



1-kanals Powerline TLZ
trappautomatafaktor puck.

PL-SAM1LT

Montage och inkoppling av denna elektriska apparat får endast göras av behörig elektriker! Annars finns risk för brand eller elektrisk stöt!

Max omgivningstemperatur i drift:
-20°C upp till +50°C.
Förvaringstemperatur: -25°C till +70°C.
Relativ fuktighet: <75%.

1-kanals Powerline TLZ trappautoma-
faktor puck. 53x43mm, 25mm djup, för
dosmontage. Frånslagsfördröjning 1-120
minuter. Med aktiverbar frånslagsvar-
ningsfunktion. 1 NO-kontakt ej potenti-
alfri 10A/250V AC, glödljuslast 2000W.
Ingång för lokal styrning via tryckknapp-
par 230V. Effektförbrukning i standbylä-
ge endast 0,5 watt. För lokal styrning.
Två inställningsrattar för adressstilldelning.

**Med vänster inställningsratt väljs
gruppadress i 16 lägen A till P.**

**Den högra inställningsratten väljs
frånslagsfördröjningstid.**

Uptill är ett skjutreglage för **driftfunk-
tion, med lägena 0, 1 och 2.**

Läge 0: Som ingångsmodul för återfjädr-
ande tryckknapp.

Läge 1: Trappautomatfunktion med fråns-
lagsvarning.

Läge 2: Konstant signal på sensorin-
gång evalueras som impulser.

Till vänster finns en lysdiod för indike-
ring samt en resetknapp, till höger finns
en service-pin

Anslutningsplintarna upptill är snabb-
kopplingsplint för ledararea 0.2 till
1,5mm².

Tilldela adress:

Den vänstra inställningsratten bestämmer
gruppadress **g** i 16 lägen A till P.

Enhetsadressen **e** är fabriksinställd till
e = 15. Följaktligen måste enhetsadress

e = 15 (eller **e=0**) anpassas till övriga
anslutna Power Line produkter.

Valfritt antal enheter (aktorer/sensor-
ingångar) kan ha samma **g**- och
e-adresser.

Alla aktorer med samma **g**- och
e-adresser styrs samtidigt.

Adresser kan ändras när som helst
(Både med driftspänningen på eller av).

Med den högra inställningsratten väljs
RV frånslagsfördröjningstid enligt följande:

1 = 1min, 2 = 2min, 3 = 3min,
4 = 5min, 5 = 8min, 6 = 10min,
7 = 12min, 8 = 15min, 9 = 20min,
10 = 25min, 11 = 30min, 12 = 45min,
13 = 60min, 14 = 90min, 15 = 120min.
I läge 0 är def ingen frånslagsfördröj-
ningstid vald.

Uppstart:

Första installationen:

Powerline-enheter är inte konfigurerade
från fabrik.

1. Stäng av driftspänningen.
2. Tilldela enhetsadresser (aktor/sensor-
ingångar) med hjälp av inställnings-
ratten på alla enheter.
3. Slå på driftspänningen. **Lysdioderna
på de inte konfigurerade enheterna
blinkar.**
4. Tryck på den återfjädrande tryckknappen
(manövrera strömställare) på en
inte konfigurerad enhet (aktor/
sensoringång) 5 gånger (10 gånger)
inom 5 sekunder för att generera
en ny domän (hemadress). Efter 5
sekunder, är de befintliga enheterna
i den nya domänen (hemadress)
integrerade och i funktion.
**Lysdioderna för de konfigurerade
enheter slocknar.**

Utöka installationen:

1. Stäng av driftspänningen.
2. Tilldela adresserna i den nya enheten/
erna (aktor/sensoringångar) med
hjälp av inställningsrattarna och ställ
in de nya enheterna.
3. Slå på driftspänningen. **Lysdioderna
av den/de inte konfigurerade
enheten/erna blinkar.**
4. Tryck på den återfjädrande tryckknapp-
en (manövrera strömställare) **till en**

**tidigare installerat och konfigurerad
enhet 5 gånger (10 gånger) inom 5
sekunder. Aktorn/sensoringången
överför sina domäner (hemadresser)
till de nya enheterna. Lysdioderna i
konfigurerade enheter slocknar.**

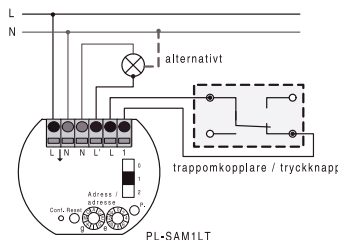
Återställ fabriksinställning:

Med ansluten driftspänning används en
liten isolerad skruvmejsel för att hålla
in **återställningsknappen** i minst 5
sekunder. Lysdioden tänds först för att
blinka efter 5 sekunder. Nu är enheten
återställd till fabriksläge.

Skicka nod-ID:

Använd en liten isolerad skruvmejsel
genom att kort trycka på serviceknapp
P. Powerline nod-ID skickas.

Anslutningsexempel



Spara alltid manualen!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Nord- och Mellan-Sverige:

Patrick Savinainen 070 9596906

Öst-Sverige:

Dan Koril 070 3201102

Väst-Sverige:

Daniel Niklasson 073 5815692

Syd-Sverige:

Fredrik Hofvander 070 1702130

Stockholm:

Niklas Lundell 070 4875003

eltako.com