



Productcode
F06958

Referentie	EAN
6958	8424299069586

Omschrijving.

Omschrijving

Lezer waarmee de deur kan worden geopend door een nabijheidskaart of sleutelhanger met meerdere frequenties (EM (125 KHz), MIFARE (13,56 MHz) en HID (125 KHz, ISOProxII) dichtbij te brengen. Alleen geautoriseerde kaarten of sleutelhangers kunnen het apparaat bedienen. Er is geen fysiek contact nodig. Akoestische bevestiging van de acceptatie of afwijzing van de gepresenteerde kaart of sleutelhanger. Aanbevolen voor binnen en buiten.

De lezers zijn Wiegand 26, waardoor de toegangscontrole-installatie kan worden voorzien van anti-sabotage beveiliging, omdat ze geen deuropeningsmechanisme of uitgangsknopaansluiting bevatten. Deze functies worden ondersteund door de deurcontroller die het Wiegand 26-protocol gebruikt en vallen daarom buiten het bereik van manipulaties.

De deurcontroller wordt binnen geïnstalleerd (veilige zone) en de lezer buiten.

Configuratie als AUTONOMOUS:

- * Capaciteit van maximaal 1.000 gebruikerskaarten of sleutelhangers.
- * Vereist een deurcontroller (ref. 5276) voor aansluiting en bediening.
- * 12Vdc-voeding.

AUTONOME Technische kenmerken:

- Vereist geen fysiek contact tussen lezer en kaart. Leesafstand 5 cm (kaart) of 1,5 cm (sleutelhanger).

- Akoestische informatie over acties.
- Zeer eenvoudige handmatige programmering. MASTER HIGH- en MASTER LOW-kaarten gebruiken.
- Autonome controller (Ref.5276) met 1 relaisuitgang.
- Activering deuropener via relais met programmeerbare tijd. Programmeerbaar 1 tot 99 sec.

Autonoom programmeren

- Het kan op 2 manieren:

Via MastersCards.

IR-programmeertoetsenbord meegeleverd met de controller.

Het wordt aanbevolen om de controller in dezelfde muurdoos of net achter de geïnstalleerde muur te installeren, omdat dit het programmeren via het IR-toetsenbord eenvoudiger maakt, omdat de programmeur direct zicht op de controller nodig heeft.

Configuratie als GECENTRALISEERD:

*Proximity-lezer met een capaciteit van maximaal:

1.020 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de MDS Centrale Unit (ref. 2405).

2.048 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de AC Plus centrale eenheid (ref. 4410).

* Vereist een deurcontroller (ref. 4420) voor aansluiting en bediening.

GECENTRALISEERDE Technische kenmerken

- Vereist geen fysiek contact tussen lezer en kaart. Leesafstand 5 cm (kaart) of 1,5 cm (sleutelhanger).
- Akoestische informatie over acties.
- De lezer kan worden gebruikt met andere deurcontrollers die Wiegand 26 (WG)-protocollen gebruiken.
- Bedrading: 5 draden naar de deurcontroller.

Gecentraliseerde programmering

De programmering wordt uitgevoerd vanuit de pc-software die overeenkomt met de geïnstalleerde centrale eenheid (ref. 2405 of ref. 4410).

- Zie voor meer informatie Technische kenmerken van de deurcontroller.

ACCESSOIRES

Ref. 5276 MINI-AUTONOME CONTROLLER

Ref. 4420 GECENTRALISEERDE DEURCONTROLLER.

Ref. 4410 AC+ CENTRALE EENHEID (DIN10)

Ref. 2405 MDS CENTRALE EENHEID (DIN10)

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

VERSCHIJNING

- 3 mm aluminium.
- Continu profiel.
- Omgevingsbescherming (IP): 52 Schokbescherming (IK): 07
- DIMENSIES
- Afmetingen (HxV mm): 130 x 128
- Pakdoos ref. 8851 (HxVxD mm - inbegrepen): 115 x 114 x 45

Bovenste doos ref. 7061 (HxVxD mm - optioneel): 130 x 128 x 33

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Voeding:

- Autonoom 12 Vdc
- Gecentraliseerd: 12Vdc.
- Stand-byverbruik: 12Vdc / 35mA
- Bedrijfstemperatuur: [-15°C, +55°C]
- Compatibiliteit: EM(125KHz), MIFARE (13,56MHz) en HID (ISOProxII, 125KHz) kaarten/sleutelhangers
- Wiegand 26 nabijheidsprotocol.
- RF uitgestraald vermogen: 125 KHz: 4,382 dBuA/m, 13,56 MHz: 2,02 dBuA/m.

Details.

Gewicht product verpakt (kg)

0.560432

Afmetingen verpakking (cm)

7,3x14,8x13,8

VP-technologie

NO PE/VP

Toegangscontroletechnologie

PROXIMIDAD

Handleidingen

- 970070 Lector Proximidad wiegand MIFARE NCity V02_18.pdf