio al receptor de radio.
 - ⇒ Cuando se haya programado el código de radio: el LED se apaga.
- Interrumpir el modo de programación: pulse varias veces la tecla de programación (1) hasta que no esté iluminado ningún LED.



AVISO

Si antes de que transcurran 10 segundos no se envía ningún código de radio, el receptor de radio cambia a servicio normal.

Control

- 1. Pulse la tecla 2.
 - ⇒ Solo se abre la hoja con puerta de paso.
- 2. Pulse la tecla 1.
 - ⇒ Se abren las dos hojas.
- Programe los demás emisores de mano: repita «Programar el emisor de mano».
- El receptor de radio puede memorizar un máximo de 112 códigos de radio diferentes (teclas de emisor de mano).
- Si el usuario de una instalación de puerta de uso comunitario se mudara y deseara llevar consigo su emisor de mano, es preciso borrar todos los códigos de radio del emisor de mano del receptor de radio.

Borrar un código de radio

- 1. Pulse y mantenga pulsada durante 5 segundos la tecla de programación (1).
 - ⇒ El LED «K1» o el LED «K2» parpadea.
- 2. Suelte la tecla de programación (1).
 - ⇒ El receptor de radio se encuentra en el modo de borrado.
- 3. Pulse la tecla del emisor de mano del código de radio.
 - \Rightarrow El LED se apaga. El proceso de borrado ha finalizado.

Borrar todos los códigos de radio de un canal

- 1. Pulse y mantenga pulsada durante 5 segundos la tecla de programación (1).
 - 1 vez para el canal 1
 - 2 veces para el canal 2
 - ⇒ El LED del canal parpadea.
- Mantenga pulsada la tecla de programación (1) durante otros 10 segundos.
 - ⇒ El LED del canal se ilumina.
- Suelte la tecla de programación (1). El proceso de borrado ha concluido.

Solución de averías

Todos los LED parpadean

 Las 112 posiciones de memoria del receptor están ocupadas.
 Si deseara programar más emisores de mano, borre los códigos de radio del receptor.

Un LED se ilumina

- Modo de programación: El receptor de radio espera un código de radio de un emisor de mano.
- El receptor de radio recibe un código de radio de un emisor de mano.

Importante para información exhaustiva

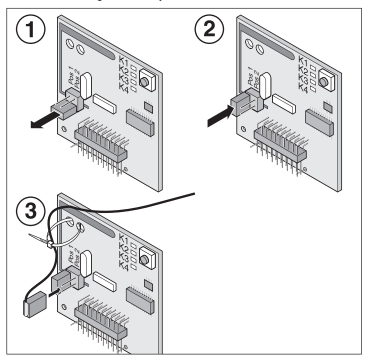
Escaneando el código QR accederá a las instrucciones de montaje y servicio independientes (receptor de radio de 4 canales – Somloq Rolingcode/868,8 MHz/434,42 MHz).

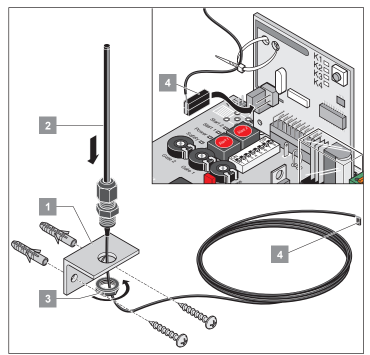


https://downloads.sommer.eu/?category=40

Conexión de una antena externa

- Coloque en la antena externa una descarga de tracción para evitar la carga mecánica del receptor.
- Si la cobertura con la antena interna no fuera suficiente, es posible utilizar una antena externa.
- > Enchufe el conector de conexión de la antena externa.
- > Determine el lugar de montaje de la antena con el usuario.





Receptor de radio (variante – SOMIoq2)

Información sobre SOMloq2

La transferencia de datos bidireccional entre emisor y receptor permite la ejecución de múltiples funciones. A través de la codificación especial, la transferencia estará protegida contra escuchas y será especialmente segura. No es necesaria la instalación de antenas individuales u otros equipos.





¡AVISO!

¡El receptor es compatible con SOMlink!

Indicaciones de seguridad



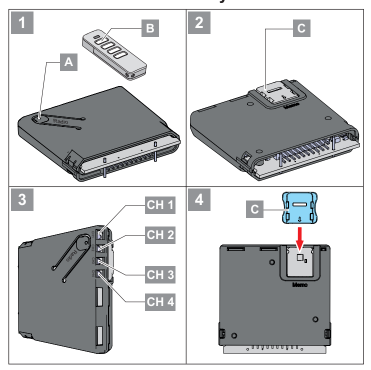
¡ATENCIÓN!

- Está terminantemente prohibido abrir el equipo, lo que provocaría la anulación de los derechos de garantía.
- Encargue la reparación de los equipos defectuosos exclusivamente a un técnico autorizado por el fabricante.
- Para garantizar un manejo seguro deben respetarse las disposiciones de seguridad locales vigentes para esta instalación. Obtendrá información al respecto en las compañías eléctricas, en la asociación alemana de electrotécnica y electrónica (VDE), así como en las mutuas profesionales.

Uso conforme a los fines previstos

- ¡El control remoto de instalaciones con riesgo de accidentes solo puede realizarse si existe contacto visual directo!
- ¡Queda prohibido el control remoto de equipos e instalaciones con un elevado riesgo de accidente (p. ej., equipos de grúas)!
- El control remoto está permitido únicamente para equipos e instalaciones en los que una radiointerferencia en el emisor o en el receptor
 de radio no entrañe riesgos para personas, animales ni objetos o en
 los casos en los que el riesgo esté cubierto por otros dispositivos de
 seguridad.
- El operador no cuenta con protección alguna frente a interferencias de otras instalaciones de transmisión a distancia o de terminales (p. ej., instalaciones de radio utilizadas pertinentemente en la misma banda de frecuencia).
- Después de un corte de red (p. ej., fallo de corriente), el receptor de radio conmuta todas las salidas a OFF. Vuelva a conectar la instalación
 de alarma controlada después de un corte de red o protéjala mediante
 una batería tampón.

Aclaración de indicaciones y teclas





¡AVISO!

- Si en un plazo de 30 segundos no se detecta ninguna pulsación de una tecla del emisor, el LED del canal de radio seleccionado (CH) se apaga, y finaliza el modo de programación.
- Seleccione el canal de radio deseado (CH) accionando varias veces el pulsador Radio (A) en el cuadro.

	1 vez	2 veces	3 veces	4 veces
LED				
CH 1				
CH 2				
CH 3				
CH 4				

LED	Descripción
	Los LED muestran el canal seleccionado
CH 1	Canal de radio 1 -> misma función que «Start 1» (impulsos)
CH 2	Canal de radio 2 -> misma función que «Start 2» (hoja de paso)
CH 3	Canal de radio 3 -> sin función
CH 4	Canal de radio 4 -> sin función

Programar el emisor



¡AVISO!

El emisor que se vaya a programar debe encontrarse cerca del receptor durante el proceso de programación.

- 1. Pulse brevemente la tecla (A).
 - 1 vez para el canal 1,
 - ⇒ El LED CH 1 se ilumina en verde.
 - 2 veces para el canal 2,
 - ⇒ El LED CH 2 se ilumina en verde.
 - 3 veces para el canal 3,
 - ⇒ EI LED CH 3 se ilumina en verde.
 - 4 veces para el canal 4,
 - ⇒ El LED CH 4 se ilumina en verde.
 - Si antes de que transcurran otros 30 segundos no se envía ninguna orden, el receptor de radio cambia al modo normal.
 - ⇒ Interrumpir el modo de programación: Pulse la tecla de programación (A) tantas veces como sea necesario hasta que no esté iluminado ningún LED.
- Mantenga pulsada la tecla deseada del emisor (B) hasta que el LED del canal seleccionado parpadee rápidamente y se apague.
 - ⇒ El proceso de programación ha concluido.
- Para programar más emisores en este receptor de radio, repita los puntos 1 y 2.

Montar los accesorios

Solo pueden conectarse accesorios de SOMMER.

Programación por radio (HFL)

Función

Un emisor ya programado puede conmutar por radio el receptor al modo de programación. Así es posible programar más emisores sin necesidad de pulsar la tecla (A) del receptor. La asignación de teclas del emisor A (fig. HFL) (el que ha activado el receptor) se utiliza también para el emisor que va a programarse (B). Ambos emisores deben encontrarse dentro de la cobertura del receptor de radio.



Centelleo invertido (HFL)



¡AVISO!

¡Se recomienda programar por radio solo emisores idénticos!

Si se utilizan diferentes tipos de emisores, solo se transfiere la primera orden de la tecla del emisor 1 al emisor 2.

Proceso

- Pulse las teclas (1+2) del emisor ya programado A durante 3–5 segundos hasta que los LED (CH 1 y CH 2) del receptor parpadeen invertidos en verde.
- 2. Suelte las teclas (1+2).
 - ⇒ Si antes de que transcurran otros 30 segundos no se envía ninguna orden, el receptor de radio cambia al modo normal.
- 3. Pulse cualquier tecla del nuevo emisor B.
 - ⇒ Los LED (CH 1–CH 4) del receptor parpadean rápidamente y se apagan.
 - ⇒ Las órdenes y la asignación de teclas del emisor B y del emisor A son ahora idénticas.

Funcionamiento

- 1. Pulse brevemente la tecla del emisor (B)
 - ⇒ El LED del canal programado se ilumina en naranja mientras se mantiene pulsada la tecla.
 - ⇒ La salida asignada conmuta.

Borrar una tecla del emisor del canal de radio

- Seleccione el canal de radio con la tecla (A) y mantenga pulsada esta tecla entre 15 y 20 segundos hasta que el LED del canal seleccionado parpadee en rojo.
- 2. Suelte la tecla de programación (A).
 - ⇒ Interrumpir el modo de borrado: Pulse la tecla (A); el LED se apaga.
 - Si antes de que transcurran otros 30 segundos no se envía ninguna orden, el receptor de radio cambia al modo normal.
- Pulse la tecla del emisor cuya orden desee borrar en el receptor de radio.
 - ⇒ El LED parpadea rápidamente. El proceso de borrado ha concluido
 - ⇒ El receptor de radio cambia al modo normal. El proceso de borrado ha concluido.

Borrar un emisor del receptor de radio

- Pulse la tecla (A) entre 20 y 25 segundos hasta que el LED (CH 1) parpadee en rojo.
- 2. Suelte la tecla (A).
 - ⇒ Interrumpir el modo de borrado: Pulse la tecla (A); el LED (CH 1) se apaga.
 - ⇒ Si antes de que transcurran otros 30 segundos no se envía ninguna orden, el receptor de radio cambia al modo normal.
- Pulse cualquier tecla del emisor que desee borrar de la memoria del¡Aviso!receptor.
 - ⇒ El receptor de radio borra el emisor. El LED (CH 1) parpadea rápidamente.
 - El receptor de radio cambia al modo normal. El proceso de borrado ha concluido.

Borrar un canal de radio



¡AVISO!

¡Esta acción no puede cancelarse!

- Seleccione el canal de radio que desea borrar con la tecla (A)
 y mantenga pulsada la tecla (A) durante 25–30 segundos hasta
 que el LED del canal seleccionado se ilumine en rojo.
- 2. Suelte la tecla (A).
 - \Rightarrow El canal se borra del receptor de radio.
 - ⇒ El receptor cambia al modo normal. El proceso de borrado ha concluido.

Borrar la memoria del receptor de radio completa



¡AVISO!

¡Esta acción no puede cancelarse!

Por motivos de seguridad, si se perdiera un emisor, es preciso borrar el receptor de radio. A continuación, vuelva a programar todos los emisores.

- Pulse la tecla (A) durante más de 30 segundos hasta que los LED (CH 1-CH 4) se iluminen simultáneamente en rojo.
- 2. Suelte la tecla (B).
 - ⇒ El receptor de radio borra la memoria.
 - ⇒ El receptor de radio cambia al modo normal. El proceso de borrado ha concluido.

En caso de alcanzar la capacidad de la memoria

En total existen 40 órdenes del emisor para todos los canales. En el momento en que se intenten programar más emisores, parpadearán todos los LED rojos de los canales de radio CH 1–4.

Información sobre Memo

Con el accesorio opcional Memo puede ampliarse la capacidad de la memoria a 450 órdenes del emisor. Al enchufar el Memo, se transfieren y guardan en él todos los emisores disponibles en la memoria interna. El Memo debe permanecer enchufado en el cuadro. De este modo no habrá emisores guardados en la memoria interna. No es posible transferir de nuevo a la memoria interna los emisores guardados en el Memo. Pueden borrarse todos los canales de radio, incluyendo la memoria del Memo.

Instalar Memo



¡AVISO!

Cuando se retire Memo, la memoria del receptor estará vacía. Las órdenes vía radio deberán ser reprogramadas.

- Desconecte la alimentación de tensión del cuadro del automatismo.
- 2. Desenchufe el receptor del cuadro del automatismo.
- 3. Enchufe Memo (C) en el equipo.
- 4. Enchufe de nuevo el receptor en el cuadro del automatismo.
- Restablezca la alimentación de tensión.
 - ⇒ Ahora hay disponibles posiciones de memoria para un total de 450 órdenes vía radio.

Escaneando el código QR accederá a las instrucciones de montaje y servicio independientes (receptor de radio SOMup4 – SOMloq2/868,95 MHz).



https://downloads.sommer.eu/?category=36

Funcionamiento/Manejo

Indicaciones de seguridad

- No ponga nunca en servicio un automatismo dañado.
- Durante la apertura o el cierre, no debe haber niños, adultos, animales ni objetos en la zona de movimiento de la puerta.
- No utilice emisores de mano en lugares o instalaciones sensibles a las ondas radioeléctricas (aeropuertos, hospitales, etc.).
- Accione la puerta solo con el control remoto si tiene plena visibilidad de ella.
- Guarde el emisor de mano de tal forma que no pueda accionarse accidentalmente, p. ej., por niños o animales.
- El controlador remoto por radio solo debe utilizarse si se ha establecido una tolerancia de fuerza no peligrosa. Ajuste la tolerancia de fuerza reducida de forma que la fuerza de cierre no constituya un riesgo de sufrir lesiones.

Desbloqueo de emergencia ante fallo de corriente

Véase el capítulo «Desbloquear y bloquear el automatismo».

Servicio normal

Los cambios en la puerta afectan a la fuerza necesaria para abrir o cerrarla.

Ejemplos de cambios en la puerta:

- Daños
- · Absorción de humedad
- Hundimientos
- Diferencias climatológicas en el servicio de verano y de invierno
- Obstáculos

Detección de obstáculos

⇒ En nuestro programa encontrará diferentes regletas de seguridad, tanto activas (en caso de contacto activan la parada inmediata de la puerta), como también pasivas (absorben una parte de la masa de equilibrio de la puerta en movimiento).

Detección de obstáculos a través de la fotocélula



¡ATENCIÓN!

Una fotocélula debe emplearse únicamente para la protección de objetos. ¡No está permitido el uso de una fotocélula para la protección de personas!

Cablee la fotocélula según se indica en el capítulo «Montaje».



¡AVISO!

Para que se detecten los obstáculos, es necesario haber realizado previamente un recorrido de programación correcto.

En el potenciómetro puede ajustarse una tolerancia para la fuerza necesaria para abrir o cerrar la puerta.

- Si la fuerza necesaria desciende o aumenta dentro de la tolerancia ajustada, el controlador programa automáticamente este valor.
- Si la fuera necesaria se encuentra fuera de la tolerancia ajustada (p. ej., debido a un obstáculo), el automatismo se detiene y se desplaza un tramo breve en la dirección contraria. La desconexión de fuerza con inversión es una medida de seguridad.

Servicio de verano y de invierno

Las diferencias climatológicas entre el verano y el inverno pueden afectar a los automatismos:

- · La fuerza necesaria difiere para la apertura y el cierre.
- La puerta se invierte sin haber detectado un obstáculo.
- Las posiciones finales de las hojas de la puerta cambian.

Si la puerta no se abre o se cierra o si se invierte sin haber detectado un obstáculo:

- 1. Resetee el controlador, véase el capítulo «Resetear el controlador».
- Realice un recorrido de programación, véase el capítulo «Realizar un recorrido de programación».

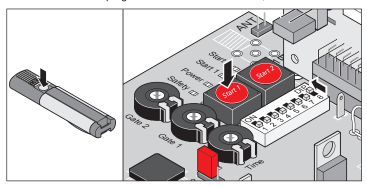
Si han cambiado las posiciones finales:

1. Reajuste el interruptor de fin de carrera.

Abrir y cerrar la puerta

Requisitos

- · Interruptor DIP 8 en ON.
- Recorrido de programación realizado.
- Emisor de mano programado: Tecla 1 en canal K1, tecla 2 en canal K2.



Puerta de 1 hoja

- 1. Pulse el pulsador (Start 1) o la tecla del emisor de mano (tecla 1).
 - ⇒ La puerta se abre hasta la posición final «Puerta abierta». El LED «Limit 1 open» y el LED «Limit 1 close» se iluminan. El LED «Open» y el LED »Status» se iluminan.
 - ⇒ Se ha alcanzado la posición final «Puerta abierta». El LED «Limit 2 open», el LED «Limit 1 open» y el LED «Limit 1 close» se iluminan. El LED «Close» y el LED «Status» se apagan.

Puerta de 2 hojas, ambas hojas de la puerta

- 1. Pulse el pulsador (Start 1) o la tecla del emisor de mano (tecla 1).
 - ⇒ La hoja con puerta de paso se abre.
 - ⇒ La hoja con tope se abre con un retardo de aprox. 3 segundos. El LED «Open» y el LED «Status» se iluminan.
 - ⇒ Se ha alcanzado la posición final «Puerta abierta». El LED «Limit 1 open» y el LED «Limit 2 open» se iluminan. El LED «Close» y el LED «Status» se apagan.
- 2. Pulse el pulsador (Start 1) o la tecla del emisor de mano (tecla 1).
 - ⇒ La hoja con tope se cierra.
 - ⇒ La hoja de paso se cierra con retardo o simultáneamente (en función de la situación de montaje).
 El LED «Close» y el LED «Status» se iluminan.
 - ⇒ Se ha alcanzado la posición final «Puerta cerrada».
 El LED «Limit 1 close» y el LED «Limit 2 close» se iluminan.
 El LED «Close» y el LED «Status» se apagan.

Funcionamiento/Manejo

Puerta de 2 hojas, hoja con puerta de paso

- 1. Pulse el pulsador (Start 2) o la tecla del emisor de mano (tecla 2).
 - ⇒ La puerta se abre hasta la posición final «Puerta abierta». El LED «Open», el LED «Status» y el LED «Limit 1 close» se iluminan.
 - ⇒ Se ha alcanzado la posición final «Puerta abierta». El LED «Limit 2 open» y el LED «Limit 1 close» se iluminan. El LED «Close» y el LED «Status» se apagan.
- 2. Pulse el pulsador (Start 2) o la tecla del emisor de mano (tecla 2).
 - ⇒ La puerta se cierra hasta la posición final «Puerta cerrada». El LED «Close», el LED «Status» y el LED «Limit 1 close» se iluminan
 - ⇒ Se ha alcanzado la posición final «Puerta cerrada». El LED «Limit 1 close» y el LED «Limit 2 close» se iluminan. El LED «Close» y el LED «Status» se apagan.

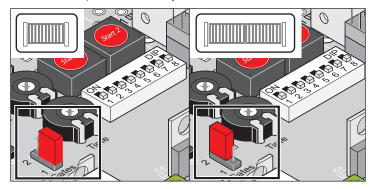
Indicaciones de seguridad

Respete los requisitos que deben cumplir los cables:

Propiedad	Valor	Bornes
Sección	0,25–2,5 mm ²	Todos los bornes
Longitud máxima	10 m	5 a 10 35 + 36
Longitud máxima	30 m	21 a 34

Puente

Seleccione una puerta de 1 o 2 hojas.

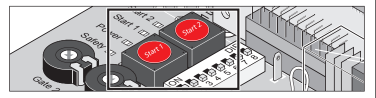


Inscripción	Descripción	
Gates 1/2	1 hoja: puente en las clavijas inferiores o retirado	
	2 hojas: puente en las clavijas superiores	

Ajustar una puerta de 1 o 2 hojas (puente)

- 1. Lleve a cabo una reposición del controlador.
- 2. Cambie el puente de posición.
- 3. Lleve a cabo una reposición del controlador.
- 4. Realice un recorrido de programación.

Pulsadores del controlador



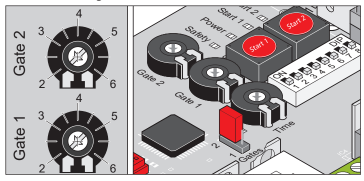
Inscripción	Descripción	
Start 1	Pulsador de impulsos	
	Abre ambas hojas.	
	Detiene la hoja en movimiento con puerta de paso.	
	Hoja con puerta de paso abierta: abre la hoja con tope.	
	Secuencia de funcionamiento: abierta – parada – cerrada – parada – abierta	
Start 2	Pulsador de la puerta de paso	
	Abre la hoja con puerta de paso.	
	Secuencia de funcionamiento: abierta – parada – cerrada – parada – abierta	



¡AVISO!

El pulsador (Start 2) funciona únicamente cuando la hoja de la puerta con tope está totalmente cerrada.

Potenciómetro para la longitud de las hojas



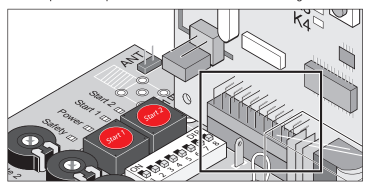
La longitud de las hojas de la puerta se ajusta con los potenciómetros «Gate 1» (M1/hoja con tope) y «Gate 2» (M2/hoja con puerta de paso).

La longitud de las hojas de la puerta determina la velocidad de marcha y la tolerancia de fuerza de la hoja.

Fuerza máxima = fuerza programada + tolerancia de fuerza

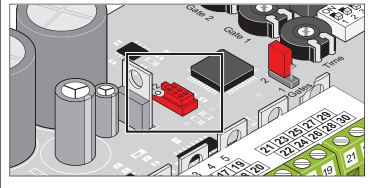
Enchufe para radio

Enchufe para el receptor de radio. Viene montado en la entrega.



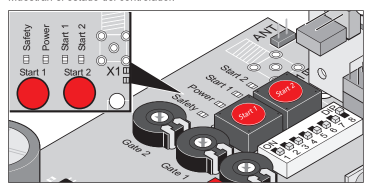
Interfaz TorMinal

Véanse las instrucciones de servicio de TorMinal.



Diodos luminosos (LED)

Muestran el estado del controlador.



Inscripción	Color	Estado	Descripción
Safety	Rojo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Entrada de seguridad interrumpida (p. ej., fotocélula activada)

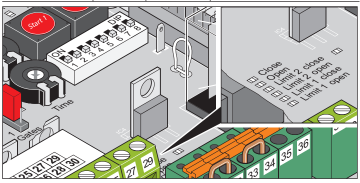


¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Si el fusible de red está defectuoso, el LED «Power» no se ilumina a pesar de que el controlador tenga tensión de red (CA 230 V).

 Antes de efectuar cualquier tarea en la puerta o el automatismo, desconecte la tensión de la instalación y protéjala contra una reconexión.

Inscripción	Color	Estado	Descripción
Power	Verde	Apagado	Alimentación eléctrica interrumpida
		Encendido	Hay tensión de red
Start 1	Amarillo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Pulsador Start 1/canal de radio 1 accionado
Start 2	Amarillo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Pulsador Start 2/canal de radio 2 accionado

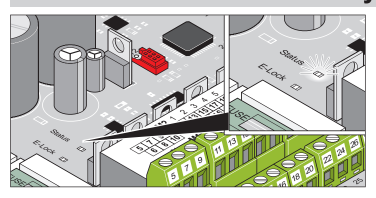




AVISO!

Si se iluminan los dos LED (LED «Limit 2 close» y LED «Limit 2 open» o LED «Limit 1 close» y LED «Limit 1 open»), es posible que no haya ningún motor conectado o que se haya conectado un automatismo no permitido. Véase el capítulo «Funcionamiento mixto».

Inscripción	Color	Estado	Descripción
Close	Amarillo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	La puerta se cierra
Open	Amarillo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	La puerta se abre
Limit 2 close (CERRADO) (M 2)	Rojo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Interruptor de fin de carrera «puerta cerrada» accionado
			Funcionamiento mixto no permitido
			No hay motor conectado
Limit 2 open (ABIERTO) (M 2)	Rojo	Apagado	Estado de reposo
,		Encendido	Interruptor de fin de carrera «puerta abierta» accionado
			Funcionamiento mixto no permitido
			No hay motor conectado
Limit 1 close (CERRADO) (M 1)	Rojo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Interruptor de fin de carrera «puerta cerrada» accionado
			Funcionamiento mixto no permitido
			No hay motor conectado
Limit 1 open (ABIERTO) (M 1)	Rojo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Interruptor de fin de carrera «puerta abierta» accionado
			Funcionamiento mixto no permitido
			No hay motor conectado



Inscripción	Color	Estado	Descripción
E-Lock	Amarillo	Apagado	Estado de reposo
		Encendido	Cierre eléctrico accionado
Status	Amarillo	Apagado	Estado de reposo con valo- res de fuerza programados
		Parpadeante	Modo de prueba
			Recorrido de programación (también en parada)
			Durante cada movimiento «puerta abierta» o «puerta cerrada».
		Encendido	Ajuste solo posible con TorMinal.
			Comportamiento como durante el parpadeo, la luz de advertencia también se enciende.

Interruptores DIP



¡ATENCIÓN!

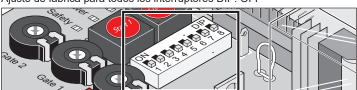
Antes de cambiar la posición de los interruptores DIP, desconecte la tensión del controlador y protéjalo contra una reconexión.



¡ATENCIÓN!

Debe haber siempre contacto visual con la puerta y su zona de movimiento.

Ajuste de fábrica para todos los interruptores DIP: OFF



DIP	Función en posición OFF	Función en posición ON
1	Reacción a la activación de la entrada de seguridad (bornes 33 + 34) mientras se abre la puerta:	Reacción a la activación de la entrada de seguridad (bornes 33 + 34) mientras se abre la puerta:
	Sin reacción	La puerta se detiene
2	Ajuste de la entrada de seguridad:	Ajuste de la entrada de seguridad:
	Fotocélula de 4 hilos Contacto de apertura	Fotocélula 2 hilos

DIP	Función en posición OFF	Función en posición ON
3	Reacción a la activación de la entrada de seguridad mientras se cierra la puerta:	Reacción a la activación de la entrada de seguridad mientras se cierra la puerta:
	La puerta invierte el sentido de movimiento	La puerta se abre completamente
		Reacción a la activación de la entrada de seguridad con el interruptor DIP 1 en posición ON:
		la puerta invierte el sentido y se detiene.
4	Contacto de relé (bornes 37 + 38)	Contacto de relé (bornes 37 + 38):
	Relé de tiempo*	indicación del estado de la puerta
		Para otros ajustes, véase DIP 6
5	Tiempo de preaviso de luz de advertencia:	Tiempo de preaviso de luz de advertencia:
	• OFF	• 3 segundos
		La luz de advertencia parpadea antes de que la puerta inicie el movimiento
6	Solo cuando DIP 4 = ON (indicación de estado):	Solo cuando DIP 4 = ON (indicación de estado):
	Puerta abierta – contacto de relé abierto	Puerta abierta – contacto de relé cerrado
	Puerta cerrada – contacto de relé cerrado	Puerta cerrada – contacto de relé abierto
7	Cierre anticipado (cierre automático):	Cierre anticipado (cierre automático):
	• OFF	ON Retardo de cierre tras accionar la fotocélula:
		• 5 segundos
		Retardo de cierre sin accionar la fotocélula:
	etres silustes, véanas las instrussis	tiempo de mantenimiento de apertura ajustado

^{*} Para otros ajustes, véanse las instrucciones de TorMinal.



¡AVISO!

Tras un recorrido de programación, deje el interruptor DIP 8 en la posición ON. La posición OFF borra de inmediato todos los valores memorizados.

DIP	Función en posición OFF	Función en posición ON
8	Modo de prueba: El automatismo no memoriza ningún valor Ajuste de los interruptores de fin de carrera	Servicio continuo: El automatismo memoriza de forma continua mientras la puerta se abre y se cierra: Valores de fuerza Tiempo de desplazamiento Retardo de cierre

Cierre automático

Existen dos variantes básicas para el cierre automático.

Cada variante básica tiene subvariantes con más ajustes.

Si las dos variantes básicas están activas simultáneamente, tiene prioridad el cierre totalmente automático.

Cierre totalmente automático



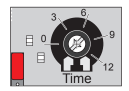
AVISO!

En el modo de cierre automático debe observarse la norma EN 12453 (p. ej., al montar una fotocélula).

- La puerta no se cierra hasta que no haya transcurrido por completo el tiempo de mantenimiento de apertura ajustado.
- Comando a través de pulsador o radio durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo.
- Comando a través de pulsador o radio mientras transcurre el tiempo de mantenimiento de apertura:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo.
- Señal continua mientras transcurre el tiempo de mantenimiento de apertura:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo en cuanto concluye la señal continua.

Activar el cierre totalmente automático

 Ajuste el tiempo de mantenimiento de apertura (2–120 segundos) en el potenciómetro «Time».





AVISO!

Después de cada desconexión de fuerza, el cierre totalmente automático está desactivado.

Desactivar el cierre totalmente automático

 Gire el tiempo de mantenimiento de apertura en el potenciómetro «Time» al tope izquierdo.

Subvariante 1

- · Fotocélula interrumpida durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo (independientemente de la posición del interruptor DIP 3).
 - \Rightarrow La puerta permanece abierta hasta habilitar la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.

Potenciómetro «Time»	Ajustar el tiempo de mantenimiento de apertura
DIP 7	OFF

Subvariante 2

- Fotocélula interrumpida durante la apertura:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
- Fotocélula interrumpida en la posición final «puerta abierta»:
 - \Rightarrow El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
- Fotocélula interrumpida durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo (independientemente de la posición del interruptor DIP 3).
 - ⇒ La puerta permanece abierta hasta habilitar la fotocélula.
 - \Rightarrow El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.

Potenciómetro «Time»	Ajustar el tiempo de mantenimiento de apertura
DIP 7	ON

Subvariante 3

- · Fotocélula interrumpida durante la apertura:
 - ⇒ La puerta se detiene hasta habilitar la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - La posición del interruptor DIP 7 determina el tiempo de mantenimiento de apertura:
 - DIP 7 ON: El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
 - DIP 7 OFF: El tiempo de mantenimiento de apertura corresponde al tiempo ajustado en el potenciómetro «Time».
- Fotocélula interrumpida durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo (independientemente de la posición del interruptor DIP 3).
 - ⇒ La puerta permanece abierta hasta habilitar la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.

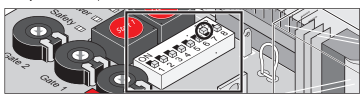
Potenciómetro «Time»	Ajustar el tiempo de mantenimiento de apertura
DIP 7	ON (tiempo de mantenimiento de apertura de 5 segundos) OFF (tiempo de mantenimiento de apertura ajustado en el potenciómetro «Time»)

Cierre semiautomático

- Comando a través de pulsador o radio mientras transcurre el tiempo de mantenimiento de apertura:
 - ⇒ La puerta puede cerrarse anticipadamente.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo.
 - Señal continua mientras transcurre el tiempo de mantenimiento de apertura:
 - El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo en cuanto concluye la señal continua.
- Fotocélula interrumpida:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
- · Posición final «puerta abierta» alcanzada:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 60 segundos. Ajuste de fábrica, puede modificarse con un TorMinal.

Activar el cierre semiautomático

Ajuste el interruptor DIP 7 a «ON».





¡AVISO!

Si se alcanza intencionadamente una posición intermedia (por medio de un pulsador o un comando de radio), el cierre semiautomático estará desactivado, es decir, tras una interrupción de la fotocélula, la puerta ya no se cierra automáticamente

Después del siguiente comando de arranque, el cierre semiautomático estará de nuevo activo.



AVISO!

Después de cada desconexión de fuerza, el cierre semiautomático está desactivado.

Subvariante 1

- · Fotocélula interrumpida durante la apertura:
 - La puerta continúa abriéndose hasta alcanzar la posición final «puerta abierta».
 - ⇒ Posición final «puerta abierta» alcanzada:
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
- · Fotocélula interrumpida durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo (independientemente de la posición del interruptor DIP 3).
 - ⇒ La puerta permanece abierta hasta habilitar la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.

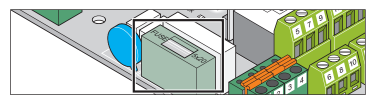
Potenciómetro «Time»	Tope izquierdo (desactivado)
DIP 7	ON (tiempo de mantenimiento de apertura de 5 segundos)
DIP 1	OFF (sin reacción a la activación de la entrada de seguridad durante «puerta abierta»)

Subvariante 2

- · Fotocélula interrumpida durante la apertura:
 - ⇒ La puerta se detiene.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.
 - ⇒ La puerta se cierra una vez haya transcurrido el tiempo de mantenimiento de apertura.
- Fotocélula interrumpida durante el cierre:
 - ⇒ La puerta se abre de nuevo por completo.
 - ⇒ La puerta permanece abierta hasta habilitar la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura comienza de nuevo tras habilitarse la fotocélula.
 - ⇒ El tiempo de mantenimiento de apertura es de 5 segundos.

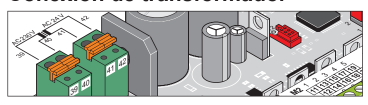
Potenciómetro «Time»	Tope izquierdo (desactivado)
DIP 7	ON (tiempo de mantenimiento de apertura de 5 segundos)
DIP 1	ON (reacción a la activación de la entrada de seguridad durante «puerta abierta»)

Fusibles



Inscripción	Intensidad	Descripción
F1	1,6 A retardado	Cable de alimentación de red de CA 230 V

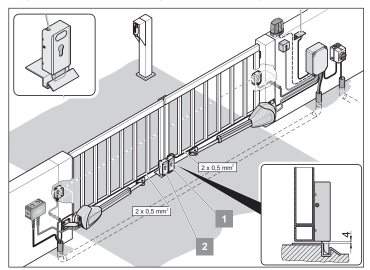
Conexión de transformador



Borne	Designación	Descripción
39	CA 230 V	Alimentación de red
40		(bobina primaria), marrón
41	CA 24 V	Salida (bobina secundaria):
42		cable de alimentación del controlador, blanco

Cierre eléctrico de CC 24 V

- > Resetee el controlador antes del montaje.
- Tras concluir el montaje, reajuste la posición final de puerta cerrada «close».
- Respete la distancia entre el cierre y la chapa de cierre: mín. 4 mm y máx. 6 mm.
- > Observe la polaridad del cierre eléctrico.
- Monte el cierre en posición horizontal ya que, en caso contrario, puede atascarse durante el proceso de cierre o apertura.



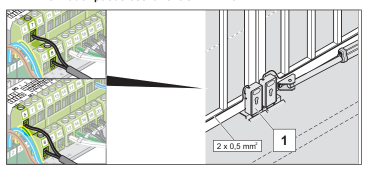
Conectar el cierre eléctrico

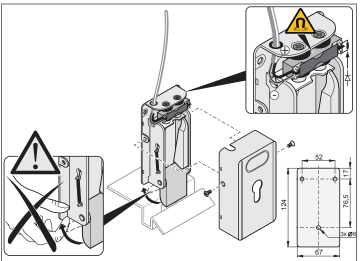
Disponible como accesorio.



¡AVISO!

El cierre eléctrico funciona con una tensión del transformador rectificada y no regulada. A plena carga, la tensión del transformador puede oscilar entre CC 22–32 V.





Borne	Designación	Descripción
5	CC 24 V	Conexión para cierre eléctrico de CC 24 V con una potencia máx.
6		de 15 W (CC 22–32 V sin estabilizar).
7	CC 24 V	Conexión para cierre eléctrico de CC 24 V con una potencia máx.
8		de 15 W (CC 22–32 V sin estabilizar).

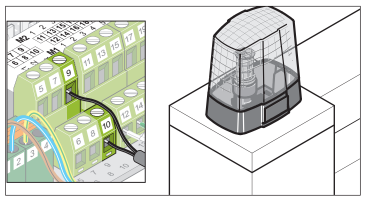
Conectar la luz de advertencia

Disponible como accesorio.



¡AVISO!

La luz de advertencia funciona con una tensión del transformador rectificada y no regulada. A plena carga, la tensión del transformador puede oscilar entre CC 22–32 V.



Ajuste de la función, véase el capítulo «Interruptor DIP 5».

La iluminación permanente puede ajustarse a través de TorMinal.

Borne	Designación	Descripción
9	CC 24 V	Conexión para luz de advertencia de CC 24 V con una potencia máx.
10		de 24 W (CC 22–32 V sin estabilizar).

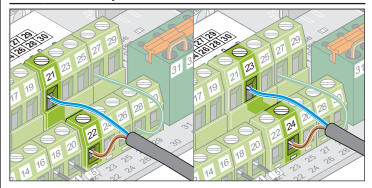
Conectar los pulsadores

Secuencia de impulsos: abierta-parada-cerrada



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de cierre sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



Borne	Designación	Descripción
21	GND	Conexión para generador de impulsos
22	Señal	para accionar una o las dos hojas.
23	GND	Conexión para generador de impulsos
24	Señal	para accionar la hoja con puerta de paso.

- Puerta de 1 hoja: los pulsadores Start 1 y Start 2 tienen la misma función
- Puerta de 2 hojas: el contacto del pulsador 2 es necesario para la función de la puerta de paso.

Contacto del pulsador 1

- Puerta de 1 hoja: pulsador en los bornes 21 + 22 o 23 + 24
- Puerta de 2 hojas: pulsador en los bornes 21 + 22

Contacto del pulsador 2

- Hoja con puerta de paso, bornes 23 + 24
- Ambas hojas 21 + 22

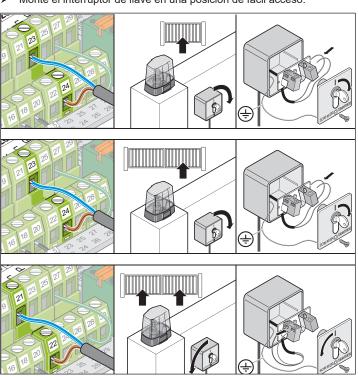
Conectar el interruptor de llave



¡ATENCIÓN!

Al accionar el interruptor de llave, el usuario no debe encontrarse en la zona de movimiento de la puerta y debe poder ver siempre la puerta directamente.

- No tienda nunca el cable del interruptor a lo largo de un cable de alimentación con el fin de evitar interferencias en el controlador.
- > Tienda el cable del interruptor de forma fija.
- Monte el interruptor de llave en una posición de fácil acceso.

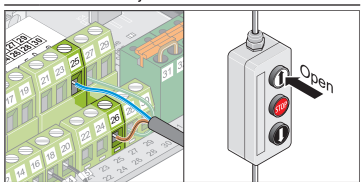


Conectar el pulsador (apertura definida)



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de cierre sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



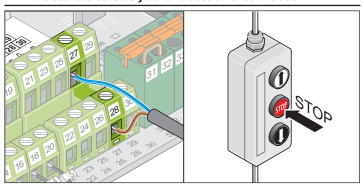
Borne	Designación	Descripción
25	GND	Conexión para generador de impulsos para accionar una o las dos hojas,
26	Señal	solo en «puerta abierta».

Conectar el pulsador (parada de puerta)



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de apertura sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



Retire los puentes de alambre antes de realizar la conexión.

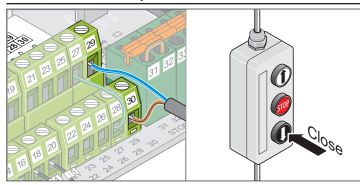
Borne	Designación	Descripción
27	- Señal	Conexión para generador de impulsos para accionar una o las dos hoja, solo
28		en «puerta parada».

Conectar el pulsador (cierre definido)



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de cierre sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



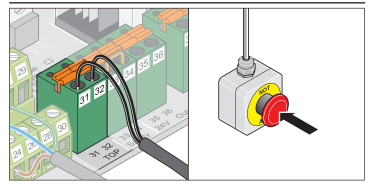
Borne	Designación	Descripción
29	GND	Conexión para generador de impulsos para accionar una o las dos hojas,
30	Señal	solo en «puerta cerrada».

Conectar la parada de emergencia



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de apertura sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



Retire los puentes de alambre antes de realizar la conexión.

Borne	Designación	Descripción
31	Señal	La parada de emergencia interrumpe todas las funciones del controlador,
32		incluido el modo de hombre muerto.

Conectar la fotocélula de 2 hilos

Disponible como accesorio.



¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de apertura sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



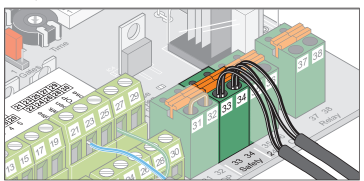
¡AVISO!

En el modo de cierre automático debe observarse la norma EN 12453 (p. ej., al montar la fotocélula).

Estado de suministro: puente de alambre entre los bornes 33 + 34.

Retire los puentes de alambre antes de realizar la conexión.

Interruptor DIP 2 en «ON».



Borne	Designación	Descripción
33	GND	Conexión de fotocélula de 2 hilos
34	Señal	(protegida contra polarización inversa) Si no se utiliza la conexión, monte puentes de alambre entre los bornes (estado de suministro).

Conectar la fotocélula de 4 hilos

Disponible como accesorio.

\triangle

¡ATENCIÓN!

Utilice la conexión únicamente para contactos de apertura sin potencial. La tensión externa puede causar descargas eléctricas severas y dañar o destruir el controlador.



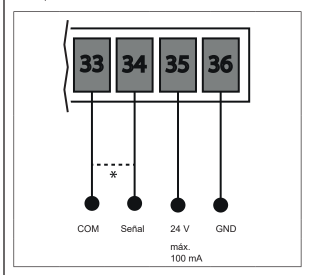
¡AVISO!

En el modo de cierre automático debe observarse la norma EN 12453 (p. ej., al montar la fotocélula).

Estado de suministro: puente de alambre entre los bornes 33 + 34.

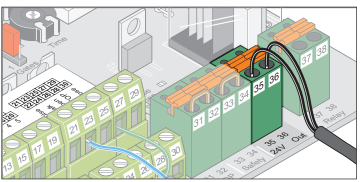
Retire los puentes de alambre antes de realizar la conexión.

Interruptor DIP 2 en «OFF».



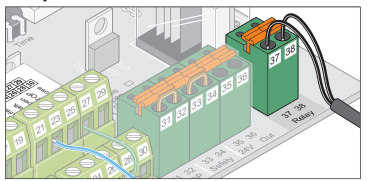
Borne	Designación	Descripción
33	GND	Conexión de dispositivo de seguridad • Fotocélula
34	Señal	Si no se utiliza la conexión, monte puentes de alambre entre los bornes (estado de suministro).
35	CC 24 V máx. 100 mA	Salida de CC 24 V, máx. 100 mA Alimentación de tensión de la
36	GND	fotocélula para emisor y receptor.

Conectar consumidores externos



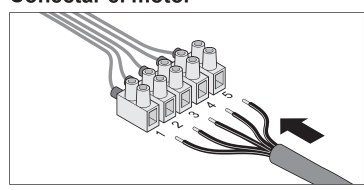
Borne	Designación	Descripción
35	CC 24 V máx. 100 mA	Salida de CC 24 V, máx. 100 mA
36	GND	

Conectar un contacto de relé sin potencial



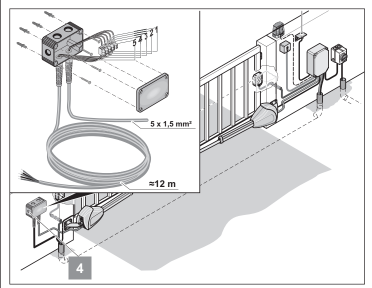
Borne	Designación	Descripción
37		Conexión, p. ej., para luz,
38	sin potencial	máx. CA/CC 24 V.

Conectar el motor



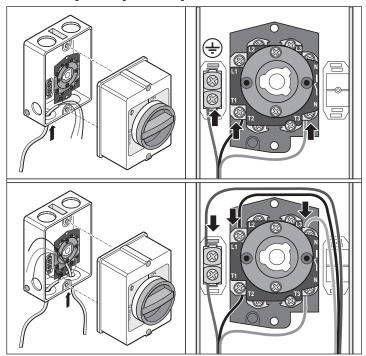
Número de cable	Color del cable	Descripción
1	Verde	Motor
2	Blanco	Motor
3	Azul	Interruptor de fin de carrera de puerta cerrada «close»
4	Amarillo	Interruptor de fin de carrera de puerta abierta «open»
5	Azul + amarillo	Masa Interruptor de fin de carrera de puerta abierta «open» e interruptor de fin de carrera de puerta cerrada «close»

Conectar el juego de cables de conexión



- 1. Fije la caja de derivación a la base correspondiente (p. ej., hormigón, mampostería, madera, etc.).
- 2. Conecte los cables con los mismos números:
 - 1:1
 - · 2:2
 - etc.
- 3. Apriete firmemente los racores para impedir que penetre humedad en la caja de derivación.
- 4. Cierre la caja de derivación con llave.

Interruptor principal



Mantenimiento y cuidados

Indicaciones de seguridad



¡PELIGRO!

No rocíe nunca el automatismo ni la carcasa del controlador con una manguera de agua ni un limpiador a alta presión.

- > No utilice nunca lejía ni ácidos para realizar la limpieza.
- > Elimine la suciedad del automatismo y frote el tubo telescópico con un paño seco siempre que sea necesario.
- Revise regularmente que no haya insectos en la carcasa del controlador y, dado el caso, límpiela.
- Revise regularmente que no haya humedad en la carcasa del controlador y, dado el caso, séquela.
- Compruebe que todos los tornillos de fijación de los herrajes estén bien asentados. Apriete los tornillos de fijación que se hayan aflojado.
- Compruebe que la tapa de la carcasa del controlador cierre de forma hermética.

Comprobación periódica

Los dispositivos de seguridad deben comprobarse en intervalos periódicos que no pueden exceder un período de seis meses y que deben prescribirse en las instrucciones de mantenimiento de la puerta conforme a la norma EN 12453-1/2

Compruebe cada 4 semanas el funcionamiento correcto de los dispositivos de seguridad sensibles a la presión (p. ej., regleta de contacto de seguridad), véase EN 60335-2-103.

Comprobación	Comportamiento	Sí/No	Causa posible	Ayuda
Desconexión de fuerza		·		
Detenga la hoja de la puerta	¿Se detiene la puerta	sí		No es necesaria ninguna medida.
con la mano durante el cierre. No agarre la hoja de la puerta.	e invierte el movimiento	no	Tolerancia de fuerza demasiado alta.	Reduzca la tolerancia de fuerza:
	al sujetarla ligeramente?			Abra y cierre la puerta 2 veces por completo supervisándola.
				Gire el potenciómetro «Gate 1» o «Gate 2» hacia la izquierda hasta que la prueba tenga éxito.
			Controlador defectuoso.	Ponga fuera de servicio la instalación y asegúrela contra una reconexión.
				¡Avise al servicio postventa!
Desbloqueo de emergen	cia			
Procedimiento tal	¿Es posible abrir y cerrar	sí		No es necesaria ninguna medida.
y como se describe en «Desbloquear y bloquear el automatismo».	la puerta fácilmente con la mano? ¿Es posible desbloquear el automatismo?	no	Bisagras oxidadas.	Lubrique las bisagras.
Regleta de contacto de s	seguridad, si procede		<u>'</u>	
Abra y cierre la puerta	¿Se comporta la puerta	sí		No es necesaria ninguna medida.
y accione la regleta.	según se ha ajustado en el interruptor DIP 1, 2 o 3?	no	Cables rotos.	Compruebe el cableado.
	er interruptor DIP 1, 203?			Sustituya los cables rotos.
			Borne flojo.	Apriete el borne.
			Interruptor DIP desajustado.	Ajuste el interruptor DIP.
			Regleta de contactos de seguridad defectuosa. Unidad de evaluación de la regleta de contactos de seguridad defectuosa.	 Ponga fuera de servicio la instalación y asegúrela contra una reconexión. ¡Avise al servicio postventa!
Fotocélula, si procede				
Abra y cierre la puerta	¿Se comporta la puerta según se ha ajustado en el interruptor DIP 1, 2 o 3? ¿Se ilumina el LED «Safety»?	sí		No es necesaria ninguna medida.
e interrumpa la fotocélula.		no	Cables rotos.	Compruebe el cableado.
				Sustituya los cables rotos.
			Borne flojo.	Apriete los bornes.
			Interruptor DIP desajustado.	Ajuste el interruptor DIP.
			Fotocélula sucia.	Limpie la fotocélula.
			Fotocélula defectuosa.	Ponga fuera de servicio la instalación y asegúrela contra una reconexión.
				¡Avise al servicio postventa!

Otros

Desmontaje



¡IMPORTANTE!

¡Observe las indicaciones de seguridad! Véase «Indicaciones de seguridad» en la página 3.

Los pasos de trabajo son los mismos que los indicados en el apartado **«Montaje»**, pero en el orden inverso. No será necesario realizar los trabajos de ajuste descritos.

Eliminación



¡PELIGRO DEBIDO A SUSTANCIAS TÓXICAS!

El almacenamiento, el uso o la eliminación indebidos de baterías, pilas y componentes del automatismo constituyen un peligro para la salud de las personas y de los animales. Se producen lesiones graves o letales.

- Mantenga las pilas y baterías guardadas fuera del alcance de niños y animales.
- Mantenga las pilas y baterías alejadas de influencias químicas, mecánicas y térmicas.
- No recargue las pilas ni las baterías usadas.
- No elimine los componentes del automatismo ni las pilas ni las baterías usadas con los residuos domésticos. Deben eliminarse debidamente
- Las pilas pueden contener sustancias químicas peligrosas que contaminan el medioambiente y ponen en peligro la salud de las personas y de los animales. Extreme la precaución, en especial, al manipular pilas que contengan litio ya que estas, además, pueden inflamarse fácilmente en caso de una manipulación indebida y provocar incendios.
- Las pilas y baterías incluidas en aparatos eléctricos y que se pueden extraer sin dañar deben eliminarse por separado de dichos aparatos.



¡INDICACIÓN!



Este equipo está identificado según la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).



Esta directiva define el marco para la devolución y la utilización de equipos usados vigente a nivel de la UE.

No arroje a la basura doméstica los componentes del automatismo puestos fuera de servicio ni las baterías o pilas gastadas del automatismo. Elimine los componentes que ya no utilice y las pilas y baterías gastadas de la forma prevista. Para ello, debe respetar las disposiciones locales y nacionales. Infórmese sobre las posibilidades de eliminación en vigor a través de su distribuidor especializado.







Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.f Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil

Garantía y servicio postventa

La garantía cumple con las correspondientes disposiciones legales. Para cualquier tipo de reclamación referente a la garantía, diríjase a su vendedor o distribuidor especializado.

Los derechos derivados de la garantía son aplicables únicamente para el país en el que se haya adquirido el producto.

Las baterías, fusibles y bombillas están excluidos de la garantía.

Las piezas sustituidas pasan a nuestra propiedad.

Si precisa asistencia técnica, piezas de recambio o accesorios, diríjase a su vendedor o distribuidor especializado.

Ayuda en caso de averías

Consejos para la localización de averías

Tipo de avería	Control	Sí/No	Causa posible	Ayuda
La puerta no puede abrirse o cerrarse con el pulsador o el emisor de mano.	¿Se ilumina el LED «Power»?	no	No hay tensión de red.	Compruebe la conexión.
				Establezca la conexión que falta.
			Fusible de red defectuoso.	Compruebe el fusible.
				Sustituya el fusible defectuoso.
		sí	La puerta se atasca. La hoja ha descendido o se ha desplazado por fuertes diferencias de temperatura.	Enderece la hoja de la puerta torcida.
			El motor suena pero no hay movimiento.	¡Desconecte de inmediato! Puede que el motor o el controlador estén defectuosos
			Automortioner destrictions de	Llame al servicio postventa.
			Automatismo desbloqueado.	Bloquee el automatismo.
			El cable no tiene contacto.	Compruebe la conexión del cable.
			Puerta congelada.	Elimine el hielo y la nieve de la puerta y de las espigas.
			La nieve bloquea el radio de acción de la puerta.	Quite la nieve.
	¿Se ilumina el LED	no	Pila vacía.	Sustituya la pila.
	del emisor de mano?		Pila mal colocada.	Coloque bien la pila.
			Emisor de mano averiado.	Cambie el emisor de mano.
		sí	Alcance del emisor de mano insuficiente debido a nivel de carga de la pila bajo.	Sustituya la pila.
			Receptor de radio averiado.	Sustituya el receptor de radio.
			Emisor de mano no programado.	Programe el emisor de mano.
			Mala recepción.	Monte una antena externa, véase el capítulo «Accesorios».
			Frecuencia errónea.	Compruebe la frecuencia.
				Ajuste el emisor de mano y el receptor de radio a la misma frecuencia.
	¿Se ilumina el LED del receptor de radio al accionar una tecla del emisor de mano?	no	El receptor de radio no está enchufado correctamente.	Enchufe bien el receptor.
			Receptor de radio averiado.	Sustituya el receptor de radio.
			Receptor de radio sin alimentación de corriente.	Sustituya el receptor de radio.
			Emisor de mano no programado.	Programe el emisor de mano.
	¿Se ilumina el LED	sí	Hay una señal permanente. Generadores de impulsos defectuosos.	Compruebe los generadores de impulsos.
	«POWER + ABIERTO/ CERRADO»?			Sustituya los generadores de impulsos defectuosos.
	¿Se ilumina el LED «POWER + Safety»?	sí	Fotocélula interrumpida.*	Elimine la interrupción.
	¿Se produce la avería de forma aislada o brevemente?	sí	Es posible que instalaciones de telefonía potentes en hospitales o complejos industriales generen interferencias de radio.	Cambie la radiofrecuencia. Llame a la fuente de interferencias.
	¿Parpadea el LED «Safety» rápidamente?	sí	El controlador ha memorizado valores incorrectos (p. ej., debido a un breve apagón).	 Lleve a cabo una reposición del controlador. Programe de nuevo el automatismo. Si no fuera posible, llame al servicio postventa.

Ayuda en caso de averías

Tipo de avería	Control	Sí/No	Causa posible	Ayuda
La puerta no puede abrirse o cerrarse con un interruptor de llave conectado.	¿Se iluminan los LED «POWER + Start 1/	sí	¿Conexiones de los cables interrumpidas?	Apriete el borne.
	Start 2»?		Interruptor de llave defectuoso.	Sustituya el interruptor de llave.
			Contacto continuo debido a aislamiento dañado de cables.	Compruebe el cableado.
				Sustituya los cables dañados.
		no	Generadores de impulsos (interruptor de llave) defectuosos.	Compruebe los generadores de impulsos.
				Sustituya los generadores de impulsos defectuosos.
La puerta se para e invierte el movimiento	¿Hay un obstáculo en la zona de movimiento	no	Bisagras con dificultad de movimiento.	Lubricar las bisagras.
durante la apertura o cierre.	de la puerta?		El poste o pilar ha variado.	Oriente el poste o el pilar.
o cierre.			Interruptor de fin de carrera mal ajustado.	Reajuste el interruptor de fin de carrera.
		sí	Desconexión de fuerza activada.	Retire el obstáculo.
	¿Se balancea la hoja al comenzar a moverse?	sí	Hoja de puerta inestable.	Refuerce la hoja.
	¿Carga de viento intensa?	sí	La presión del viento era muy fuerte.	Abra y cierre de nuevo la puerta.
La puerta se detiene	¿Fotocélula interrumpida?	sí	Obstáculo en el haz de luz.	Retire el obstáculo.
al abrirse.			Fotocélula sucia.	Limpie la fotocélula.
		no	Conexión para consumidores externos sobrecargada (borne 35 + 36). Caída de tensión durante el arranque del automatismo.	Respete la potencia máxima de conexión. Conecte únicamente accesorios adecuados.
La puerta no se abre o cierra completamente.	¿Se detiene la puerta antes de la posición	no	Herraje de la puerta mal montado.	Cambie el herraje de la puerta.
	final ajustada?	sí	Interruptor de fin de carrera mal ajustado.	Reajuste el interruptor de fin de carrera.
La secuencia de cierre no está bien.			Automatismos conectados incorrectamente.	Conecte los automatismos de acuerdo con las instrucciones.
El automatismo no programa los valores de fuerza.			Interruptor DIP 8 en OFF.	Ajuste el interruptor DIP 8 a «ON».
La puerta no se para ante un obstáculo.			Puerta en recorrido de programación.	Después del recorrido de programación reaccionará la desconexión de fuerza.
			Interruptor DIP 8 en ON. Tolerancia de fuerza	Ajuste el interruptor DIP 8 a «OFF».
			demasiado alta.	Reduzca la tolerancia de fuerza.
El automatismo se queda en el pilar.	¿Concuerdan las medidas A/B?	no	La medida A o B no está bien.	Adaptar la fijación del automatismo al poste o pilar.
		sí	Interruptor de fin de carrera mal ajustado.	Reajuste el interruptor de fin de carrera.
La puerta se mueve irregularmente.			Medidas A/B distintas.	Cambie las medidas de montaje.
La puerta de paso no se abre con el emisor de mano.			Tecla del emisor de mano no programada.	Programe la tecla.
Los automatismos	¿Parpadea el LED «Safety» rápidamente?	sí	El puente se ha enchufado en otra posición con los valores de fuerza programados.	Enchufe el puente en la posición anterior.
no arrancan.				Lleve a cabo una reposición del controlador.
				Cambie el puente de posición.
				Realice recorridos de programación.

^{*} Con la fotocélula interrumpida es posible mover el automatismo al modo de hombre muerto con las teclas **«abrir»** y **«cerrar»**. Si se detecta un obstáculo, en este modo de funcionamiento también se produce una desconexión de fuerza.

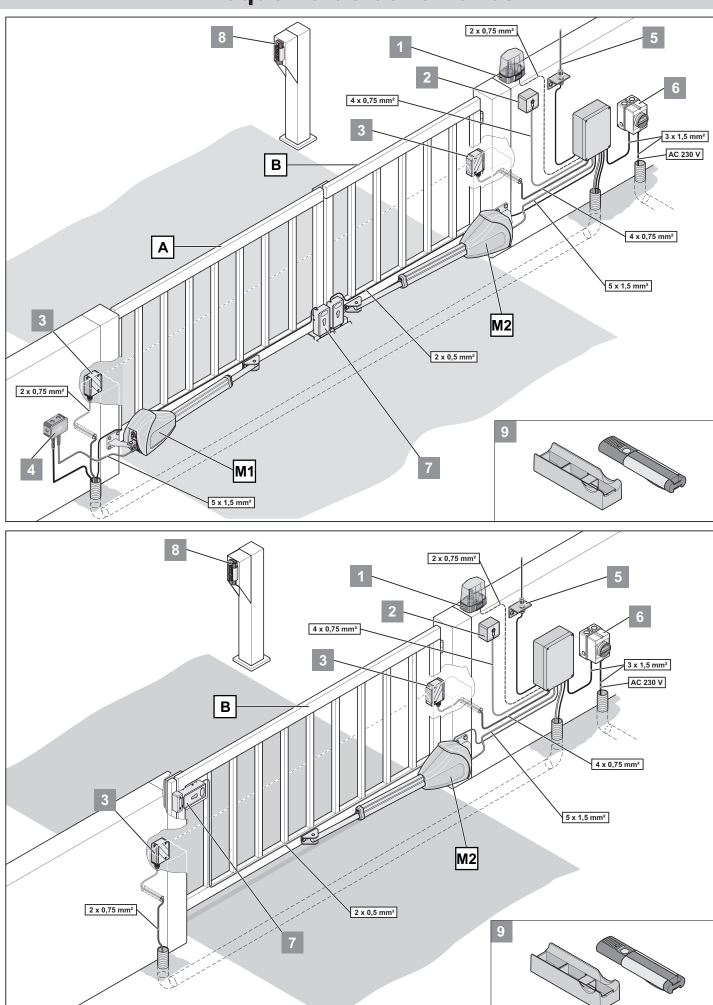
Más ayuda en la localización de averías

Si los consejos facilitados para la localización de averías no tuvieran éxito, lleve a cabo las siguientes medidas:

- Resetee el controlador (borre los valores de fuerza).
- · Desemborne los accesorios conectados (p. ej., fotocélula) y conecte de nuevo los puentes de alambre.
- Restablezca todos los interruptores DIP a los ajustes de fábrica.
- Gire los potenciómetros al ajuste de fábrica.
- Si se hubieran modificado ajustes con el TorMinal, resetee el controlador con el TorMinal.

Los distribuidores ofrecen más apoyo en la localización y subsanación de averías.

Esquema de conexiones



Controlador DTA-1

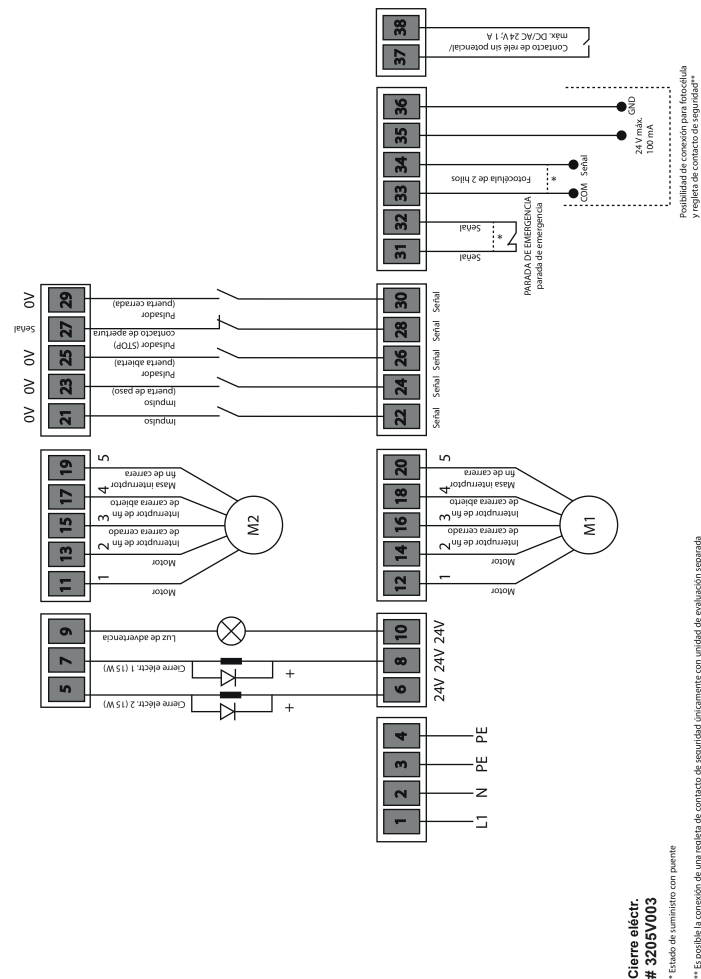
Ajustes de los interruptores DIP

Interruptor	Función en posición OFF	Función en posición ON	Observaciones
1	Reacción a la activación de la entrada de seguridad (borne 33 + 34) mientras se abre	Reacción a la activación de la entrada de seguridad mientras se abre la puerta:	Bornes 33 + 34
	la puerta:	La puerta se detiene	
	Sin reacción	- La puerta se detierre	
2	Ajuste de la entrada de seguridad:	Ajuste de la entrada de seguridad:	Bornes 33 + 34
	Fotocélula de 4 hilos Contacto de apertura	Fotocélula 2 hilos	
3	Reacción a la activación de la entrada de seguridad mientras se cierra la puerta:	Reacción a la activación de la entrada de seguridad mientras se cierra la puerta:	Bornes 33 + 34
	La puerta invierte el sentido de movimiento	La puerta se abre completamente	
		Reacción a la activación de la entrada de seguridad con el interruptor DIP 1 en posición ON:	
		la puerta invierte el sentido y se detiene.	
1	Contacto de relé:	Contacto de relé:	• Bornes 37 + 38
	Relé de tiempo	indicación del estado de la puerta	TorMinal Mem 022
		Para otros ajustes, véase DIP 6	
5	Tiempo de preaviso de luz de advertencia:	Tiempo de preaviso de luz de advertencia:	TorMinal Mem 016
	• OFF	• 3 segundos	
		La luz de advertencia parpadea antes de que la puerta inicie el movimiento	
6	Solo cuando DIP 4 = ON (indicación de estado):	Solo cuando DIP 4 = ON (indicación de estado):	Bornes 37 + 38
	Puerta abierta – contacto de relé abierto	Puerta abierta – contacto de relé cerrado	
	Puerta cerrada – contacto de relé cerrado	Puerta cerrada – contacto de relé abierto	
7	Cierre anticipado (en cierre automático):	Cierre anticipado (en cierre automático):	TorMinal Mem 021
	• OFF	• ON	
		Retardo de cierre tras accionar la fotocélula, p. ej., tras atravesar la fotocélula:	
		• 5 segundos	
		Retardo de cierre sin accionar la fotocélula:	
		tiempo de mantenimiento de apertura ajustado	
8	Modo de prueba:	Servicio continuo: El automatismo memoriza de forma continua mientras	Tras la programación, deje el interruptor DIP 8
	El automatismo no memoriza ningún valor	la puerta se abre y se cierra:	en la posición «ON».
	Ajuste de los interruptores de fin de carrera	Valores de fuerza	
		Tiempo de desplazamiento	
		Retardo de cierre	

Ajustes de TorMinal

posición	Rango	Valor Amplitud de paso Val		Descripción del funcionamiento	
de memoria	de ajuste Val 0-15				
Mem					
014		0–7		Luz de advertencia, modo de hombre muerto, desconexión de fuerza 2 Por ejemplo: La luz de advertencia debe parpadear (1) + desconexión de fuerza 2 (4): 1 + 4 = 5, introduzca y guarde este valor 5.	
		0		La luz de advertencia se ilumina durante un movimiento de la puerta	
		1		La luz de advertencia parpadea durante un movimiento de la puerta	
		2		Modo de hombre muerto	
		4		Cambiar la desconexión de fuerza (1 -> 2): Respuesta más sensible con medidas B menores y puertas fáciles de mover.	
016	8–40		0,25 s	Tiempo preaviso Duración del tiempo de preaviso Ejemplo: valor mostrado 40 = 10 segundos	
021	1–20		1 s	Tiempo de cierre de la fotocélula Duración del tiempo de mantenimiento de apertura, tras atravesar la fotocélula, solo en combinación con cierre automático.	
022	1–255		1 s	Duración de conexión del contacto de relé Tiempo durante el cual el contacto de relé está cerrado tras el arranque del motor.	
042	0–8		0,25 s	Motor 2: Desplazamiento por inercia tras cierre de puerta Tras alcanzar la posición final «puerta cerrada», el automatismo continúa moviéndose para poder cerrar la puerta limpiamente (de este modo, las hojas de la puerta se fijan entre sí).	

Esquema de cableado



Cierre eléctr. # 3205V003

42

** Es posible la conexión de una regleta de contacto de seguridad únicamente con unidad de evaluación separada

SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH

Hans-Böckler-Straße 27 73230 Kirchheim/Teck Germany

www.sommer.eu

© Copyright 2022 Reservados todos los derechos.