

# Brukerveiledning

## Enpolet IR-bryter GL-SST



**En-polet IR-bryter GL-SST: HMS art. nr.: 028520    Best. nr.: 2204325**  
**Bunnramme GL-KU:                    HMS art. nr.: 028638    Best. nr.: 2204327**

<b>EN-polet IR-bryter GL-SST .....</b>	<b>1</b>
<b>Beskrivelse .....</b>	<b>2</b>
<b>Tilkopling/montering.....</b>	<b>2</b>
<b>Programmering.....</b>	<b>3</b>
<b>Rengjøring .....</b>	<b>3</b>
<b>Tekniske data .....</b>	<b>3</b>

**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](mailto:gewa@gewa.no)  
Website: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)

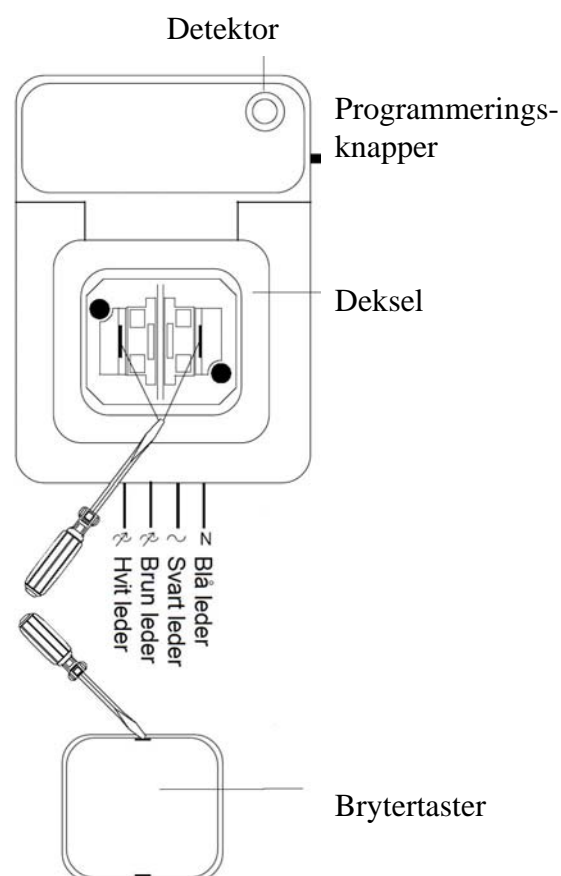
## Beskrivelse

GL-SST er en strømbryter som er produsert for å kunne betjene en eksisterende takbelysning ved hjelp av en IR-sender.

GL-SST har en programmerbar IR-mottager med en strømbryter. Bryteren kan programmeres med alle GewaLink-kanaler og kodet kanal (4096). Mottagerens relé arbeider bistabilt. Strømbryteren har en innebygd IR-detektor.

## Tilkopling/montering

1. Kople ifra strømmen.
2. Skru løs den originale bryteren.
3. Demonter GL-SST ved å fjerne brytertasten, Fjern deretter dekslet.
4. Kople inn strømledningene og jord til GL-SST's terminaler. Vær nøyaktig med ledningene! Kople dem på riktig terminal. Se skissen. OBS! Etersom GL-SST er en kombinert trapp- og 1-pols bryter, innebærer dette at brun leder blir til overs ved tilkopling som 1-pols bryter. Denne lederen må isoleres, siden den kan være strømførende.
5. Monter dekslet og brytertasten.
6. Slå på strømmen og kontroller at belysningen virker manuelt ved å trykke på programmeringsknappen på siden.

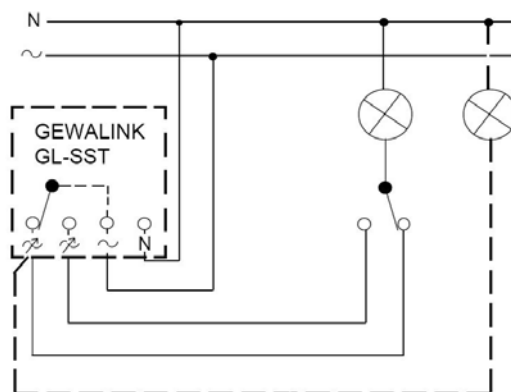


Brytertasten fjernes ved forsiktig å vippe den opp med en skrutrekker (se nederste skisse).

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

### Strømforsyning

Vegguttaket mates med 230 V AC, 50 Hz.



## **Programmering**

For at GL-SST skal kunne fungere, må den programmeres med samme kanal som IR-senderen sender. Lysbryteren 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-SST's programmeringsknapp holdes inne. Mottageren bekrefter programmeringen ved at reléet drar. 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, for eksempel av gardiner eller møbler

**Advarsel!** Ved programmering aktiveres 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](mailto:gewa@gewa.no) Hjemmeside: [www.gewa.no](http://www.gewa.no)

Versjon: A. Dato: 08.10.2002