

Indicaciones generales

¡Atención!

Al usarse el cierre automático, debe conectarse el seguro para la puerta de escape sobre la entrada de seguridad y el interruptor DIP 1 ser colocado en ON.

Si el seguro para la puerta de escape se conecta al carro de marcha, el accionamiento no reconoce la posición de la puerta.

¡Indicación!

En el accionamiento duo SL con cierre automático no se dispone de las siguientes funciones/conexiones:

1. Apertura parcial
2. Apertura/Cierre definidos
3. Conexión para pulsador 2
4. Canal de radio 2

Cierre automático (DIP 7 + 8)

¡Indicación!

Respete la norma EN 12453 cuando opere con el cierre automático (montar una barrera de luz).

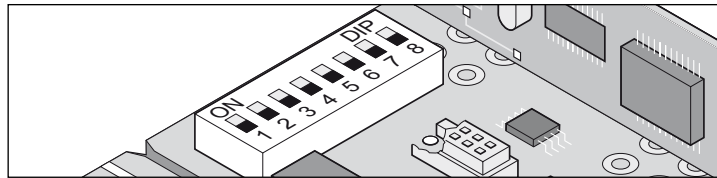
La puerta se cierra automáticamente después del tiempo de detención de apertura.

La puerta sólo se puede abrir con una orden a través de un pulsador o de un emisor manual, pero no puede cerrarse. Cuando se esté abriendo, la puerta no puede detenerse mediante una orden.

En caso de que al cerrarse automáticamente la puerta, se volviera a introducir una orden, la puerta se abrirá por completo. Una orden emitida durante el tiempo de detención de apertura, provoca que éste se inicie desde el principio.

Consejo

Interrumpir el cierre automático de forma manual, montar el interruptor en la línea de la barrera de luz.



Conexión y desconexión con el interruptor DIP 7:

OFF Servicio normal, estado en el que se entrega el dispositivo

ON Tiempo de detención de apertura 60 segundos.

Ajustable con TorMinal.

| Lugar de memoria MEM | Rango de ajuste VAL | Descripción funcional | Ajuste de fábrica |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 026 | 2 - 255 | Tiempo de permanencia de puerta abierta Ajustable en pasos de 1 segundo. | 60 |

Comportamiento del accionamiento al activarse la entrada de seguridad

Cerrándose la puerta:

El accionamiento abre la puerta siempre por completo, independientemente del ajuste del interruptor DIP 3.

Abriéndose la puerta:

Comportamiento del accionamiento dependiendo del ajuste del interruptor DIP 1.

Cierre automático, opción 1

El cierre automático se activa al alcanzarse la posición final Puerta ABIERTA, a partir de este momento transcurre el tiempo de detención de apertura. En caso de introducir una orden durante dicho periodo, el tiempo se vuelve a iniciar.

Ajustes:

- Interruptor DIP 7 ON
- otros interruptores DIP según se deseé

Cierre automático + Barrera de luz, opción 2

Como se ha descrito anteriormente, con la diferencia de que el accionamiento cierra la puerta 5 segundos (ajustable con TorMinal) después de pasar la barrera de luz.

Ajustes:

- Interruptor DIL 7 + 8 ON
- Otros interruptores DIL según se deseé

| Lugar de memoria MEM | Rango de ajuste VAL | Descripción funcional | Ajuste de fábrica |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|
| 030 | 1 - 20 | Cierre automático después de pasar la barrera de luz (DIP 8). Ajustable en pasos de 1 segundo. | 5 |

Indicações gerais

Atenção!

Para usar o fecho automático, o travamento da porta para passagem a pé deve estar ligado à entrada de segurança, e o interruptor DIP 1 colocado na posição 1.

Se o travamento da porta para passagem a pé estiver ligado ao cursor, o accionamento não é capaz de identificar a posição do portão.

Nota!

As seguintes funções/ligações não estão disponíveis no accionamento duo SL com fecho automático:

1. Abertura parcial
2. Abertura/Cierre definidos
3. 2 ligações por sensor
4. 2 canais rádio

Fecho automático (DIP 7 + 8)

Nota!

Ao operar o fecho automático, respeite a norma europeia EN 12453 (montar a barreira luminosa).

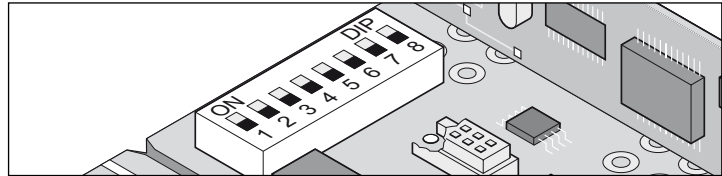
O portão fecha automaticamente depois de decorrido o período de manutenção do portão aberto.

O portão apenas pode ser aberto com uma instrução dada através de uma tecla ou do telecomando, mas não pode ser fechado pelo mesmo processo. Ao abrir, não se pode fazer parar o portão através de uma instrução.

Caso volte a ser dada uma instrução durante o fecho automático do portão, este abre-se completamente. Uma instrução dada durante o período de manutenção do portão aberto volta a iniciar este período do princípio.

Conselho

Interromper manualmente o Fecho Automático, montar o interruptor na alimentação da barreira luminosa.



Ligar e desligar com interruptor DIP 7:

OFF Operação normal, como é fornecido

ON Período de manutenção do portão aberto de 60 segundos. Ajustável com Torminal.

| Espaço de memória MEM | Intervalo de ajuste VAL | Descrição do funcionamento | Ajuste por defeito |
|-----------------------|-------------------------|---|--------------------|
| 026 | 2 - 255 | Período de manutenção do portão aberto Ajustável em passos de 1 segundo. | 60 |

Actuação do accionamento ao disparar o modo de segurança

Com o portão a fechar:

o accionamento abre o portão sempre por completo, independentemente da configuração do interruptor DIP 3.

Com o portão a abrir:

o accionamento procede conforme a configuração do interruptor DIP 1.

Fecho automático, variante 1

O fecho automático é activado quando se atinge a posição terminal do portão ABERTO - a partir desse momento, decorre o período de manutenção do portão aberto. Se, dentro desse espaço de tempo, for dada uma instrução, esse período recomeça do início.

Configurações:

- Interruptor DIP 7 ON
- outros interruptores DIP conforme desejado

Fecho automático + barreira luminosa, variante 2

Como descrito acima, mas o accionamento fecha o portão 5 segundos (ajustável com Torminal) após a barreira luminosa ter sido atravessada.

Configurações:

- interruptor DIP 7 + 8 ON
- outros interruptores DIP conforme desejado

| Espaço de memória MEM | Intervalo de ajuste VAL | Descrição do funcionamento | Ajuste por defeito |
|-----------------------|-------------------------|---|--------------------|
| 030 | 1 - 20 | Fecho automático depois de atravessar a barreira luminosa (DIP 8). Ajustável em passos de 1 segundo. | 5 |