

Productcode

F05238



Referentie

5238

EAN

8424299052380

## Omschrijving.

### Omschrijving

De MEMOKEY RESISTANT KIT, voor autonome anti-vandaaltoegangscontrole via toetsenbord en proximity, maakt het beheer van maximaal 600 gebruikers mogelijk. Het bevat een IP66/IK9-toetsenbord met een geïntegreerde controller met een smal profiel en kleine afmetingen (ref.5293), 3 proximity-kaarten (ref.52750), 2 sleutelhangars (ref.52740) en een voeding van 12Vac/1A (ref. .4802). Gooi weg:

- 2A relaisuitgang configureerbaar van 1-99sg (standaard 5s) of bistabiel (wanneer de kaart wordt gepresenteerd, wordt het relais geactiveerd en wanneer het opnieuw wordt gepresenteerd, wordt het gedeactiveerd).
- Ingang deur open sensor.
- Drukknopinvoer afsluiten.
- Alarmuitgang - (negatieve uitgang waarmee een relais ref.2013 kan worden geactiveerd). Dit toetsenbord biedt maximaal 4 verschillende soorten toegang:
- Alleen kaart.
- Kaart+PIN.

- Kaart of pincode (standaard).
- Multicard, pincode. Op vertoon van 2 tot 9 geldige kaarten of pins gaat de deur open.

Het invoeren van de toegangscode doet u door 4 tot 6 cijfers + # te kiezen.

Voor toegang met meerdere kaarten/pincodes zijn meerdere identificatiegegevens vereist. Als de deur bijvoorbeeld is geprogrammeerd met 3 identificaties, zal de gebruiker, om de deur te kunnen bedienen, zijn of haar geldige kaart presenteren en totdat de twee extra kaarten zijn gepasseerd (bijvoorbeeld van de bewakers), zal de deur niet opengaan.

Aan elke gebruiker is een identificatienummer, ID (van 1 tot 600), gekoppeld. Gebruikers met ID (1 t/m 598) zijn standaardgebruikers, die op vertoon van een geldige kaart of code de deur openen. Gebruikers met ID (599 en 600) zijn paniekgebruikers. Deze gebruikers openen, op vertoon van hun geldige kaart of code, de deur en activeren tegelijkertijd de alarmhulpuitgang gedurende 1 minuut of totdat een geldige kaart of pincode wordt gepresenteerd.

Het toetsenbord heeft een deursensoringang (kan worden geactiveerd of gedeactiveerd). Als het wordt geactiveerd en de deur wordt geopend zonder voorafgaande toestemming, gaat het alarm af totdat een geldig identiteitsbewijs wordt getoond en de deur wordt gesloten. Het activeert ook het alarm als de deur na geldige toegang langer dan 1 minuut open blijft staan. Het toetsenbord wordt geleverd met twee masterkaarten waarmee u kaarten of sleutelhangers kunt registreren of verwijderen, geen codes. De codes worden geregistreerd via het toetsenbord zelf.

De kit kan worden uitgebreid met een tweede toetsenbord (ref.5293) of met een WG26 proximity-lezer (ref.5296), waardoor een extra 12Vdc-bron wordt toegevoegd (ref.4813):

- Het toetsenbord kan functioneren als INTERLOCK (het openen van de ene deur en het automatisch vergrendelen van de andere).
- De lezer (ref.5296) zal op dezelfde deur reageren.

## ACCESSOIRES

- Ref. 1076 MAGNETISCH CONTACT. Deursensor.
- Ref. 5296 BESTANDE PROXIMITY-LEZER
- Ref. 5293 TOETSENBORD C/PROX BESTENDIG
- Ref. 5287 SPOELKNOP
- Ref. 5288 OPPERVLAKTEKNOP
- Ref. 4813 VOEDING 12Vdc/2A
- Ref. 67501 UNIV-DEUROPENER. 990N-P22 10-24V MAX (normaal werkende deuropener met kort anker en verstelbare grendel)
- Ref. 4813 VOEDING 12Vdc/2A

Aanvullende technische details

### MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

- UITERLIJK Staal. Oppervlakbevestigingssysteem. Verborgen schroeven. IP66 /IK 09 AFMETINGEN Opbouwmontage (55(H) x 147(V) x 20(P) mm.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Voeding: 12Vac Bedrijfstemperatuur: [-20°C, +60°C]
- Luchtvochtigheid: [10%, 90%]
- Compatibiliteit: EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) en HID (ISOProxII, 125KHz) kaarten/sleutelhangers.
- Configureerbaar in Wiegand 26 proximity-protocol en 8-bit burst-toetsenbordformaat.
- Relais (autonoom) 2A (C, Nee, Nc)
- RF uitgestraald vermogen: 125 KHz: 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz: 2,02 dBuA/m.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- AUTONOME BEDRADING
- ~ (Rood): Positieve voeding 12~28Vac/dc
- ~- (Grijs en zwart): Negatieve voeding 12~28Vac/dc
- C (Wit&zwart), NO (Blauw), NC (Groen&zwart): Potentiaalvrij relais. C\_common, NO\_Normaal open, NC\_Normaal gesloten.
- GND (zwart), SP (bruin): deursensor
- GND (zwart), BS (geel): knop voor het verlaten van de gang
- Alarm- (grijs), ~(rood): alarmuitgang

Details.

Gewicht product verpakt (kg)	Afmetingen verpakking (cm)	VP-technologie	Toegangscontroletechnologie
1.205488	7,5x23x17,8	NO PE/VP	COMBINADO

Handleidingen

- 970030 Teclado prox. resistant REF. 5293 \_ 5238  
V03\_25.pdf
- 970030b Teclado prox. resistant REF. 5293 \_ 5238  
V05\_25.pdf

## Producten inbegrepen



F04802  
ALIMENTADOR DIN4  
230VAC/12VAC-1A



F52740  
MIFARE FERMAX



F52750  
MIFARE FERMAX



F05293  
TOETSENBORD MET RESISTANT  
PROXIMITY

## Accessoires



F52740  
MIFARE FERMAX



F52750  
MIFARE FERMAX