

Technische support

☎ +31 76 3333 999

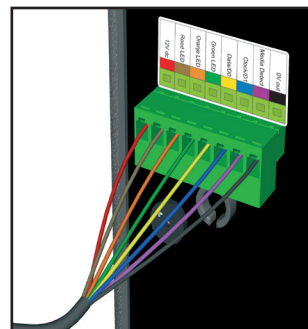
✉ support@paxton-benelux.com

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>**Montage****K75 Schroef aansluiting (optioneel)**

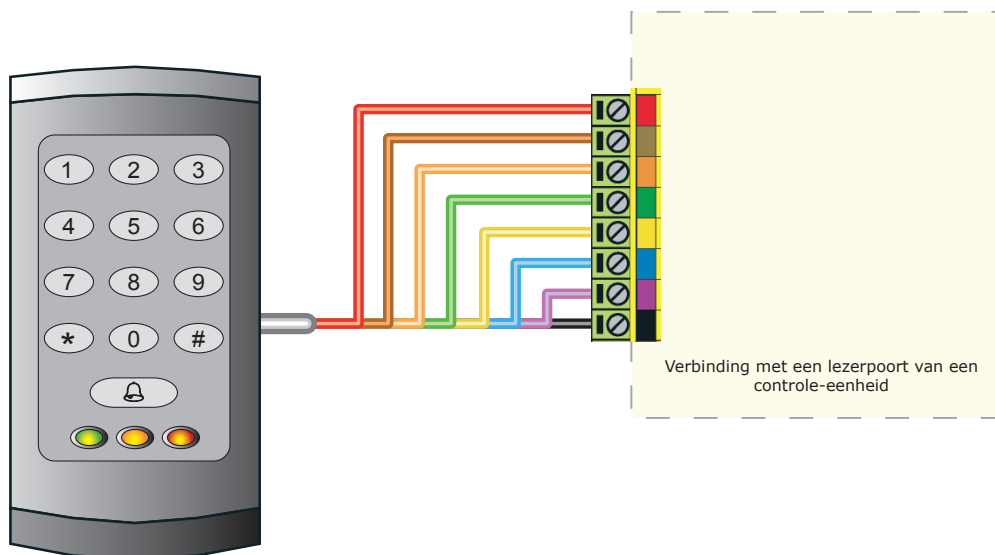
OPMERKING: Het toestel dient gemonteerd te worden op een elektrische inbouwdoos om voldoende ruimte te creëren voor de connector.

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

**Kabel verlengen**

Lezers kunnen worden verlengd door gebruik te maken van de volledig afgeschermdde 10-aderige Belden CR9540 kabel. Maximaal met 100 meter verlengen.

Bedrading



Switch 2 controllers met een WITTE label zijn NIET compatibel met deze producten. De keypad van de K reeks, de RVS en KP versies inbegrepen, kunnen enkel gebruikt worden met Switch 2 controllers met een GELE label.

Wanneer de keypad van de K reeks gebruikt wordt met de Net2, moet de gebruikte software versie V3.21 zijn of hoger. Voor deze versie zijn de keypad van de K reeks niet ondersteund door Net2.

Controle-eenheden met een WIT label leveren slechts 5V bij de rode contactklem. De rode voedingsdraad voor de lezer moet rechtstreeks op de voedingsklem van 12V worden aangesloten.

Aansluitmodules



Lezerverdeeldoos (325-020-NL)

Deze module kan gebruikt worden om een aansluiting te creëren voor de RJ45-stekker van de lezer. De contacten op de module worden kleur voor kleur op de controller aangesloten.

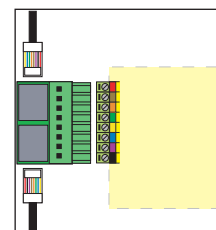
De lezer kan ook rechtstreeks op de schroefcontacten van de controle-eenheid worden aangesloten door eerst de RJ45-stekker af te knippen en de kabel te strippen.

Lezerpoortmodule (325-030-NL)

Deze module kan apart worden aangeschaft om de installatie en vervanging van lezers te bespoedigen.

De lezerpoortmodule is ontworpen om de standaard lezerpoorten op Switch2 en Net2 controllers zo te converteren dat ze een of twee RJ45-aansluitingen ondersteunen. Trek het schroefcontactblok van de lezerpoort af en vervang het eenvoudig door deze module.

Meer informatie over de aanschaf van Installateur Tools is te vinden op: <http://paxton.info/841>



Technische hulp

Hier volgt een lijst met onderwerpen waarover de meeste vragen van technische aard worden ontvangen. We hebben ze hier op een rijtje gezet om u te helpen bij de installatie en het oplossen van problemen.

1 - Lezers/Keypads die niet werken

- Software instellingen - Controleer dat de instellingen van de lezer of het keypad correct ingebracht werden.
- Verbindingen - Controleer de bedrading van de lezer/keypad en de aansluitingen aan zijn klemmen.
- Voedingspanning - Controleer dat de lezer/keypad voldoende spanning heeft.
- Gebruikerskaart - Controleer dat de gebruikerskaart (sleutel) actief is gemaakt in het systeem.
- Interferentie - Controleer dat de lezer werkt wanneer deze los in de hand vastgehouden wordt en niet gemonteerd is op de muur. Zorg ervoor dat de lezers niet rug aan rug gemonteerd staan of dat er geen andere RF elementen interferentie veroorzaken.

2 - Lezers/Keypads - Verlengen van de kabel

Uitsluitend Belden CR9538/9540 of equivalent mag gebruikt worden om de kabel van de lezer/keypad te verlengen. CR9538 is een 8-aderige kabel waarmee de kabel verlengd kan worden tot maximum 25 meter. CR9540 is een 10-aderige kabel waardoor de kabel verlengd kan worden tot maximum 100 meter. Wanneer CR9540 gebruikt wordt, worden de twee vrijblijvende draden gebruikt worden voor het verdubbelen van de spanningsdraden.

3 - Net2 - Wat te doen indien een gebruiker geen toegang heft

Controleer de LED's van de lezer wanneer een kaart gepresenteerd wordt:

- Geen LED's - De lezer heeft geen voeding.
- Geen wijziging in de positie van de LED's - Probeer de kaart op een andere werkende lezer. Indien er hier geen wijziging in de LED's is (knipperen van de rode of de groene) houdt dit in dat u de kaart moet vervangen.
- Groene LED knippert wanneer de kaart aan de lezer gepresenteerd wordt, controleer de LED van relais 1 om de activiteit te controleren en controleer de bedrading van het slot.
- Rode LED knippert wanneer de kaart aan de lezer gepresenteerd wordt, controleer de geldigheid van de gebruiker. Controleer het toegangsniveau van de gebruiker en controleer eveneens hun huidige geldigheid. Controleer de 'Geldig tot' datum en zie dat deze niet vervallen is.
- Vanuit het deuren venster kunt u de firmware terug doorsturen naar de deurcontroller door op de knop 'Herstellen' te drukken. Vink de ACU die u wenst te herstellen aan en klik op 'OK'. De firmware wordt terug doorgestuurd naar de deurcontroller.

4 - Switch2 - Toevoegen van een bijkomend kaartenpakket

U moet in het bezit zijn van de originele programmatie (enrolment) kaart. Presenteer de originele programmatie kaart voor de lezer, de Amber kleurige LED zal knipperen, de groene en de rode LED's zijn gedoofd. Presenteer de programmatie kaart van het nieuwe kaarten pakket voor de lezer, de lezer zal biepen en alle LED's zullen opgelicht zijn. De bijkomende kaarten zijn nu actief. Gelijk welke programmatie kaart die zich in de lezer bevindt kan gebruikt worden om andere pakketten in de lezer in te programmeren. Dit is hetzelfde voor het programmeren van functie kaarten pakketten in een systeem.

5 - Switch2 - Hoe de controller te resetten

1. Ontkoppel de spanning en verwijder de draden van de groene en de paarse klemmen.
2. Breng een link aan tussen de groene en de paarse klemmen.
3. Breng de spanning terug aan (de unit zal 4 maal biepen).
4. Ontkoppel de spanning van de unit en verwijder de link. Sluit de paarse en groene draad van de lezer terug aan.
5. Breng de spanning terug aan (de unit zal 3 maal per seconde biepen). De unit is nu klaar om geprogrammeerd te worden.

Geschikt voor

High-security deuren



Montage op metalen oppervlak



Vochtige omgevingen



Lezers bij elkaar gemonteerd

300mm
tussen de lezers

Keypad bezels

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



Specificaties

Omgeving	Min	Max	
Bedrijfstemperatuur - alle onderdelen	- 35 °C	+ 66 °C	
Waterbestendig			IPX7
Kabellengte			5 meter
Vandaalbestendigheid			Laag
Elektrische	Min	Max	
Spanning	10V DC	14V DC	
Stroom		180 mA	
Draagfrequentie			125 kHz
Clock/data bit periode			600 µs
Afmetingen	Breedte	Hoogte	Diepte
KP50	50 mm	100 mm	15 mm
KP75	75 mm	143 mm	16 mm
Leesbereik	Kaart	Keyfob	Handsfree kaart
KP50	80 mm	50 mm	1100 mm
KP75	100 mm	60 mm	1500 mm

Dit product is niet geschikt voor rechtstreekse verkoop aan consumenten. Alle garanties vervallen indien dit product niet door een getraind persoon wordt geïnstalleerd.

CE0168

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