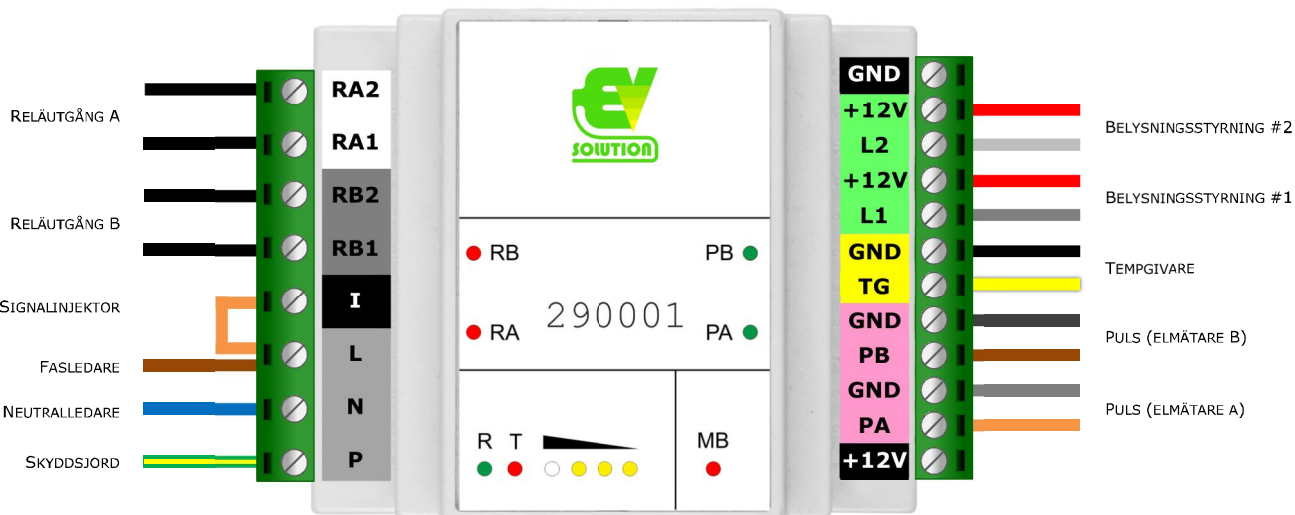




UTTAGSMODUL INSTALLATIONSANVISNING



ANSLUTNINGAR (JACKBARA SKRUVPINTAR)

- RA2/RA1 Slutande relä, kanal A
RB2/RB1 Slutande relä, kanal B
I Signalinjektor, ansluts till signalbärande fasledare (alt. neutralledare)

STRÖMFÖRSÖRJNING AV MODULEN

L/N/P Fasledare/Neutralledare/Skyddsjord

LÅGPÄNNING

- L2/+12V Belysningsstyrning, kanal 2
L1/+12V Belysningsstyrning, kanal 1
TG/GND Temperaturgivare
PB/GND Pulsingång elmätare, kanal B
PA/GND Pulsingång elmätare, kanal A

FUNKTIONSBESKRIVNING

Uttagsmodul för modbuskommunikation överlagrat på elnät. Signalinjektorn ansluts till fas- eller skyddsledare beroende på vilken av dessa som används som signalreferens.

Belysningsstyrning finns som alternativ för uttagscentral (in- och utvärdigt). Temperaturgivare medföljer.

LED-INDIKERINGAR

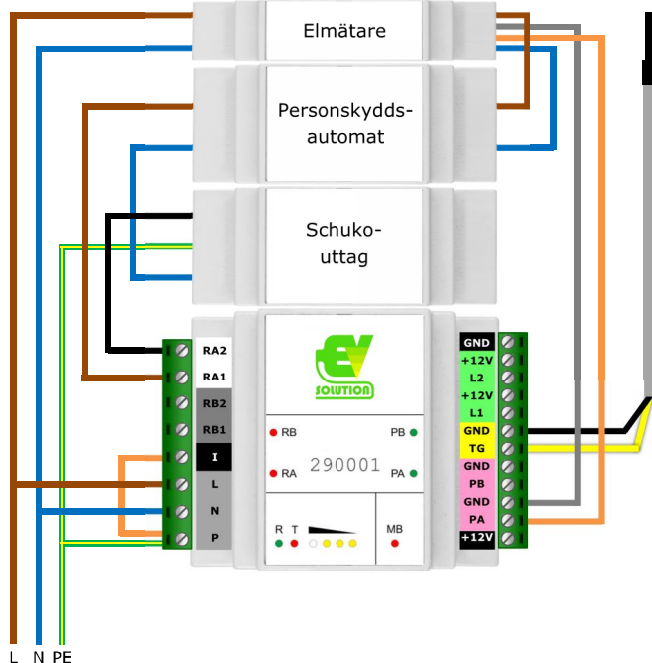
- RA/RB Relästatus, kanal A/B
PA/PB Pulsdetektering, kanal A/B
R/T Data mottaget/sänt (över elnät)
► Signalstyrka/Felkoder
MB Modbus-status

TEKNISK SPECIFIKATION

- SPÄNNINGSMATNING 230 VAC
BRYTFÖRMÅGA RELÄER max 16 A vid 250 VAC
MONTERING DIN-skena (4 modularer)
DIMENSIONER B69xH85xD57 mm

INKOPPLINGSEXEMPEL

Uttagsmodul används för styrning av motorvärmaruttag med ansluten temperaturgivare samt pulsutgång från elmätare där modbuskommunikation sker över neutralledare. Observera att endast kanal A är illustrerad i exemplet nedan.



OBSERVERA

Slavadressen skall noteras för att möjliggöra driftsättning.