

El. nr. Best. nr.



Funk universaldimmer

50 ... 315 W/VA

på vegg

4548727

GF 0809 00

Med Funk universaldimmeren kan man koble og dimme forskjellige elektriske laster. Etter installasjon og innkobling registrerer universaldimmeren automatisk den tilkoblede lasten (induktiv, ohmsk eller kapasitiv) og velger dimmeprikk; fasesnitt eller faseavsnitt.

Kapasitive laster (f.eks. tronic-trafoer) og induktive laster (f.eks. konvensjonelle laster) kan ikke kobles felles til Funk-universaldimmeren.

Belysningen kan slås på/av hhv. dimmes lysere/mørkere på apparatet, via en radio-fjernstyring eller en radio-veggsender.

Biapparatdrift er mulig ved bruk av System 2000 biapparat-innsats.

Spesialfunksjon Funk-vakt: Når Funkdimmeren mottar et Funk-telegram, kobles dimmeren inn i ca. 1 min.

- Kortslutning- og overtemperaturvern
- Ønsket lysstyrkeverdi kan lagres (Memory-funksjon).
- Inntil 30 kanaler kan tilordnes Funk-universaldimmeren.
- Inntil 5 lysscener kan lagres.
- Fast spenningsforsyning for enkel installasjon.
- Kompakt konstruksjon

Spenningsforsyning: AC 230 V, 50 Hz

Effekt: 50 – 315 W/VA

230 V glødelamper

(ohmsk last, faseavsnitt)

HV-halogenlamper

(ohmsk last, faseavsnitt)

Tronic trafoer

(kapasitiv last, faseavsnitt) eller

konvensjonelle trafoer

(induktiv last, fasesnitt)

Ved blandingslast tilkoblet konvensjonelle trafoer må 50 % ohmsk last (glødelamper, HV-halogenlamper) ikke overskrides.

Effektmoduler som

kan kobles til: maks. 10

Mottaksfrekvens: 433,42 MHz

Mål: L x B x H 187 x 28 x 28 mm

Temperaturområde: 0 °C til + 55 °C

System 2000 biapparat-innsats bestillingsnr. GF 0333 00.



Funk-styreenhet 1 – 10 V

1 – 10 V

på vegg

4548724

GF 0865 00

Med Funk-styreenheten 1 – 10 V kan man koble og dimme lysrør tilkoblet EVG med 1 – 10 V styreinngang eller elektroniske trafoer med 1 – 10 V styreinngang.

Belysningen kan slås på/av eller dimmes lysere/mørkere fra en Funk-fjernkontroll eller en Funk-veggsender.

Spesialfunksjon bevegelsesvakt: Når bevegelsesvakten mottar et Funk-telegram, kobles Funk-styreenheten inn i ca. 1 min.

- Ønsket lysstyrkeverdi kan lagres (Memory-funksjon).
- Inntil 30 kanaler kan tilordnes Funk-styreenheten.
- Inntil 5 lysscener kan lagres.

· Fast spenningsforsyning for enkel installasjon

Spenningsforsyning: AC 230 V, 50 Hz

Styrespenning: 1 – 10 V

Styrestrom: maks. 15 mA

Galvanisk skille

1 – 10 V: 2 kV-isolasjon

Effekt:

EVG, Trafo: Typeavhengig

Mottaksfrekvens: 433,42 MHz

Mål: L x B x H 187 x 28 x 28 mm

Temperaturområde: 0 °C til + 55 °C

El. nr. Best. nr.



Funk-Stikkontaktadapter

renhvit

antrasitt

4548810

4548811

GF 0401 02

GF 0401 10

Funk-Stikkontaktadapter for kobling er en komponent i det trådløse bussystemet. Den muliggjør fjernkobling av elektriske apparater (230 V/1400 W) med nettstøpsel, straks den har mottatt et bestemt radio-telegram.

Inntil 30 radiokanaler kan tilknyttes stikkontaktadapteret.

Stikkontaktadapteret har innebygget barnesikring. Det kan tilknyttes

lysscener. Disse aktiveres med håndsenderen eller veggsenderen.

Inntil 5 lysscener kan lagres.

Ved tilknytning av en kanal til stikkontaktadapteret, tilknyttes automatisk ALT-PÅ-tastene til håndsenderen hhv. ALT-AV-tastene til håndsenderen eller veggsenderen.

Driftsspenning: AC 230 V~

Sikring: T 6,3 A

Koblingskontakt: Rele

Koblingseffekt: 1400 W glødelamper

1400 W HV-halogen

Mottaksfrekvens: 433,42 MHz, ASK

Omgivelsestemperatur: – 20 °C til + 55 °C



Funk-Lastmodul

hvit

4548717

GF 0843 02

Bevegelsesvakten er en komponent i det trådløse bussystemet.

Funk-Lastmodul gjør informasjon som er mottatt fra radiovakten

bestillingsnr. **GF 0826 02** om til koblingskommandoer.

Innkoblingstid: I området 10 sek til 15 min
kan justeres trinnløst

Lysføler: 3 til 80 Lux

Programmeringsmodus for tilknytning av bevegelsesvaktene. Ekstra funksjon (lysuavhengig) i lastmodulen muliggjør i forbindelse med en konvensjonell bryter (åpner) eller en funk-hånd/veggsender innkobling med innstilt tid.

Varighet-På eller Varighet-Av.

Etter 2 timer kobler apparatet om til automatikk-funksjon. Disse funksjonene kan brukes hvis man ønsker å benytte den eksisterende installasjonen.

Tilstandsindikering med 2 lysdioder.

Driftsspenning: 230 VAC/50 Hz

Koblingskontakt: Rele

Koblingseffekt: 2500 W glødelamper, HV-halogen

1200 W lysrør, ukompensert

920 W lysrør, parallelt kompensert

2400 W lysrør, duo-kobling

Mottaksfrekvens: 433,42 MHz

Omgivelsestemperatur: – 25 °C til + 55 °C

IP-grad: IP 55