

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/>

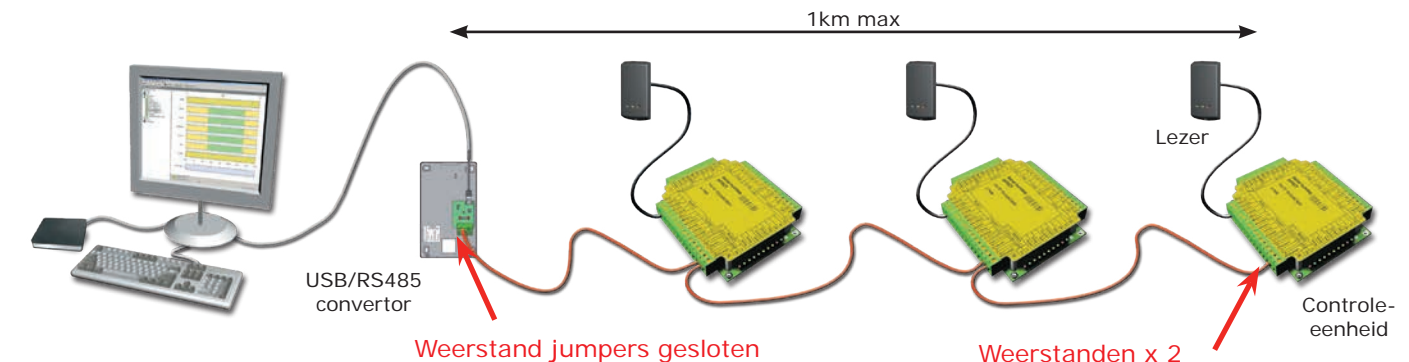
Welke data kabel moet gebruikt worden?

CAT5 of Beldon 8723

DE DATALIJN - deze moet in een bus aangesloten worden. De convertor mag geplaatst worden op elke plaats in de datalijn. Net2 ondersteunt 50 datalijnen tot maximum 200 ACU's maar met een totaal van 500 ACU's per systeem.

De ACU's blijven autonoom werken indien de PC afgesloten wordt of indien de datalijn afgekoppeld is. Elke gebeurtenis die dan plaatsvindt (met een maximum van 2454) worden in het geheugen opgeslagen en doorgestuurd naar de PC wanneer de verbinding terug tot stand komt. **NOTA:** De PC moet steeds draaien voor de professionele software functies zoals koppeling met brand, Anti-pass-back en aanwezigheidsregistratie.

EINDELIJN WEERSTANDEN - 120 ohm weerstanden moeten gekoppeld worden aan elk data paar aan het begin en het einde van elke datalijn (zoals getoond in het onderstaande diagram). Indien de data convertor zich ergens in de datalijn bevindt dan moeten de weerstanden aangesloten worden op twee ACU's. De eerste en de laatste in de buslijn.



USB/RS485 convertor (455-482-NL)

BELANGRIJK: De USB kabel moet beveiligd worden aan de basisplaat door middel van de meegeleverde kabelbinder.

Software - Net2 V4.13 of hoger vereist.

Deze module vereist de installatie van een Paxton USB driver op de PC. Deze is automatisch geïnstalleerd indien Net2 software versie 4.13 of hoger geïnstalleerd werd. Contacteer de Technische ondersteuning (details hierboven), indien er assistentie vereist is (software of hardware)

Geen andere configuratie is vereist daar de Net2 software gaat zoeken naar de USB module.

NOTA: Dit is een Net2 module en daarom NIET getoond worden als een seriële poort in de PC software.

Bekabel de datalijn zoals aangegeven op de label. Afscherming en niet gebruikte draden aan de OV.

NOTA: De unit heeft weerstanden op de print die gesloten kunnen worden via de jumper over de 2 pinnen.

USB-verbindingkabel

