

ANSLUTNINGAR (JACKBARA SKRUVPLINTAR)

UTGÅNGAR

1	Växlande relä, kanal 1
2	Växlande relä, kanal 2
3	Växlande relä, kanal 3
4	Växlande relä, kanal 4
5	Växlande relä, kanal 5
6	Växlande relä, kanal 6
7	Växlande relä, kanal 7
8	Växlande relä, kanal 8

Samtliga utgångar är potentialfria.

STRÖMFÖRSÖRJNING

+	+12 - 24 VDC
-	0 VDC

KOMMUNIKATION

A	RS-485 A
B	RS-485 B

FUNKTIONSBESKRIVNING

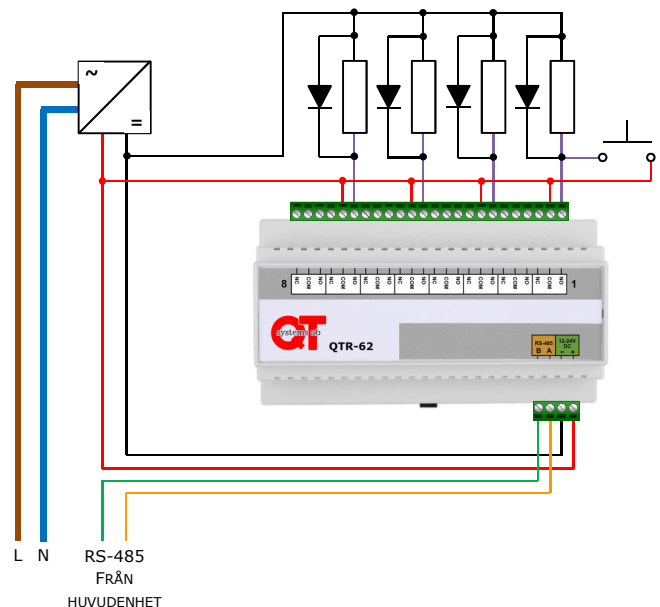
Underenhet för modbuskommunikation. Utgångarna består av växlande, potentialfria reläkontakter som förslagsvis kan användas för styrning av kontaktorer till belysning.

TEKNISK SPECIFIKATION

SPÄNNINGSMÄTNING	12 – 24 VDC
STRÖMFÖRBRUKNING	400 mA @ 24 VDC (alla reläer dragna)
BRYTFÖRMÅGA RELÄER	max 5 A vid 24 V AC/DC
MONTERING	DIN-skena (9 moduler)
DIMENSIONER	B156xH85xD57 mm

INKOPPLINGSEXEMPEL

Reläutgångarna styr 24 VDC-kontaktorer för belysning över 4 st tennisplaner i en motionshall. Utgång 1 är dessutom bestyckad med strömställare för att manuellt kunna aktivera kontaktorn. Observera skyddsdiодerna som alltid ska finnas över belastningar på reläutgångarna.



OBSERVERA

Enhetsadressen skall noteras för att möjliggöra driftsättning.