

Brukerveiledning

IR-Kronevender GL-SSK



GL-SSK (skjult anlegg): HMS art. nr.: 028519 Best. nr.: 2204321
Bunnramme GL-KU: HMS art. nr.: 028638 Best. nr.: 2204327

IR-Kronevender GL-SSK	1
Beskrivelse	2
Tilkopling/montering	2
Programmering	3
Rengjøring	3
Tekniske data	3

GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN
Besøksadresse: Trollåsveien 8
Telefon: 66 99 60 00
Telefax: 66 80 94 90
Teksttelefon: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no
Website: www.gewa.no

Beskrivelse

GL-SSK er en strømbryter som er produsert for å kunne betjene to eksisterende takbelysninger ved hjelp av en IR-sender.

GL-SSK har en programmerbar IR-mottager med to strømbrytere. Bryterne kan programmeres med alle GewaLink-kanaler og kodet kanal (4096). Mottagerens reléer arbeider bistabilt. Strømbryterne har en innebygd IR-detektor.

Tilkopling/montering

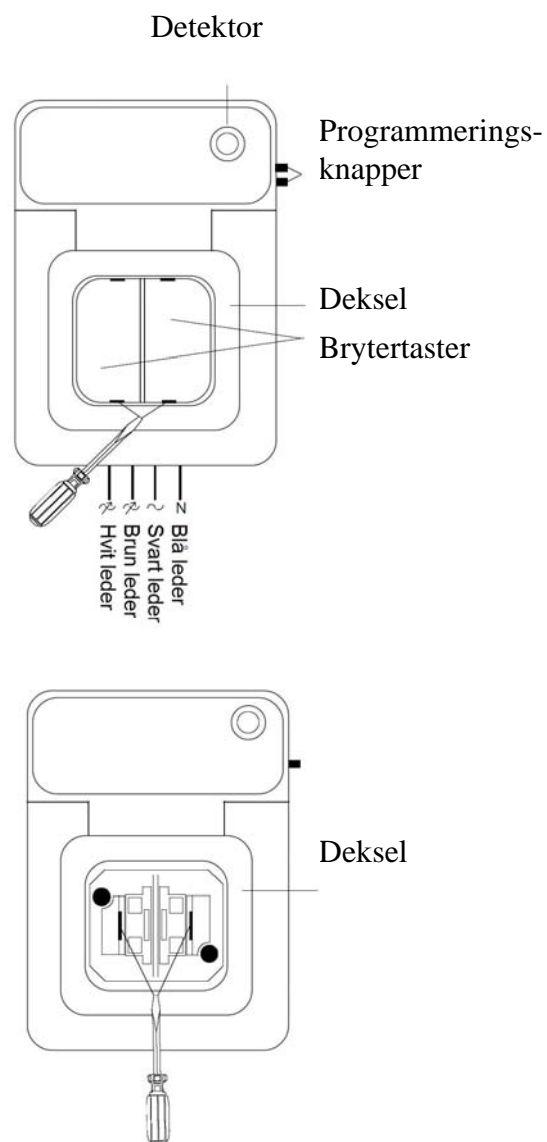
1. Kople ifra strømmen.
2. Skru løs den originale bryteren.
3. Demonter GL-SSK ved å fjerne brytertastene, Fjern deretter dekslet.
4. Kople inn strømlledningene og jord til GL-SSK`s terminaler. Vær nøyaktig med ledningene! Kople dem på riktig terminal. Se skissen.
5. Monter dekslet og brytertastene.
6. Slå på strømmen og kontroller at belysningen virker manuelt ved å trykke på programmeringsknappene på siden.

Brytertastene fjernes ved forsiktig å vippe dem opp med en skrutrekker (se øverste skisse).

Dekselet fjernes ved forsiktig å bende ut festeklipsene med en skrutrekker (se nederste skisse).

Strømforsyning:

Vegguttaket mates med 230 V AC, 50 Hz.



Programmering

For at GL-SSK skal kunne fungere, må den programmeres med samme kanal som IR-senderen sender. Lysbryterne kan programmeres med GewaLink-kanalene 0-127 (kanal 62 har ingen funksjon) og kodet kanal (4096).

Gjør som følger for å programmere:

Hold senderen rettet mot strømbryteren på ca. 0,5 meters avstand og trykk på den senderkanalen som ønskes innprogrammert samtidig som GL-SSK's øvre programmeringsknapp holdes inne. Mottageren bekrefter programmeringen ved at reléet drar. Nå er programmeringen klar for den andre utgangen. Gjør nå det samme med GL-SSK på den andre utgangen, men da med den nedre programmeringsknappen og en annen senderkanal. Hvis man ikke er fornøyd med den valgte kanal, tar man hele prosessen på nytt.

OBS! Rekkevidden avtar hvis detektorøyet av en eller annen grunn tildekkes, som for eksempel av gardiner eller møbler

Advarsel! Ved programmering aktiveres det aktuelle reléet. Dette kan føre til at en enhet aktiveres ufrivillig.
--

Rengjøring

Strømbryteren holdes ren ved å bli tørket av med en **godt oppvridd klut** med mildt såpevann. Etter rengjøringen tørkes den av med en tørr klut.

Tekniske data

Driftsspenning:	230 V AC, 50 Hz
Maks. strømforbruk i hvile:	Ca 30 mA
Maks. relébelastning :	10 A, 250 V AC resistiv last (ikke lysstoffrør)
Programmeringskanaler:	GewaLink-kanalene 0-127 (kanal 62 har ingen funksjon) og 4096 kode.
Bruksmiljø:	Innendørs
EMC-standard emisjon:	EN 50081-1
EMC-standard immunitet:	EN 50082-2



Gewa AS

Postboks 626, Trollåsveien 8, N-1411 Kolbotn
Tlf.: 66 99 60 00 Telefaks: 66 80 94 90 Teksttlf.: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no Hjemmeside: www.gewa.no

Versjon: A. Dato: 08.10.2002