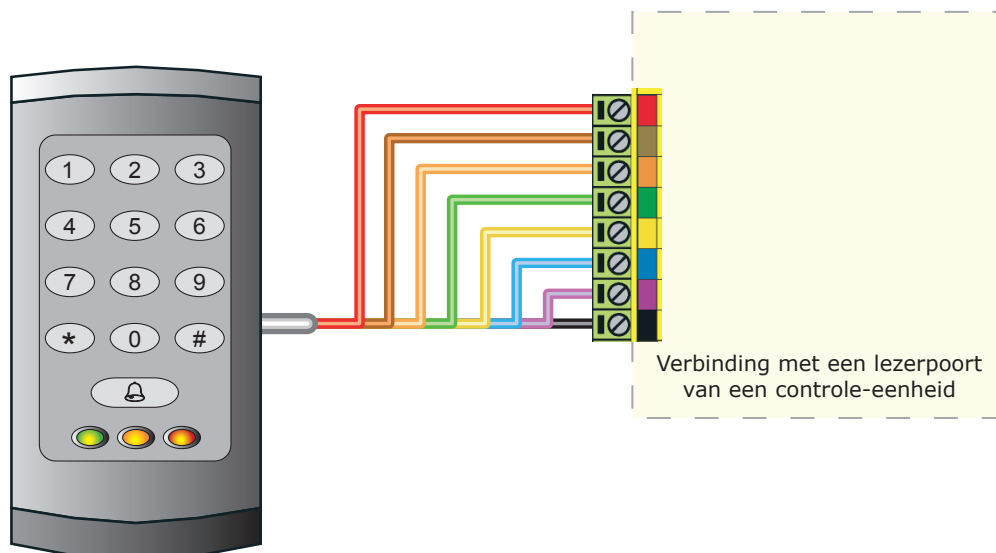


Bedrading



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

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.

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.

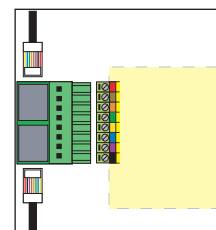
De lezer kan ook rechtstreeks op de schroefcontacten van de controle-eenheid worden aangesloten door eerst de RJ45-stekker af te knippen en de kabel te strippen.

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 - Net2 - Belfunctie.

Door op de beltoets op het toetsenpaneel te drukken wordt relais 2 gedurende 1 seconde ingeschakeld. Een bel kan gestuurd worden door een van de belvoedingen over de COM en NO op het relais aan te sluiten.

2 - Toetsenpanelen werken niet.

- Software-instellingen: Controleer dat de instellingen van het toetsenpaneel correct zijn.
- Verbindingen: Controleer de bekabeling en integriteit van de aansluitingen. Waar dit mogelijk is moet deze lezer op de andere poort worden getest.
- Kabel: Er moet een Belden 9540 worden gebruikt om de kabel van het toetsenpaneel te verlengen (max. 100 meter). Er mag geen 2-aderige (twisted pair) alarmkabel worden gebruikt. Om te bevestigen dat de verlengde lezerkabel goed werkt, sluit u het toetsenpaneel direct in de lezerpoort aan.
- Voedingsspanning: Controleer dat het toetsenpaneel voldoende spanning heeft. (zie specificatietabel)

3 - Toetsenpanelen - Kabelverlenging.

Voor kabelverlengingen mag alleen Belden CR9538/9540 worden gebruikt. CR9538 8-aderig voor een verlenging van maximaal 25 meter. CR9540 10-aderig voor een verlenging van 25 tot 100 meter (maximum). Bij gebruik van een CR9540 kabel moeten de twee extra aders als voedingsvoorziening worden gebruikt.

4 - Switch2 - Initialiseren met 2 toetsenpanelen.

Beide toetsenpanelen kunnen worden gebruikt om de controller te initialiseren. Sluit alle draden parallelgeschakeld aan, kleur voor kleur.

5 - Switch2 (wit label) & Touchlock Switch Control (922-177).

Dit type toetsenpaneel werkt NIET met deze controle-eenheden.

6 - Noodcodes.

Net2 - In Net2 kunnen geen noodcodes worden geprogrammeerd.

Switch2 - Deze systemen aanvaarden wel noodcodes.

7- Net2 - Vervanging van een toetsenpaneel oude stijl (Toetsenpaneelpoort op ACU).

Bij gebruik van dit toetsenpaneel met Net2 moet de versie van de software 3.21 of hoger zijn en de bedrading van het toetsenpaneel moet in de lezerpoort worden aangesloten.

Geschikt voor

High-security deuren



Montage op metalen oppervlak



Vochtige omgevingen



Lezers bij elkaar gemonteerd



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		Buitengebruik
Kabellengte			5 meter
Vandaalbestendigheid			Laag
Elektrische	Min	Max	
Spanning	10V DC	14V DC	
Stroom		100 mA	
Clock/data bit periode			600 µs
Achtergrondverlichting			Ja
Afmetingen	Breedte	Hoogte	Diepte
K38	38 mm	78 mm	13 mm
K50	50 mm	100 mm	15 mm
K75	75 mm	143 mm	16 mm

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



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