

Productdatablad

Sperrelement



Artikelnr.

DAS 4370

Blokkeerelement

Het blokkeerelement met motor is bedoeld als mechanisch deurslot. Het blokkeerelement voorkomt ongeautoriseerde toegang tot beveiligde zones.

Cascadeschakeling is mogelijk om meerdere deuren gelijktijdig te blokkeren.

Het blokkeerelement met motor is hiermee onderdeel van een schakelinrichting voor dwangmatige sturing.

Producteigenschappen:

- Stabiele behuizing van kunststof en roestvrij staal
- Elektrische en mechanische noodopeningsmogelijkheid bij uitval van het blokkeerelement
- Geringe geluidssterkte
- Gering stroomverbruik in rust
- Geïntegreerd magneetcontact
- Terugmeldingsmogelijkheid baardpositie
- Kan aangestuurd worden met statische of dynamische signalen
- Eenvoudig in te bouwen in de deurpost

Voor deurbewaking worden een magneet en 2 montage-elementen meegeleverd.

De integratie in het systeem gebeurt door de koppeling aan het KNX systeem via schakelactoren (aansturen van de ingangen en noodopening) dan wel binairingen/ tasterinterfaces (evaluatie van de uitgangen van het blokkeerelement en de geïntegreerde magneetcontacten).

Voedingsspanning 12 V DC via aparte netvoeding

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	7 ... 15 V DC
Stroomverbruik	
Rust:	ca. 40 mA max. 60 mA max. 120 mA 50 mA 12 m 8 mm < 0,5 s 0,75 kN
Bedrijfstemperatuur:	-25 ... +60 °C
Opslagtemperatuur:	-40 ... +70 °C
Leidingslengte:	ca. 3,5 m
Afmetingen	
Gehäuse (B x H x T):	29 x 134 x 28 mm
Edelstahlstulp (B x H x T):	20 x 175 x 2 mm
Tegenhanger 1 (Ø x lengte):	ca. 16 x 19 mm
Tegenhanger 2 (Ø x lengte):	ca. 20 x 22 mm
Magneet (Ø x lengte):	ca. 8 x 30 mm