

Bruksanvisning GEWALINK kronströmställare monostabil GL-SSKM

Beskrivning

GewaLink GL-SSKM är en strömställare som är framtagen för att kunna manövrera relästyrda takbelysningar med en trådlös fjärrkontroll. Reläutgången ger en 230V:s spänning så länge som fjärrkontrollens manöverknapp är nedtryckt (monostabil funktion). GewaLink kan även monteras för utanpåliggande montage och kombineras då med kapsling GL-KU.

Montering

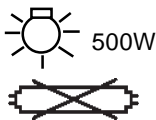
1. Bryt strömmen.
2. Skruva loss den ordinarie strömställaren.
3. Demontera GewaLink genom att plocka bort strömställarens manöverknapp och täckram.
4. Koppla in fas, nolla och tändtrådar till GewaLinks anslutningsledning. Var noggrann så att ledarna ansluts rätt. Se bild!
5. Skruva fast GewaLink i väggdosa.
6. Sätt dit täckram och knappar till strömställaren.
7. Slå på strömmen och kontrollera att belysningen mekaniskt går att manövrera.

Programmering

Håll sändaren riktad mot GewaLink och tryck på den sändarkanal som önskas inprogrammerad samtidigt som strömställarens övre programmeringsknapp hålles intryckt. GewaLink bekräftar inprogrammeringen genom att reläet aktiveras 2 ggr. Nu är programmeringen klar för den vänstra manövreringsknappen. Gör nu likadant för den högra manövreringsknappen fast på en annan sändarkanal. Är man inte nöjd med vald kanal gör man om proceduren. GewaLink-kanaler 0-61, 63-127 (kanal 62 har ingen funktion) och 4096 kod går att programmera in.

Tekniska uppgifter

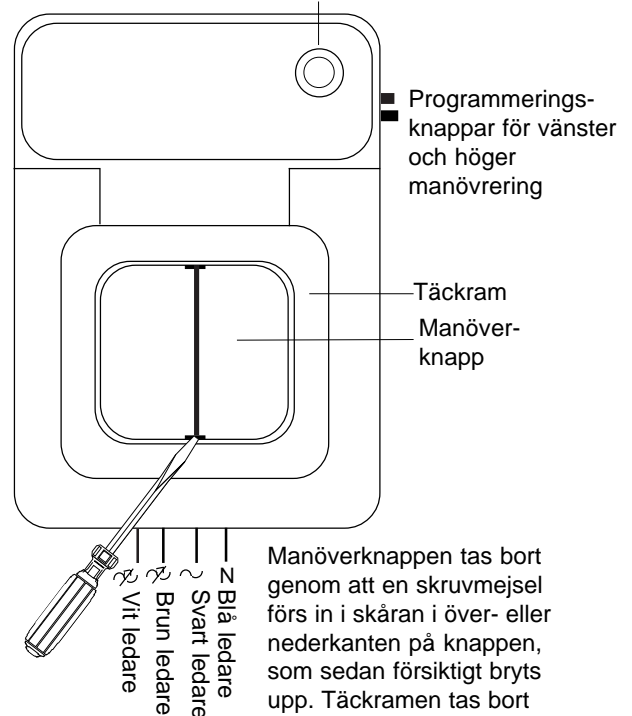
Drivspänning: 230 V AC, 50 Hz
Strömförbrukning: Ca 30 mA vilostrom
Prog.-kanaler: GewaLink-kanaler 0-61, 63-127 och 4096 kod (kanal 62 har ingen funktion)
Max belastning: 10(1,6) A , 230 V AC



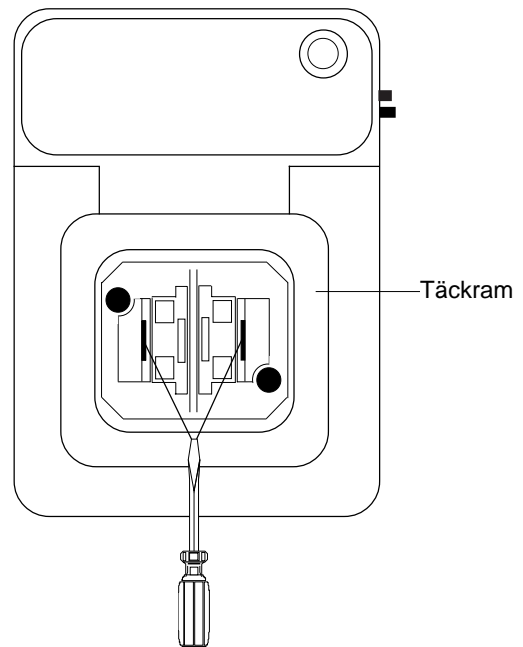
Avsäkras med : 10A
Överensstämmer med standard: EN60669-2-1:2000 och A2

Säkerhetsprovad och godkänd i Sverige.

Räckvidden minskar om detektorögat täcks eller på annat sätt skyms, t.ex av gardiner eller möbler.



Manöverknappen tas bort genom att en skruvmejsel förs in i skåran i över- eller nederkanten på knappen, som sedan försiktigt bryts upp. Täckramen tas bort genom att försiktigt bända utåt med skruvmejseln i skårorna på sidorna, se bild nedan.



Gewa AB

BOX 92, SE-191 22 SOLLENTUNA, SWEDEN
TELEPH. +46 8-594 694 00 • TELEFAX +46 8-594 694 19
E-MAIL: info@gewa.se • WEB: www.gewa.se

Art.no: 808325. Doc: SSKM709. Ver: D. 1(2)

How to use the GEWALINK mono-stable double switch GL-SSKM

Description

GewaLink GL-SSKM is a switch for wireless remote control of relay controlled ceiling lighting appliances. The relay output maintains line voltage (230 V) as long as the remote control control button is pressed (monostable function). The GewaLink can be surface mounted and combined with cover GL-KU.

Mounting



1. Switch off the current.
2. Remove the regular switch.
3. Disassemble the GewaLink by removing the switch button and cover frame.
4. Connect the phase, zero and controlled phase to the connection lead on the GewaLink. Make sure the leads are correctly connected. See figure!
5. Mount the GewaLink in the wall socket.
6. Fasten the cover frame and the control buttons.
7. Switch on the current and check if it is possible to control the lighting appliance mechanically by pushing the control button.

Programming

To program, direct the transmitter towards the GewaLink and press the transmitting channel you wish to use. At the same time, as you press the upper programming button. The GewaLink relay is activated twice, confirming the programming. This completes the programming for the left control button. Now do the same thing for the right control button but use another transmitting channel. If you are not satisfied with the selected channel, go through the same procedure again. GewaLink channels 0-61, 63-127 (channel 62 has no function) and 4096 codes can be programmed.

Technical data

Voltage: 230 V AC, 50 Hz
 Power consumption: Approximately 30 mA stand-by current
 Program channels: GewaLink channels 0-61,63-127 and 4096 codes (channel 62 has no function)
 Max load: 10(1,6) A, 230 V AC

 500W


Supply fuse: 10A
 Complies with standard: EN 669-2-1:2000 and A2

Safety tested and certificated in Sweden.

The range is reduced if the detector eye is covered or in any other way blocked (by curtains or furniture for instance)

