



ins-30093-NL



Geschikt voor

High-security deuren



Vochtige omgevingen,
buiten gebruik



Montage op metalen
oppervlak

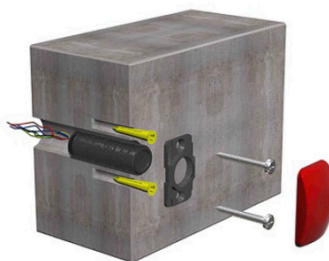
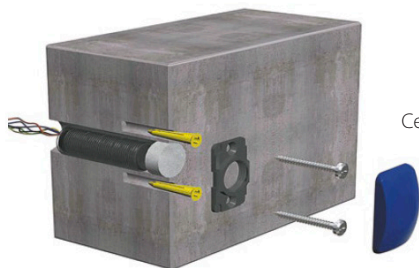
Lezers bij elkaar
gemonteerd



300 mm
tussen de lezers

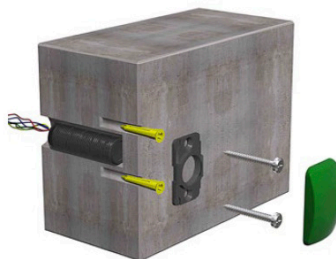
Montage

Volledig doorboord - medium vandaal bestendig



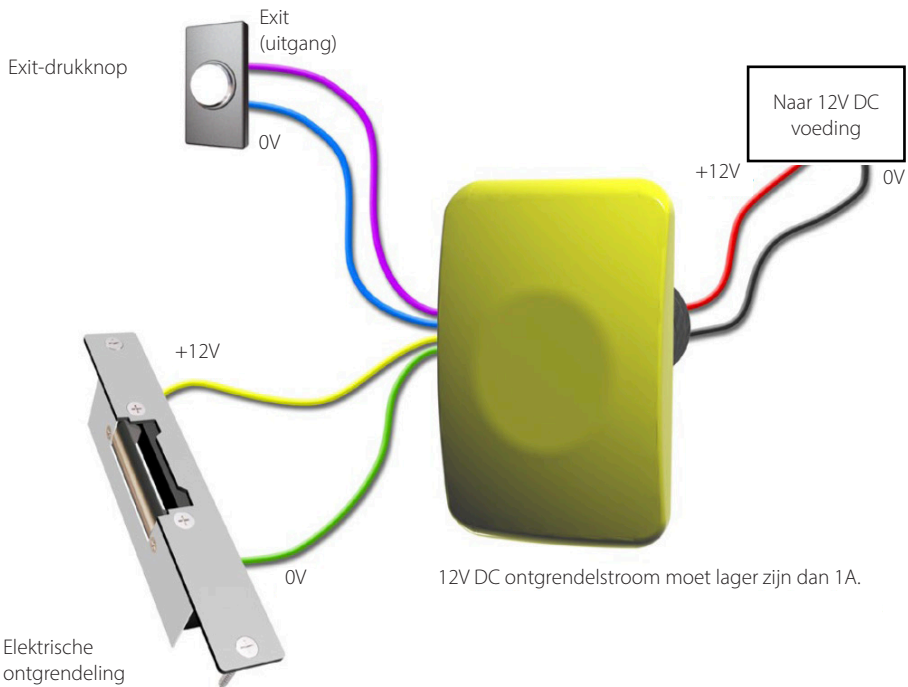
Cement plug - grote vandaal bestendigheid

Verzonken gat - zeer grote vandaal bestendigheid



Lezerkappen

Bijkomende afdekplaatjes zijn leverbaar in het zwart, wit, donker blauw, licht blauw, groen en geel.
Geregistreerde installateurs kunnen deze gratis bestellen door in te loggen op het beveiligde extranet:
<http://paxton.info/1035>



Draaduitgangen



Resetten - Gebruik 1 methode

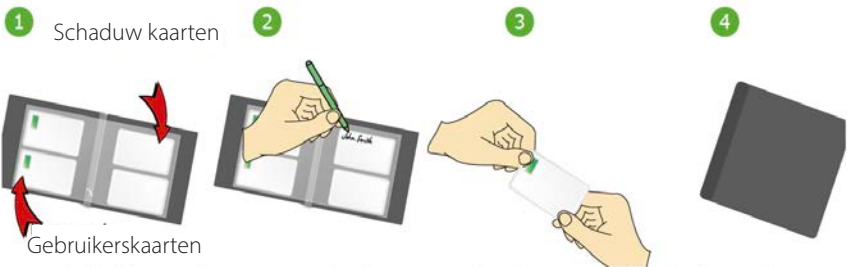
1. Verwijder de spanning van de eenheid
2. Druk de drukknoop in en houdt deze ingedrukt
3. Sluit de spanning terug aan - wacht tot de biep / rode led uitgaan
4. Laat de drukknoop los en druk deze nog tweemaal in binnen de 3 seconden
5. De lezer zal 3 maal biepen
< OF >
1. Presenteer de programmatie (enrolment) kaart
2. Presenteer de "deur open tijd" kaart tweemaal
3. Presenteer de programmatie (enrolment) kaart
4. Presenteer de "deur open tijd" kaart tweemaal
5. WACHT GEDURENDE 5 SECONDEN!

Activeringskaart - moet aan de lezer gepresenteerd worden als het systeem voor de eerste keer wordt opgestart.



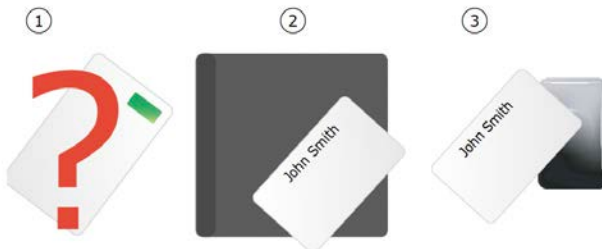
1. Haal de activeringskaart uit de nieuwe set met gebruikerskaarten
2. Presenteer de activeringskaart aan de lezer
3. De lezer geeft een pieptoon wanneer de activeringskaart wordt herkend
4. Alle kaarten in de set zijn nu geldig. De activeringskaart kan nu in de set worden teruggedaan.

Kaarten uitgeven



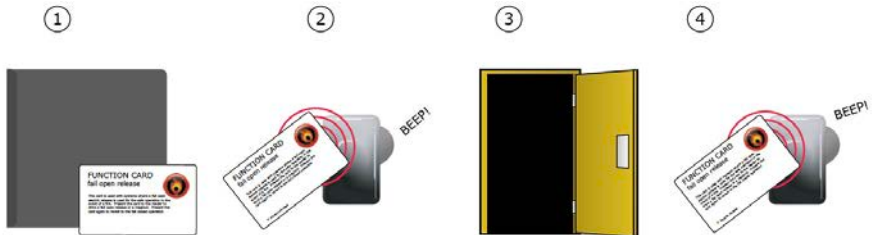
1. Op elke dubbele zijde van de pagina vindt u 'paren' kaarten - een "gebruikerskaart" en een daarbij horende "schaduw" kaart.
2. Schrijf de naam van de gebruiker op de bij de gebruikerskaart horende schaduw kaart.
3. Neem de gebruikerskaart uit de map en geef deze aan de gebruiker.
4. Bewaar de kaarten map met de schaduwkaarten op een veilige plaats

Een gebruiker blokkeren



1. Als een kaart verloren of gestolen is, is het belangrijk om de kaart in het systeem te blokkeren om ongeautoriseerde toegang te voorkomen.
2. Om een kaart of tag te blokkeren haalt u de bijbehorende schaduwkaart uit de kaartset.
3. Presenteer de schaduwkaart aan de lezer. Hierdoor wordt de verloren kaart of tag uit het systeem verwijderd.
4. Een geblokkeerde kaart kan opnieuw geactiveerd worden door de activeringskaart aan de lezer te presenteren, gevolgd door de gebruikerskaart.

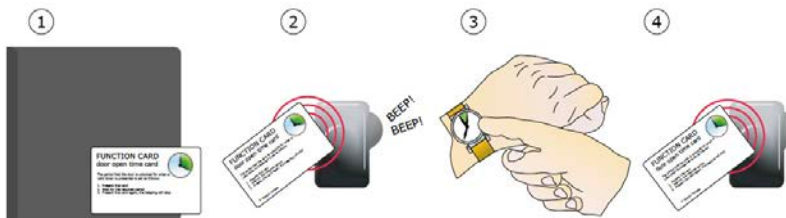
"Fail open" ontgrendelingskaart - PROXIMITY compact systemen zijn standaard als "Fail closed" ingesteld



- NOTA: DEZE KAART KAN ENKEL GEBRUIKT WORDEN BIJ EEN "FAIL OPEN / FAIL SAFE" SLOT.

1. Neem de "fail open" ontgrendeling functie kaart van het start pakket.
2. Presenteer de kaart voor de lezer (of haal deze door de magneetkaart lezer). De lezer zal gedurende een seconde piepen.
3. De lezer is nu geplaatst in de "fail open" mode. Dit laat een veilige werking van de deur toe in geval van brand: Het slot wordt vrijgegeven in geval de spanning wegvalt.
4. Om terug te keren naar de "fail closed" mode, presenteer de kaart terug voor de lezer. Wanneer de lezer biept is de "fail closed" mode geactiveerd.

Tijd deur open (in seconden)



1. Pak de kaart voor 'Tijd deur open' uit de eerste kaartset.
2. Presenteer de kaart aan de lezer. De lezer begint te piepen.
3. Wacht zolang als u de deur open wenst te houden.
4. Presenteer de kaart opnieuw aan de lezer aan het einde van de tijdsduur die u voor de geopende deur in wilt stellen. De lezer stopt met piepen.

Stille werking



1. Haal de functiekaart voor 'stille werking' uit de eerste kaartset.
2. Presenteer de kaart aan de lezer. De lezer gaat piepen.
3. De lezer bevindt zich nu in de stille modus.
4. Presenteer de kaart nogmaals aan de lezer om de stille werking uit te schakelen. De lezer piept twee keer.

Specificaties

Kenmerken	Min	Max	
Aantal gebruikers	1	10,000	
Aantal kaartsets	1	100	
Deur openingstijd	1 sec	60 secs	
Tijdzones (met bijkomende tijds klok)	1	2	
Toegangs niveaus (kleurzones)	1	3	
Stille werking			Ja
Kan gebruikt worden met een vergrendeling op basis van een mislukte toegangspoging ('fail open')			Ja
Kan gebruikt worden met een vergrendeling op basis van een mislukte vergrendelpoging ('fail closed')			Ja
Ingang exit-drukknop			Ja
Elektrisch	Min	Max	
Spanning	11V DC	14V DC	
Stroom		160mA	
Schakelende stroom		1A	
Omgeving	Min	Max	
Omgevingstemperatuur	-20 °C	+55 °C	
Waterbestendig	IPX7		Buitengebruik
Kabellengte			3 meter
Afmetingen	Diameter	Dikte	
	20 mm	60 mm	
Leesbereik	Kaart	Tag	Handsfree kaart
	80 mm	40 mm	Niet compatibel



Paxton Access Ltd hereby declares that this product is in conformity with all the essential requirements of the Directive 2014/53/EU.

<http://paxton.info/4687>

The full declaration of conformity is provided at: <http://paxton.info/3910>

The full declaration of conformity is available on request. Contact details are provided at: <http://paxton.info/596>

These products are not suitable for retail sale. All warranties are invalid if these products are not installed by a competent person.

North America:-

Product compliance and limitations

To comply as a UL listed installation, the following conditions must apply:-

- Server based functions (Antipassback, Time and Attendance, etc) have not been evaluated by UL and cannot be used for UL 294 installations.
- Where an equivalent cable / wire is used it must be 'UL Listed' All interconnecting devices must be UL Listed.
- The use of Wiegand readers and the configuration software has not been evaluated by 'UL'
- For CAN/ULC-S319 installations, terminals, leads and wiring methods must comply with CSA, C22.1, Canadian electrical code, Part 1, safety standards for electrical installations.
- The use of any add-on, expansion, memory or other module manufactured or supplied by the manufacturer's representative will invalidate the CAN/ULC-S319 certification.
- Wiring methods shall be in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA70), local codes, and the authorities having jurisdiction.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Conformité et limitations du produit

Pour que l'installation réponde aux normes UL, les conditions suivantes sont applicables:-

- Les fonctions serveur (Antipassback, Pointage, etc.) n'ont pas été évalués par l'UL et ne peuvent pas être utilisés pour les installations UL294.
- L'utilisation des lecteurs Wiegand et le logiciel de configuration n'ont pas été évalués par l'UL
- Quand un câble équivalent est utilisé, il doit être listé UL. Tout appareil d'interconnexion doit être listé UL
- Pour les installations CAN/ULC-S319, les terminaux, câbles et méthodes de câblage doivent être en accord avec CSA, C22.1, code électrique canadien, Partie 1, standards de sécurité pour les installations électriques.
- L'utilisation de tout rajout, extension, mémoire ou module fabriqué ou fourni par le représentant du fabricant invalidera la certification CAN/ULC-S319
- Les méthodes de câblage doivent être en accord avec le code national électrique (ANSI/NFPA70), codes locaux et les autorités ayant la juridiction.

Conformité FCC

Ce dispositif est conforme au(x) standards RSS de l'industrie Canadienne sans-licence. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Ce dispositif est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité. Tout changement ou modification non agréé par la partie responsable de la mise en conformité peut entraîner une interdiction d'utilisation de l'équipement.

Directives d'installation

- Les lecteurs doivent être installés un minimum de 300mm/12" en dehors et pas dos à dos.
- Tous proximité (P) et un clavier proximité (KP) lecteurs ne doit pas être monté sur des surfaces métalliques.
- Connecteur par vis (en option) - L'appareil doit être monté avec un boîtier d'encastrement électrique pour obtenir l'espace nécessaire pour le connecteur. Si une plaque d'adaptation (310-750-F) est fixée, les fixations du boîtier d'encastrement peuvent être utilisés.



<http://paxton.info/1606>



<https://paxton.info/9909>

