

Brukerveiledning

IR-Vegguttak GL-UTJ



Reléboks GL-UTJ: HMS art. nr.: 028521 Best. nr.: 2204328
Bunnramme GL-KU: HMS art. nr.: 028638 Best. nr.: 2204327

IR-Vegguttak GL-UTJ	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-UTJ er et 4-veis vegguttak som er utmerket for på en enkel måte å kunne betjene en belysning m.m. med en trådløs fjernkontroll. Vegguttaket finns i jordet **utgave**.

GL-UTJ har en programmerbar IR-mottager med to relékontakter. Vegguttaket kan programmeres med alle GewaLink-kanaler (unntatt kanal 65) og kodet kanal (4096). Mottagerens reléer arbeider bistabilt. Vegguttaket har en innebygd IR-detektor.

Tilkopling/montering

1. Kople ifra strømmen.
2. Skru løs det originale vegguttaket.
3. Demonter GL-RBJ ved å fjerne dekslet.
4. Kople inn strømledningene, null og jord til GL-RBJ's terminaler.

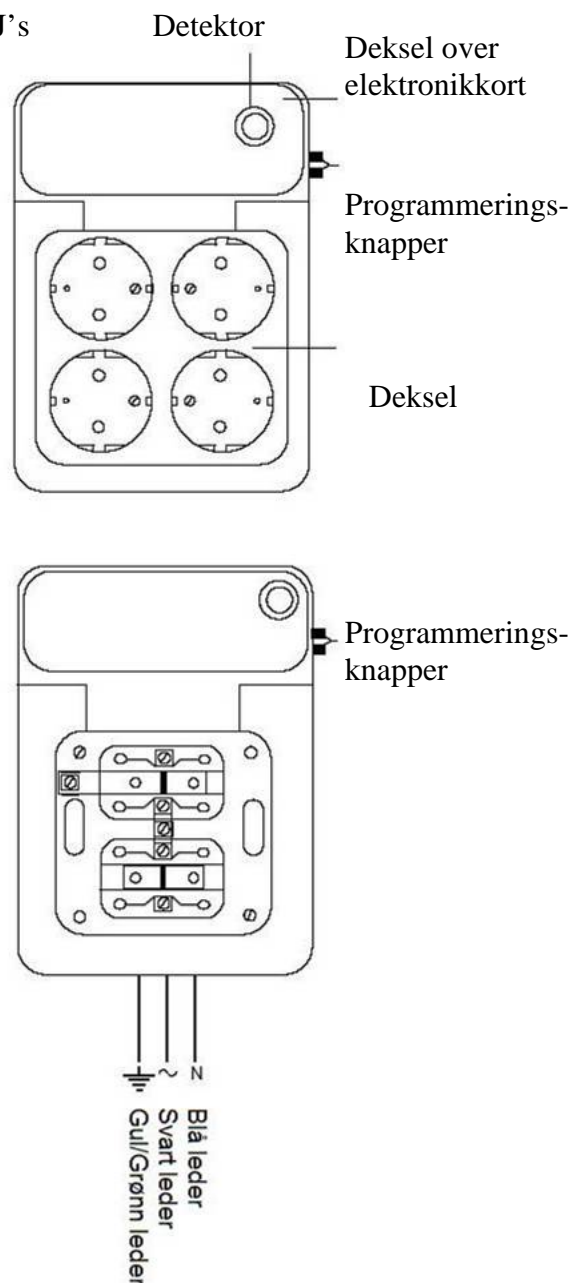
Vær nøyaktig med ledningene!

Kople dem på riktig terminal. Se skissen.

5. Monter dekslet.
6. Slå på strømmen og kontroller at vegguttakene virker manuelt ved å trykke på programmeringsknappene på siden.
7. Monter utstyret som skal styres til vegguttaket.

Strømforsyning

Vegguttaket mates med 230 V AC, 50 Hz.



Programmering

For at GL-UTJ skal kunne fungere, må den programmeres med samme kanal som IR-senderen sender. Vegguttaket 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 vegguttaket på ca. 0,5 meters avstand og trykk på den senderkanalen som ønskes innprogrammert samtidig som GL-UTJ's øvre programmeringsknapp holdes inne. Mottageren bekrefter programmeringen ved at reléet drar. Nå er programmeringen klar for de øvrige to uttakene. Gjør nå det samme med GL-UTJ's to nedre uttak, 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 tildekkes av en eller annen grunn, som for eksempel av gardiner eller møbler

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

Rengjøring

Vegguttaket holdes rent ved å bli tørket av det med en **godt oppvridd klut** med mildt såpevann. Etter rengjøringen tørkes det 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 Tekstlff.: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no Hjemmeside: www.gewa.no

Versjon: A. Dato: 08.10.2002