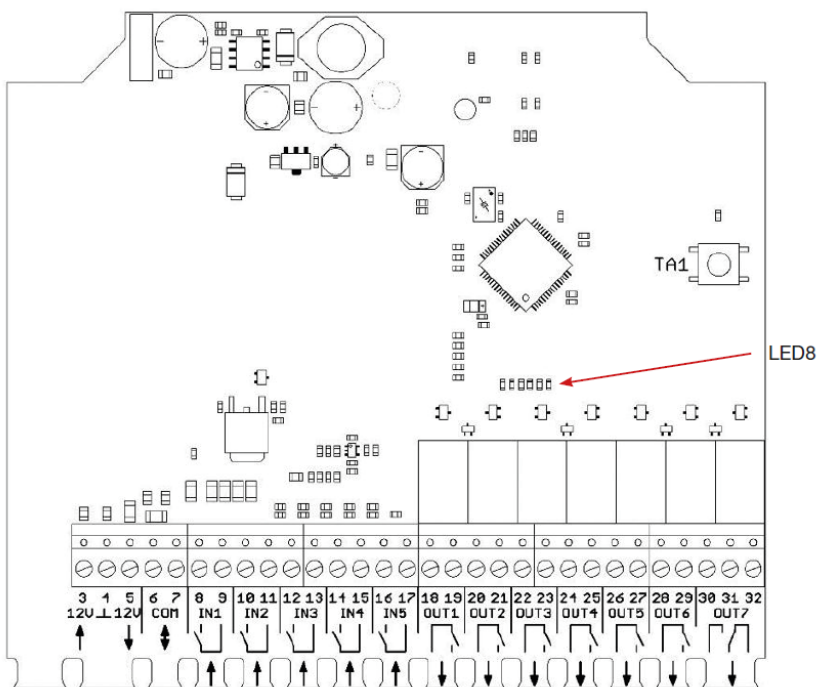




HANDLEIDING

IO MODULE CABLE LOCK

aansluitschema voor de 529911



Input (IN1 – IN5)
IN4

Potentiaalvrij contact
Kan eventueel omgeschakeld worden naar maak-verbreek contact door knop TA1 5 sec. ingedrukt te houden. LED8 gaat nu knipperen. Vervolgens kan op IN4 bijv. een groene of rode handmelder, schakelklok, intercom of pulscontact die voor 3 seconden ingeschakeld blijven, worden aangesloten.

OUT 1

contact (NO) (NS) gesloten als de deur in de spanning zit.

Deur gesloten (NO) melding dagschoot vergrendeld en deur in de spanning extern deurcontact. Wordt er geen extern deurcontact geplaatst dan IN 5 overbruggen.

OUT 2
OUT 3
OUT 4
OUT 5

Cilinder wordt bediend
Binnenkruk wordt bediend
Buitenkruk wordt bediend
Op aanvraag leverbaar: vergrendeld dagschoot volledig en is geblokkeerd, buitenkruk niet actief.

Output (OUT1 – OUT7)

Potentiaalvrij contact max. 30 V AC/DC / 0,5 A 12 V DC, max. 200 mA
125x125x53 mm
IP 54 (I/O-module)
max. 20 m

OUT 6

Op aanvraag leverbaar: sabotage melding (NC) als het bus circuit/de communicatie wordt verbroken volgt er een melding.

Dimensie
IP-classificatie
Afstand tussen slot en I/O module

3 +12V DC IN
4 GND
5 +12V DC OUT (max. 200mA)

OUT 7

Buitenkruk actief (NO) of niet actief (NC) naar wens.

6/7 Verbinding met Cable lock

TA1

Schakelaar voor maak-verbreek contact

IN 1 Kort ontgrendelen

LED8

Knippert wanneer IN4 op 'maak-verbreek' contact geschakeld staat.

IN 2 Permanent ontgrendelen

IN 3 Sluiten

IN 4 Loopstand creëren

IN 5 Op aanvraag leverbaar: extern deur-