


Teknisk support

 08 602 16 66

 Teletec Connect AB

Teknisk support finns tillgänglig: Måndag-Torsdag 08:00-16:30
Fredag 08:00 - 15:30

Övrig dokumentation finns tillgänglig på Teletecs hemsida - <http://www.teletec.se/>

Vilken typ av kabel ska användas?

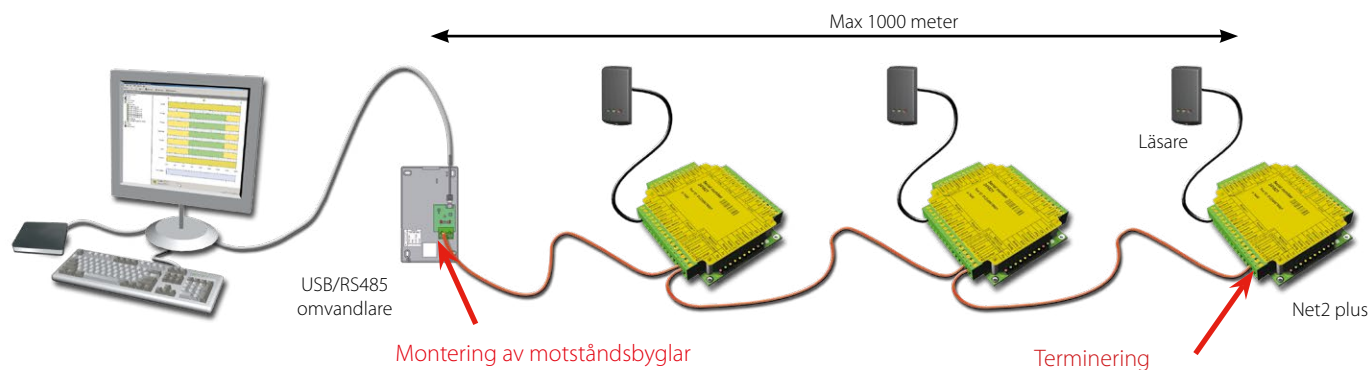
Cat5 eller Kombikabel

Måste kopplas som en enda seriekoppling. Omvandlaren kan vara placerad var som helst längs bussen.

Dörrcentralerna kommer fortsätta att jobba i ett "standalone läge" om datorn stängs av eller bussen faller bort. Händelser under denna tid sparas i dörrcentralen och skickas till datorn när den kommer tillbaka "online". Datorn måste vara igång för alla aktiva funktioner så som "Triggningar och händelser" och brandöppning.

End of Line terminering

120 ohm motstånd måste sättas parallellt över varje datapar i början OCH i slutet av bussen. I många enheter kan detta göras med en switch eller med motståndsbyglar. Om omvandlaren är placerad mitt i bussen, måste termineringen göras i dörrcentralerna som sitter först och sist på bussen.



USB/RS485 omvandlare (455-482)

VIKTIGT: USB kabeln måste fästas mot bottenplattan.

Mjukvara - Kräver Net2 v4.13 eller senare

Enheten kräver att man har Paxton USB driver installerad. Ta kontakt med teknisk support om mjukvara eller ytterligare assistans krävs.

Det behövs ingen ytterligare konfiguration. Net2 mjukvaran kommer att söka efter USB enheten. Net2 enheten kommer INTE att visas som en serieport i PC mjukvaran.

Koppla in bussen så som dekalen visar. Skärm och ej använda par till 0V.

Denna enhet har inbyggda motstånd som kopplas in när man placerar "bygeln" över de två pinnarna.

Net2 server aktivets lysdiod

USB-anslutning