



Productcode

F05472

Referentie

EAN

5472

8424299054728

Omschrijving.

Omschrijving

* Lezer waarmee de deur kan worden geopend door een proximity-kaart of sleutelhanger dichterbij te brengen. Alleen geautoriseerde kaarten of sleutelhangers kunnen het apparaat bedienen. Er is geen fysiek contact nodig.

* Nabijheidslezer die, via een configuratie van dipswitches (SW2) die erin is geïntegreerd, kan werken in een autonoom of gecentraliseerd systeem.

Configuratie als **AUTONOMOUS**.

* Capaciteit van maximaal 400 gebruikerskaarten of sleutelhangers.

* Lezer en controller geïntegreerd in dezelfde module.

Configuratie als **GECENTRALISEERDE MDS-CAC**.

* Proximity-lezer met een capaciteit van maximaal:

- 1020 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de MDS-centrale (ref. 2405).

- 2048 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de CAC-centrale (ref. 4410).

* Lezer en controller geïntegreerd in dezelfde module.

Configuratie als **GECENTRALISEERD** met Wiegand 26 of Data/Clock-protocol.

* Bij het starten van de lezer als deze in de modus staat:

- Wiegand-26, de "+" LED licht gedurende 1 seconde op.

- Data/Klok, de «-» LED licht op gedurende 1 seconde.

* Proximity-lezer met een capaciteit van maximaal:

- 1020 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de MDS-centrale (ref. 2405).

- 2048 gebruikerskaarten/sleutelhangers met de CAC-centrale (ref. 4410).

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

* Akoestische en visuele bevestiging door middel van signalerings-LED's van acceptatie of afwijzing van de aangeboden kaart.

* Geïntegreerd in 2,5 mm dikke roestvrijstalen plaat.

* Inbouw- of opbouwmontage.

* Aanbevolen voor binnen en buiten.

Aanvullende technische details

AUTONOME Technische kenmerken:

- Vereist geen fysiek contact met de lezer

- kaart. Leesafstand op 5 cm (kaart) of 1,5 cm (sleutelhanger).

- Akoestische en visuele informatie over acties.

- Zeer eenvoudige handmatige of pc-programmering (toevoegingen en verwijderingen van kaarten).

- Deursensor en exit-knopbediening

- Relaisuitgang.

- Activering deuropener via relais met programmeerbare tijd. Programmeerbaar 1 tot 99 sec.

- Signalerings-LED's (hulp bij programmeren en status).

Autonoom programmeren

- Het kan op 3 manieren:

- Via Mastercard.
- Privé programmeertoetsenbord.
- PC-software.

MDS-AC+ GECENTRALISEERD Technische kenmerken:

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

- Akoestische en visuele informatie over acties.

- Ingang deuropenerknop, ingang deursensor en deuropenerrelais (C, NO, NC, potentiaalvrij).

- Lezerbedrading

- Centrale eenheid: 2 draden (voeding) + afgeschermd getwist paar (data). In een installatie met meerdere lezers kunnen deze in

cascade geschakeld worden.

- Het heeft een dipswitch (SW1) om het volgende te configureren:

- Deurnummer (schakelaars 1..5): het toegangs-/deurnummer (0..31).
- Schakelaar 6: Geen functie.
- Deuropener openen (schakelaars 7..8): afhankelijk van de installatie:

- Openingstijd deuropener (sec.) in MDS.

- In AC+ softwareconfiguratie (schakelaars zonder functie).

- Connector CN3: toetsenbordconnector.

- De deuropeners kunnen rechtstreeks op de lezer worden aangesloten en voor maximale beveiliging kunt u de relaisdecoder gebruiken.

Gecentraliseerde programmering

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

GECENTRALISEERDE Technische kenmerken met Wiegand 26 of Data/Clock-protocol:

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

- Akoestische en visuele informatie over acties.

- Met Wiegand (WG) of data-/kloklezers kan de installatie worden voorzien van een grotere anti-sabotagebeveiliging door het deuropeningsmechanisme of de aansluiting van de uitgangsknop niet op de lezer aan te sluiten. Alle apparaten zijn verbonden met de deurcontroller en zijn daardoor buiten bereik van manipulatie. De deurcontroller wordt binnen geïnstalleerd (veilige zone) en de lezer buiten.

- De lezer kan worden gebruikt met andere deurcontrollers die het Wiegand 26 (WG) of Data/Clock-protocol gebruiken.

- Bedrading: 7 draden naar de deurcontroller.

- Zie voor meer informatie Technische kenmerken van de deurcontroller.

Gecentraliseerde programmering

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

Specificaties

Afmetingen (HxV mm): 150 x 180

Inbouwkast (HxVxD mm - meegeleverd): 130 x 160 x 55

Opbouwdoos met vizier (HxVxD mm - optioneel): 154 x 184 x 55

Omgevingsbescherming (IP): 65 Schokbescherming (IK): 09

Vermogen (V):

Autonoom: 12V (ac/dc).

Gecentraliseerd: 12Vdc Verbruik (mA) zonder deurentgrendeling: 90

Bedrijfstemperatuur: -15 tot 55°C

Details.

Productafmetingen (hoogte x breedte x diepte) mm	Gewicht product verpakt (kg)	Afmetingen verpakking (cm)	VP-technologie
150(H)x180(V)	1.34482	21x15,8x7,8	NO PE/VP

Toegangscontroletechnologie

PROXIMIDAD

Handleidingen

- 970112_Normativa_Modulo_radiofrecuencia_V10_17.pdf
- 97597Ac Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597Ec Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597Fc Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97597Ic_Lector_Proximidad_Autonomo_NCity_V09_16.pdf
- 97597Pc Lector Proximidad Autonomo NCity V09_16.pdf
- 97598c_Lector_Proximidad_Centralizado_NCity_V09_16.pdf
- 97737b Limpieza Placas Marine V10_24.pdf

Accessoires



F04802
ALIMENTADOR DIN4
230VAC/12VAC-1A



F04813
ALIMENTADOR DIN6
100-240VAC/12VDC-2A



F24661
CONVERSION USB A RS-485