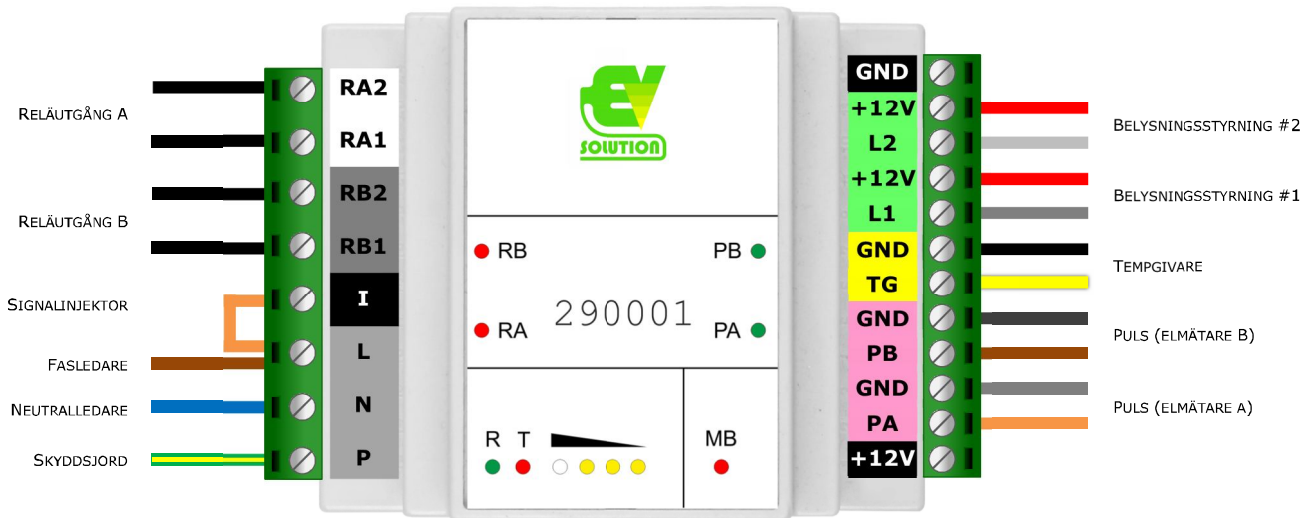


UTTAGSMODUL INSTALLATIONSANVISNING



ANSLUTNINGAR (JACKBARA SKRUVPLINTAR)

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
-------	------------------------------------

LÅGSPÄNNING

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 utvändigt). Temperaturgivare medföljer.

LED-INDIKERINGAR

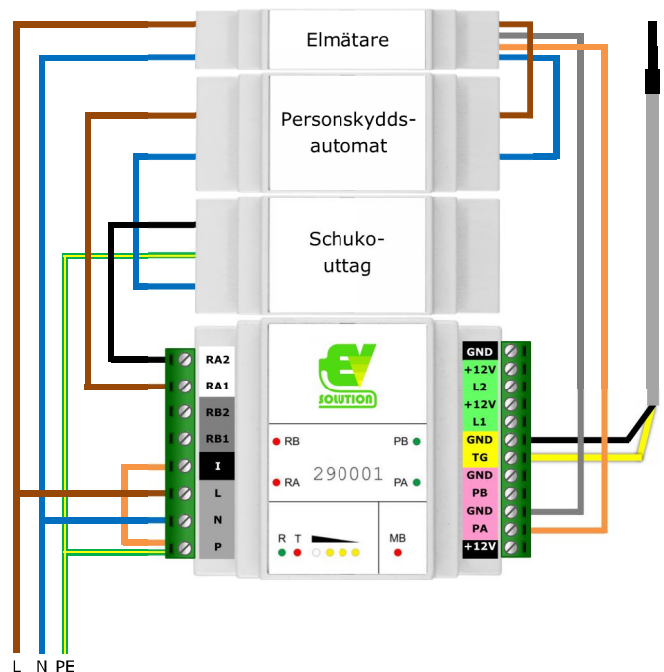
RA/RB	Relästatus, kanal A/B
PA/PB	Pulsdetektering, kanal A/B
R/T	Data mottaget/sänt (över elnät)
▴	Signalstyrka/Felkoder
MB	Modbus-status

TEKNISK SPECIFIKATION

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

INKOPPLINGSEXEMPEL

Uttagsmodul används för styrning av motorvärmareuttag 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.