

## ANSLUTNINGAR (JACKBARA SKRUVPLINTAR)

### NÄTVERK

WAN Nätverksanslutning

### STRÖMFÖRSÖRJNING

+ +12 - 24 VDC  
- 0 VDC

### KOMMUNIKATION

A RS-485 A  
B RS-485 B

## FUNKTIONSBESKRIVNING

Huvudenhet med TCP/IP- (främst HTTP) och Modbuskommunikation. Kräver DHCP.

## MONTERING

Montering rekommenderas i elrum. Nätverkskabel med Internetanslutning ska anslutas till nodens RJ45-kontakt (WAN/LAN).

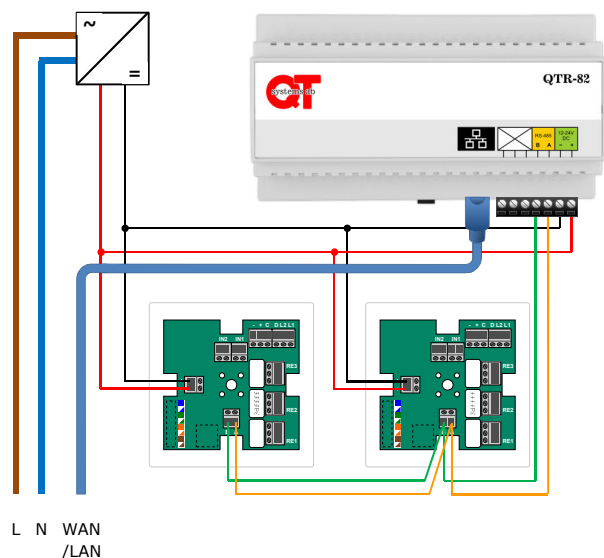
Kommunikation med underenheter för dörmiljöer m.m. sker över RS-485 med ett tvinnat par och en kabellängd på max 1200 m.

## TEKNISK SPECIFIKATION

SPÄNNINGSMATNING 12 - 24 VDC  
STRÖMFÖRBRUKNING 150 mA @ 24 VDC  
NÄTVERKSANSLUTNING RJ45 10/100 Mb  
MONTERING DIN-skena (9 moduler)  
DIMENSIONER B156xH85xD57 mm

## INKOPPLINGSEXEMPEL

Huvudenheten kommunicerar med två underenheter för dörrcentraler som i sin tur kan ha öppnappar, taggläsare samt ellås anslutna.



## OBSERVERA

MAC-adressen skall noteras för att möjliggöra driftsättning.

Då QTR-82 innehåller en RS-485 master får bussen inte anslutas till ytterligare master (QTR-81/82). Bussen får ej förgrenas utan skall vara kopplad som en slinga.