

S Radiomottagare i kontaktdosans hölje

Artikel-nr. 7021V000, -V010, -V020, -V030
Artikel-nr. 7022V000, -V010, -V020, -V030

Teknisk information

Radiofrekvens	868,8/434,42 MHz
Märkspänningsområde	230 V AC
Märkfrekvens	50 Hz
Temperaturområde	-20 °C...+55 °C
Stand by	1 W
Utgångskontakt	230 V AC, 50 Hz V000/V030 = 16 A V010 = 10 A V020 = 13 A
Glödtrådtemperatur	850°C
Spårning	PTI 175
Kopplingsutgång	Potentialfri reläkontakt, 230 V AC, max. 3 A, 2 x 0,75 mm ² x 1,5 m max. 3 m
Kopplingscykler	100.000 (1E5)
Minnesutrymme	112 radiokoder
Användningsplats	torra, helt omslutna rum
Kapslingsklass	IP 20
Nedsmutningsgrad	2
Överspänningskategori	CAT II
Statisk stöt	2 500V
Driftstyp	S1 (permanent drift)
Mått	138 x 54 x 40 mm
Vikt	ca 260 g
Driftsätt	Impuls (inmatning)

Användningsområde / -syfte

- Efterrusta en befintlig drivenhet med ny radioutrustning 868,8/434,42 MHz.
- Ändra en valfri drivanordning från annan tillverkare till SOMMER-radio.
- Minnesplatserna (112) hos den befintliga radiomottagaren räcker inte.
- Den befintliga radiofrekvensen (t.ex. 433 MHz) störs (fjärrradioanläggningar, industriområde, babylarm, radioanläggningar o.s.v.).

Säkerhetsanvisningar

- Det är absolut förbjudet att öppna apparaten och görs det upphävs garantin.
- Defekta apparater får endast repareras av en tekniker som godkänts av tillverkaren.
- Fjärrstyrning av anläggningar med olycksrisk får endast göras vid direkt visuell kontakt!
- För säker drift måste de lokala säkerhetsbestämmelser som gäller för anläggningen följas! Du kan få mer information från elleverantör, VDE och branschorganisationer.
- Radiomottagaren måste alltid vara fritt tillgänglig.
- Sätt den inte bakom något annat

Avsedd användning

- Radiomottagaren får endast kopplas till en väggdosa med skyddskontakt som, beroende på variant, säkrar de ovan nämnda värdena.
- Anslut endast anslutningskabeln (C) till en styringång avsedd för potentialfri styranslutning på en garageportsmotor eller en annan motor. Det är inte tillåtet att ansluta andra enheter och görs det upphör garantin att gälla.
- Fjärrstyrning av apparater och anläggningar med höjd olycksrisk (t.ex. krananläggningar) är förbjuden!
- Fjärrstyrningen är endast tillåten för apparater och anläggningar där en funktionsstörning i sändaren eller mottagaren inte innebär en risk för personer, djur eller saker eller att risken hindras genom andra säkerhetsanordningar.
- Användaren har inget skydd mot störningar p.g.a. andra apparater eller medier för fjärrkommunikation (t.ex. radioanläggningar som korrekt används inom samma frekvensområde).
- Max. längd på anslutningskabeln (C) 3 m.

Radiomottagare

A.	LED
B.	Knapp
C.	Anslutningskabel (max. 3 m)

Montering och anslutning

- Ta ut nätkabeln (G) till drivenheten.
- Sätt in radiomottagaren (D) i kontaktdosan (F).
- Anslut anslutningskabeln (C) på drivningsstyrningens sensoringång, se monterings- och bruksanvisningen till drivenheten.
- Kontrollera dragavlastningen för anslutningskabeln (C) på drivningen.
- Sätt in nätkabeln (G) i drivenheten.
- Programmera sändaren.

Programmera sändaren.

- Tryck på knappen (B) ca. 3 sekunder tills LED (A) lyser.
 - Skickas ingen kod inom ytterligare 10 sekunder kopplar radiomottagaren om till normaldrift.
 - Avbryta programmeringen: Tryck på knappen (B) tills LED (A) släcks.
- Släpp knapp (B).
- Tryck så länge på den önskade sändarknappen (E) tills bis LED (A) blinkar och slocknar.
 - LED (A) släcks - programmeringen har avslutats.

För att programmera ytterligare sändarna ska du upprepa punkt 1 - 3. Det står max. 112 minnesplatser till förfogande.

Sensor- eller impulsdrift

- Tryck kort på knapp (B)
 - LED (A) lyser kort när du släpper knappen.
 - Drivningen får en impuls och startar.

Radera sändarknappen från radiomottagaren

Om en användare ska flytta och vill ta med sig sin sändare så måste alla radiokoder från den sändaren raderas från radiomottagaren.

OBSERVERA!

Av säkerhetsskäl bör alla knappar och alla knappkombinationer hos sändaren raderas.

- Tryck på knappen (B) ca. 8 sekunder tills LED (A) blinkar.
 - Skickas ingen kod inom ytterligare 10 sekunder kopplar radiomottagaren om till normaldrift.
 - Avbryta raderingen: Tryck på knappen (B) tills LED (A) släcks.
- Släpp knapp (B).
- Tryck på knappen på sändaren vars kod ska raderas i radiomottagaren.
 - LED (A) släcks - raderingen har avslutats.

Upprepa steg 1 - 3 för alla knappar och knappkombinationer.

Radera radiomottagarens minne

Blir du av med sändaren igen måste radiomottagaren raderas av säkerhetsskäl! Programmera sedan om alla sändare på nytt.

- Tryck på knappen (B) ca. 13 sekunder tills LED (A) släcks.
 - LED (A) lyser efter ca. 3 sekunder
 - efter ytterligare 5 sekunder blinkar LED (A)
 - efter ytterligare 5 sekunder släcks LED (A)
 - Efter totalt 13 sekunder släcks LED (A).
- Släpp knapp (B).
 - LED (A) släcks - raderingen har avslutats.

Störningshjälp

LED (A) blinkar:

Du försöker programmera fler än 112 minnesplatser på radiomottagaren.

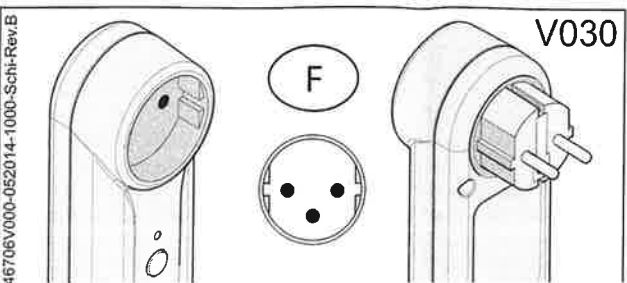
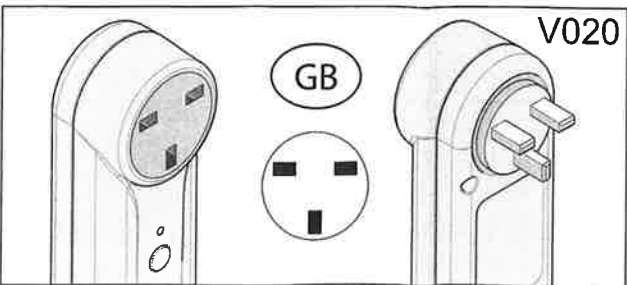
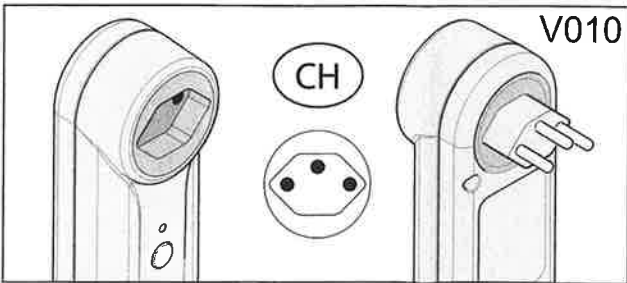
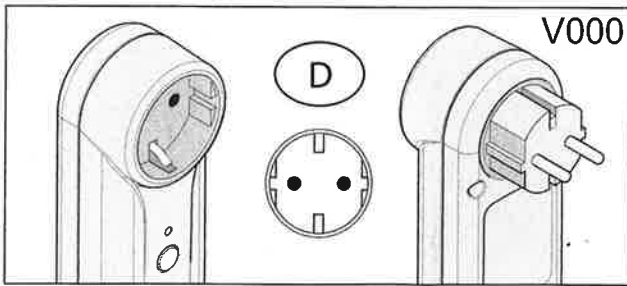
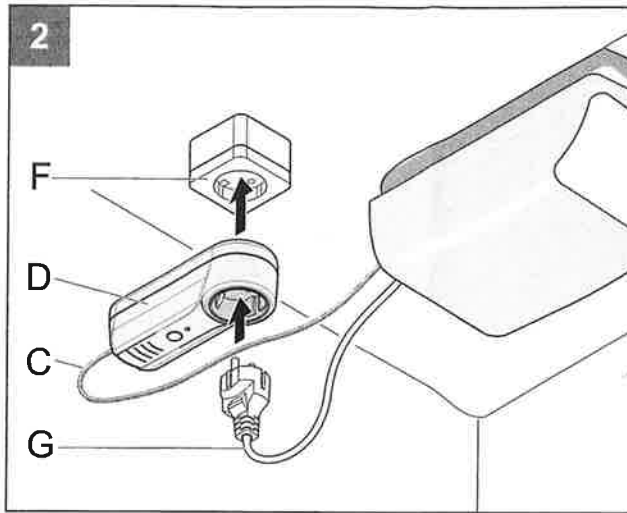
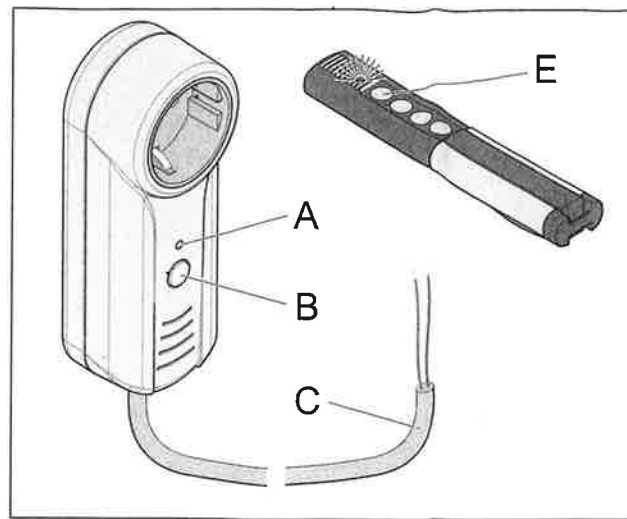
LED (A) lyser:

programmeringsdrift, radiomottagaren väntar på en radiokod från en sändare. Efter 10 sekunder går radiomottagaren tillbaka till normaldriften.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras SOMMER Antriebs- und Funktechnik GmbH att enheten *Radiomottagare i stickkontaktshus* uppfyller de grundläggande kraven och de övriga gällande bestämmelserna i direktiv 1999/5/EG.

Försäkran om överensstämmelse hittar du under följande adress: www.sommer.eu/mrl



46706V000-062014-1000-Schi-Rev.B