



EDGE1: SICUREZZA IN APERTURA

Collegare un bordo sensibile o altro dispositivo che, attivandosi durante l'apertura, comanda l'inversione del cancello.

Questo ingresso può essere configurato impostando la funzione di programmazione S_o per collegare:

- bordi sensibili con contatto NC ($S_o = nc$) -default-
- bordi sensibili resistivi 8.2 k Ω ($S_o = rE$)



NON collegare più di un bordo sensibile resistivo su ciascun ingresso configurato rE

led EDGE1

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| acceso | sicurezza in apertura NON attiva |
| spento | sicurezza in apertura attiva |

led EDGE2

- | | |
|---------------|----------------------------------|
| acceso | sicurezza in chiusura NON attiva |
| spento | sicurezza in chiusura attiva |

EDGE1: SAFETY IN OPENING

Connect a sensitive edge or another device that, when activated during opening, causes the gate to reverse.

This input can be configured by setting programming function S_o to connect:

- sensitive edges with NC contact ($S_o = nc$) -default-
- resistive sensitive edges 8.2 k Ω ($S_o = rE$)



DO NOT connect more than one resistive sensitive edge on each configured input = rE

led EDGE1

- | | |
|------------|------------------------------|
| on | safety in opening NOT active |
| off | safety in opening active |

led EDGE2

- | | |
|------------|------------------------------|
| on | safety in closing NOT active |
| off | safety in closing active |

EDGE2: SAFETY IN CLOSING

Connect a sensitive edge or another device that, when activated during closing, causes the gate to reverse.

This input can be configured by setting programming function S_c to connect:

- sensitive edges with NC contact ($S_c = nc$) -default-
- resistive sensitive edges 8.2 k Ω ($S_c = rE$)

EDGE1 : SÉCURITÉ EN OUVERTURE

Connecter un bord sensible ou un autre dispositif qui, en s'activant pendant l'ouverture, commande l'inversion du portail.
Cette entrée peut être configurée en réglant la fonction de programmation S_o pour connecter :

- bords sensibles avec contact NC ($S_o = n_c$) -par défaut-
- bords sensibles résistifs 8.2 k Ω ($S_o = r_E$)



NE PAS connecter plus d'un bord sensible résistif sur chaque entrée configurée r_E

LED EDGE1

allumé	sécurité en ouverture PAS active
éteint	sécurité en ouverture active

EDGE1: SICHERHEIT BEIM ÖFFNEN

Eine Schaltleiste oder eine andere Vorrichtung anschließen, die durch ihre Aktivierung bei der Öffnung die Umkehrung des Tors steuert.

Dieser Eingang kann durch Einstellen der Programmierfunktion S_o konfiguriert werden, um Folgendes anzuschließen:

- Schaltleisten mit NC Kontakt ($S_o = n_c$) -Default-
- Sicherheitskontakteleiste 8.2 k Ω ($S_o = r_E$)



Schließen Sie an jedem r_E konfiguriertem Eingang NUR EINE Sicherheitskontakteleiste an

LED EDGE1

ein	Sicherheit beim Öffnen NICHT aktiv
aus	Sicherheit beim Öffnen aktiv

EDGE1: SEGURIDAD EN APERTURA

Conectar un borde sensible u otro dispositivo que, al activarse durante la apertura, envíe el comando de inversión de la cancela.

Esta entrada se puede configurar a través de la función de programación S_o para conectar:

- bordes sensibles con contacto NC ($S_o = n_c$) -por defecto-
- bordes sensibles resistivos 8.2 k Ω ($S_o = r_E$)



NO conectar más de un borde sensible resistivo en cada entrada configurada r_E

led EDGE1

on	seguridad en apertura NO activa
off	seguridad en apertura activa

EDGE1: BEVEILIGING TIJDENS OPENING

Verbind een weerstandslijst of een andere voorziening die, indien geactiveerd tijdens de opening, de beweging van de poort omkeert. Deze ingang kan geconfigureerd worden door de programmeringsfunctie S_o in te stellen voor het verbinden van:

- weerstandslijsten met NC-contact ($S_o = n_c$) -default-
- resistieve weerstandslijsten 8.2 k Ω ($S_o = r_E$)



Sluit NIET meer dan één weerstandslijst aan op elke r_E geconfigureerde ingang

led EDGE1

aan	beveiliging tijdens opening NIET actief
uit	beveiliging tijdens opening actief

EDGE2 : SÉCURITÉ EN FERMETURE

Connecter un bord sensible ou un autre dispositif qui, en s'activant pendant la fermeture, commande l'inversion du portail.

Cette entrée peut être configurée en sélectionnant la fonction de programmation S_c pour connecter :

- bords sensibles avec contact NC ($S_c = n_c$) -par défaut-
- bords sensibles résistifs 8.2 k Ω ($S_c = r_E$)

LED EDGE2

allumé	sécurité en fermeture PAS active
éteint	sécurité en fermeture active

DE: EDGE2: SICHERHEIT BEIM SCHLIESSEN

Eine Schaltleiste oder eine andere Vorrichtung anschließen, die durch ihre Aktivierung bei der Schließung die Umkehrung des Tors steuert.

Dieser Eingang kann durch Einstellen der Programmierfunktion S_c konfiguriert werden, um Folgendes anzuschließen:

- Schaltleisten mit NC Kontakt ($S_c = n_c$) -Default-
- Sicherheitskontakteleiste 8.2 k Ω ($S_c = r_E$)

LED EDGE2

ein	Sicherheit beim Schließen NICHT aktiv
aus	Sicherheit beim Schließen aktiv

ES: EDGE2: SEGURIDAD EN CIERRE

Conectar un borde sensible u otro dispositivo que, al activarse durante el cierre, envíe el comando de inversión de la cancela.

Esta entrada se puede configurar a través de la función de programación S_c para conectar:

- bordes sensibles con contacto NC ($S_c = n_c$) -por defecto-
- bordes sensibles resistivos 8.2 k Ω ($S_c = r_E$)

led EDGE2

on	seguridad en cierre NO activa
off	seguridad en cierre activa

NL: EDGE2: BEVEILIGING TIJDENS SLUITING

Verbind een weerstandslijst of een andere voorziening die, indien geactiveerd tijdens de sluiting, de beweging van de poort omkeert. Deze ingang kan geconfigureerd worden door de programmeringsfunctie S_c in te stellen voor het verbinden van:

- weerstandslijsten met NC-contact ($S_c = n_c$) -default-
- resistieve weerstandslijsten 8.2 k Ω ($S_c = r_E$)

led EDGE2

aan	beveiliging tijdens sluiting NIET actief
uit	beveiliging tijdens sluiting actief