

## Technische support

☎ +31 76 3333 999

✉ [support@paxton-benelux.com](mailto:support@paxton-benelux.com)

Technische hulp is beschikbaar van: Maandag t/m Vrijdag van 08:30 - 17:00 (CET)

Documentatie over alle producten van Paxton is te vinden op onze website - <http://www.paxton-benelux.com>

## Geschiktheid

High-security deuren



Vochtige omgevingen



Montage op metalen oppervlak

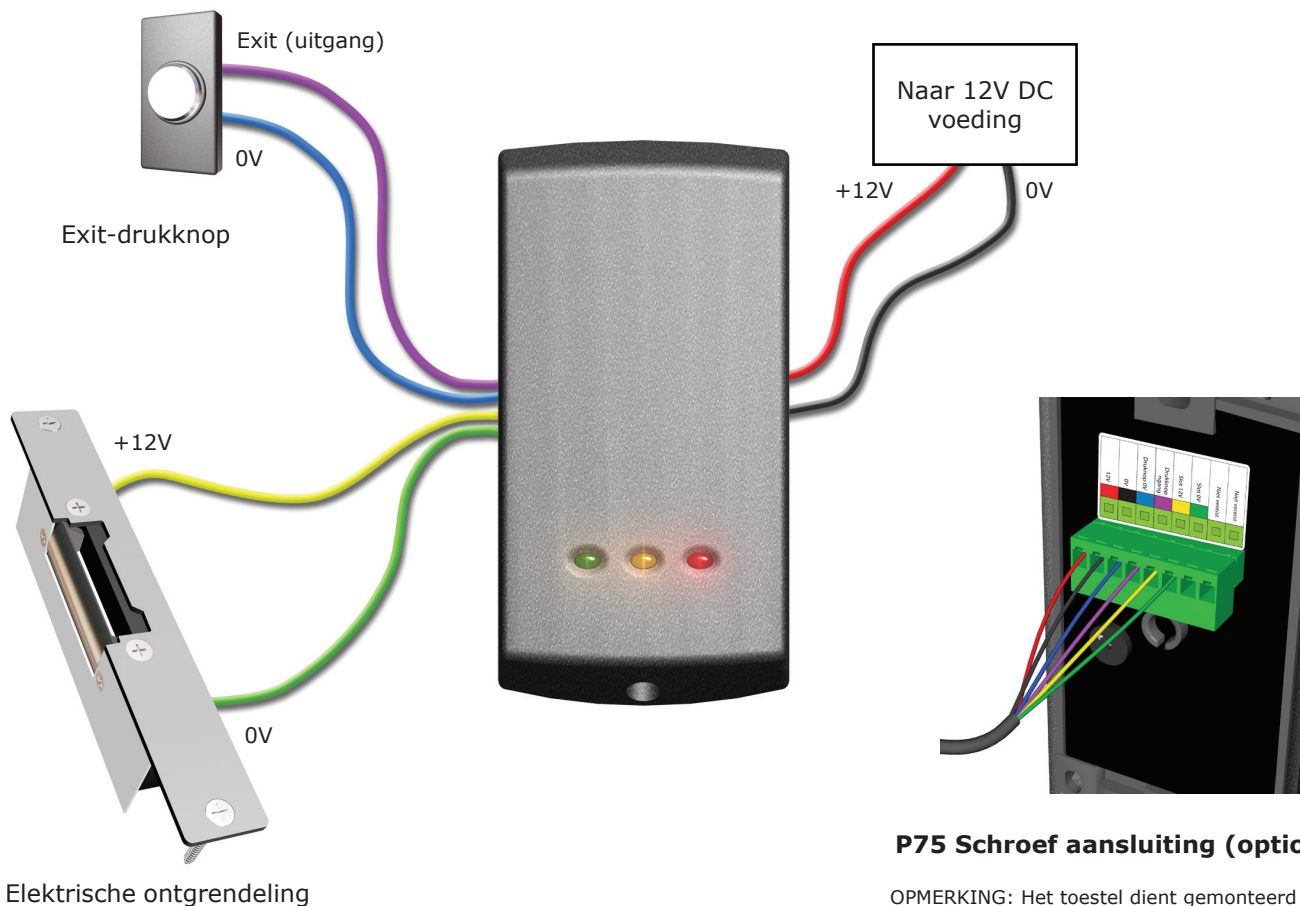


Lezers bij elkaar gemonteerd

**300mm**  
tussen de lezers

## Snelstart gids

Deze bijlage is een snelgids om een PROXIMITY P reeks compact systeem te installeren. Voor meer informatie bezoek onze website: <http://www.paxton-benelux.com/>



12V DC ontgrendelstroom moet lager zijn dan 1A.

### P75 Schroef aansluiting (optioneel)

OPMERKING: Het toestel dient gemonteerd te worden op een elektrische inbouwdoos om voldoende ruimte te creëren voor de connector.

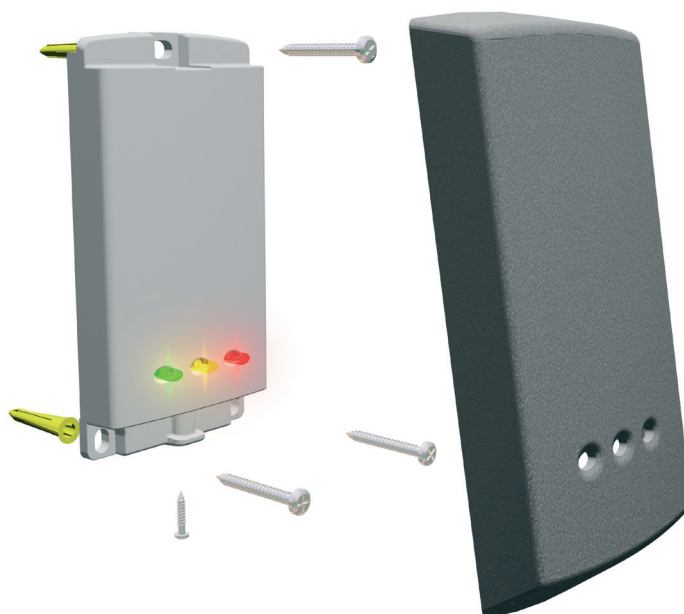
Als een adapterplaat (310-750-NL) gebruikt wordt, kunnen de bevestigingen op de inbouwdoos ook gebruikt worden.



## Bedrading

## Resetten - Gebruik 1 methode

1. Verwijder de spanning van de eenheid
2. Druk de drukknop in en houdt deze ingedrukt
3. Sluit de spanning terug aan - wacht tot de biep / rode led uitgaan
4. Laat de drukknop 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!



## Montage

## Lezerkappen

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

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

①



②



③

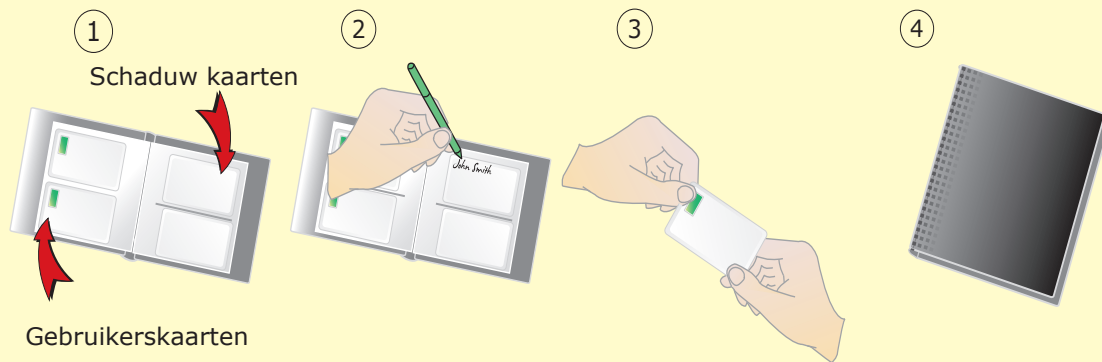


④



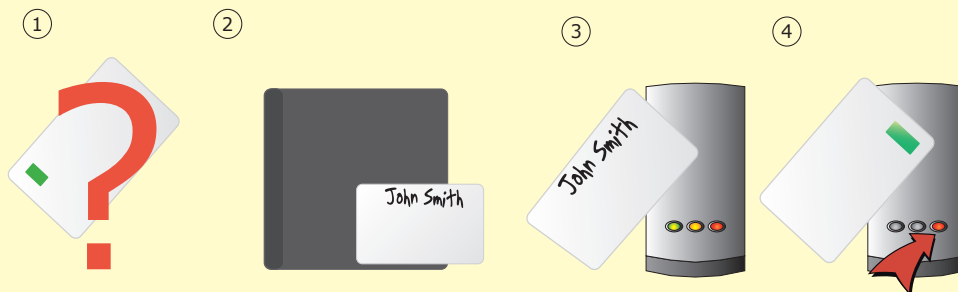
1. Neem de programmatie (enrolment) kaart uit een nieuwe pak gebruikerskaarten.
2. Presenteer de programmatie (enrolment) kaart voor de lezer (of indien een magneetkaart, moet deze door de lezer getrokken worden).
3. De lezer biept en de LED's gaan branden om de te bevestigen dat de programmatie (enrolment) kaart aanvaard werd.
4. Alle kaarten uit het pakket zijn nu geprogrammeerd. De programmatie (enrolment) kaart kan terug in zijn pak weggeborgen worden.

## Kaarten uitgeven



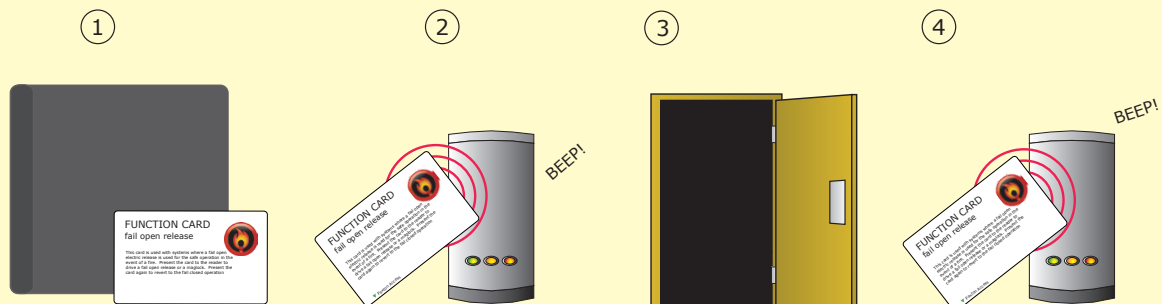
1. Op elke dubbele zijde van de pagina vindt u 'paren' kaarten - een "gebruikerskaart" en een daarbij horende "schaduw" kaart.
2. Schrijf de naam van de gebruiker op de bij de gebruikerskaart horende schaduw kaart.
3. Neem de gebruikerskaart uit de map en geef deze aan de gebruiker.
4. Bewaar de kaarten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

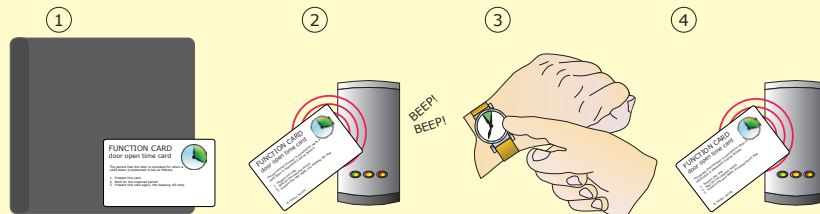
## "Fail open" ontgrendelingskaart - PROXIMITY compact systemen zijn standaard als "Fail closed" ingesteld



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

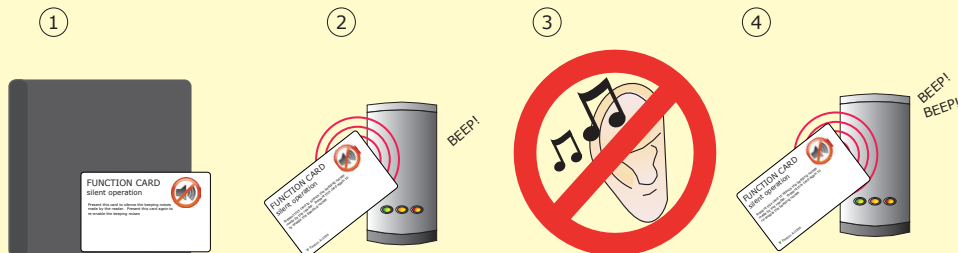
1. Neem de "fail open" ontgrendeling functie kaart van het start pakket.
2. Presenteer de kaart voor de lezer (of haal deze door de magneetkaart lezer). De lezer zal gedurende een seconde biepen.
3. De lezer is nu geplaatst in de "fail open" mode. Dit laat een veilige werking van de deur toe in geval 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	
Tijd deur open	1 sec	60 secs	
Tijdzones (met bijkomende tijds klok)	1	2	
Toegangsniveaus (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		100mA	
Schakelende stroom		1A	
Omgeving	Min	Max	
Bedrijfstemperatuur	-20 °C	+55 °C	
Waterbestendig	IPX7		Buitengebruik
Leesbereik	Kaart	Keyfob	Watchprox
P38	60 mm	40 mm	25 mm
P50	80 mm	50 mm	35 mm
P75	100 mm	60 mm	40 mm
Afmetingen	Breedte	Hoogte	Diepte
P38	38 mm	78 mm	13 mm
P50	50 mm	100 mm	15 mm
P75	75 mm	143 mm	16 mm

CE0168

De conformiteitsverklaring kan op verzoek worden aangevraagd. Contactgegevens zijn te vinden op: <http://paxton.info/596>