

BRUKERHÅNDBOK

MODELL: ECMR-250

Lavt strømforbruk i dimmermodulmottaker

FUNKSJON:

- Selvprogrammerende, 67 millioner koder.
- PÅ/AV/DIMMER-funksjon.
- Kun egnet for lys, 230V glødelampe eller halogenlampe.
- Passer til de fleste typer av elektronisk trafo for 12V halogenbelysning.
- Ikke egnet for tradisjonell transformator.
- 6 minneplsser for sceneinnstillinger.
- Grønn indikatorlampe.
- Kompatibel med alle System Nexa transmittere.
- Strømforbruk i ventemodus: $\leq 1,0$ W.

INSTALLASJON: (Fig. 1)

- Koble fra hovedstrømtilførselen.
- Koble STRØMFØRENDE AC 230V-kabel til ECMR-250-porten L↓
- Koble STRØMFØRENDE lampekabel til ECMR-250- ~~X~~ porten
- Koble nøytral AC 230V-kabel til lampe.
- Slå på hovedstrømtilførselen.
- Indikatorlampen lyser.

STILLE INN/SLETTE KODE MED SYSTEM NEXA-TRANSMITTER:

STILLE INN (LÆRE) KODE: (Fig. 2)

- Slå på strømtilførselen etter riktig installasjon. Strømlampen skal lyse umiddelbart.
- Sett transmitteren i nærheten av mottakeren, og trykk på selvprogrammeringsknappen på mottakeren én gang.
- Mottakerlampen blinker sakte. Trykk på "ON"-knappen (på) på transmitteren.
- Mottakerlampen blinker to ganger, og så fortsetter den å lyse. Koden bekreftes og mottakerlampen slutter å blinke. (Husk transmitterknappen du valgte for programmert mottaker.)
- Transmitter og mottakerkode programmeres automatisk. Trykk på av-knappen på transmitteren for å slå av lampen.
- Samme prosedyre brukes for å koble til System Nexa



Fig.1

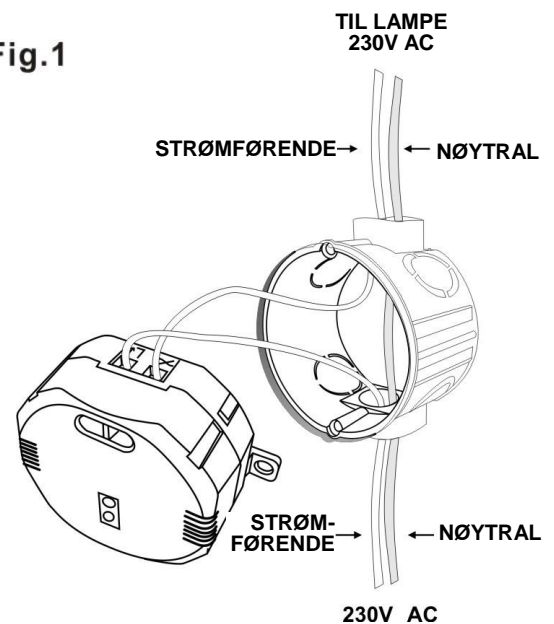
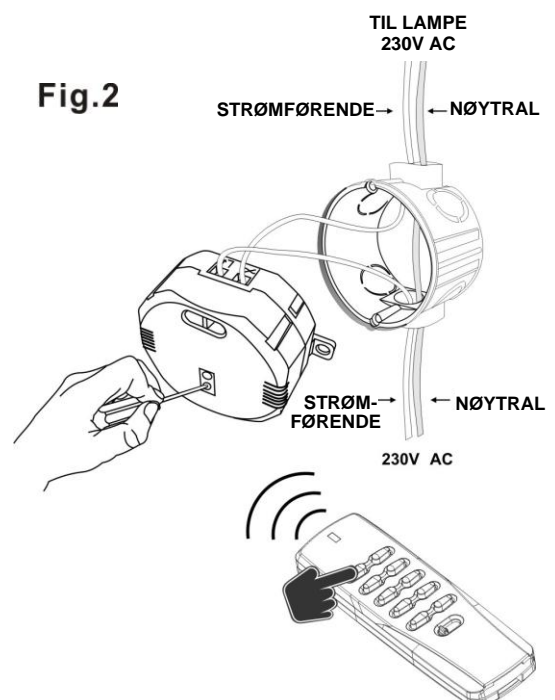


Fig.2



kodevekslingstransmitter.

SLETTE KODE: (Fig. 3)

Slette individuelt -

- Trykk på selvprogrammeringsknappen én gang. Lampen blinker sakte.
- Trykk på valgt "OFF"-knapp (av) på transmitteren. Valgt minneprogram slettes.
- Tilkoblingslampen for mottakerne blinker for å bekrefte. Indikatorlampen slutter å blinke.
- Gjenta for å tilbakestille.

Slette ALLE minneinnstillinger - (Fig. 4)

- Trykk på selvprogrammeringsknappen til indikatorlampen blinker kontinuerlig.
- Slipp og trykk én gang til.
- Tilkoblingslampen til mottakeren blinker to ganger som bekreftelse.
- Alt programmert minne slettes fra mottakeren.

DRIFT:

På transmitter:

- Slå "PÅ funksjon - trykk på "ON"-knappen én gang.
- Slå "AV" funksjon - trykk på "OFF"-knappen én gang.
- "DIMME"-funksjon - trykk på "ON"-knappen første gang for å slå på, og trykk så en andre gang på "ON"-knappen for å begynne å dimme. Når lyset når ønsket lysstyrkenivå, trykker du på "ON"-knappen igjen for å stanse dimmingen.

** Hvis dimmingen ikke stanses manuelt, stanser ECMR-250 automatisk dimmingen etter at lyset har gått opp/ ned 4 sykluser, ved sist valgte lysstyrkenivå.

** Neste gang lampen slås på, har den lysstyrkenivået som ble valgt sist, før lampen ble slått av.

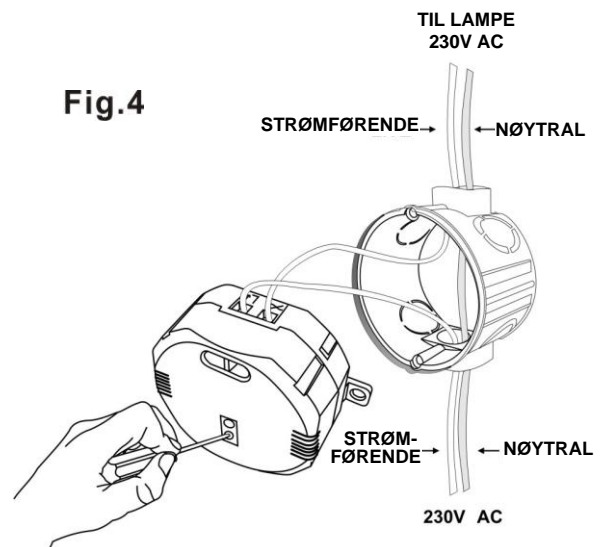
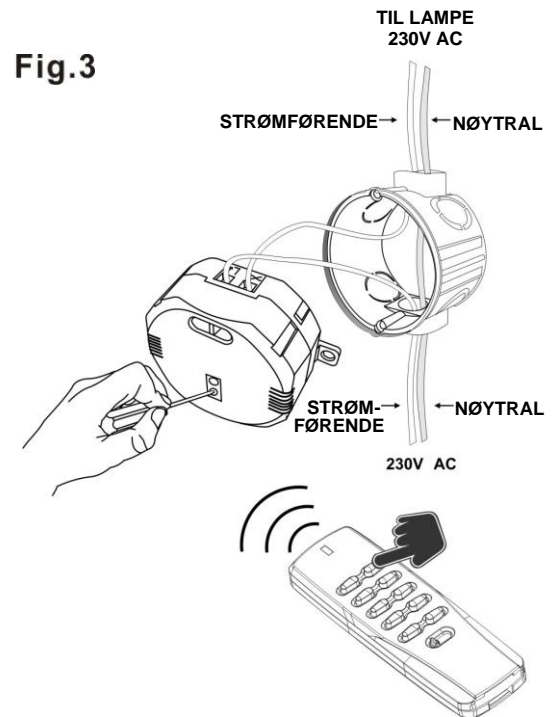
SCENEINNSTILLING:

MOTTAKEREN HAR 6 MINNEINNSTILLINGER:

* Den kan programmeres til å slås PÅ én gang individuelt eller programmeres med forskjellige kombinasjonsvekslinger.

* Det vil si at én mottaker kan programmeres til maks. 6 forskjellige kombinasjoner.

Eksempel: Det er 3 mottakere



[mottaker 1 = lampett, mottaker 2 = nattlampe, mottaker 3 = taklampe]

Mottaker 1, 2, 3 kan kontrolleres individuelt med transmitterknapp 1, 2, 3

Mottaker 1, 3 kan programmeres med transmitterknapp 4, (lampett og taklampe PÅ/AV samtidig)

Mottaker 1, 2, 3 kan også programmeres til gruppefunksjon ALLE PÅ eller AV samtidig med gruppenappen (lampett, nattlampe og taklampe PÅ/AV samtidig)

(Innstillingene ovenfor "Mottaker 1" og "3" tar opp 3 minneplasser og "Mottaker 2" kun 2 minneplasser.

Forskjellige kombinasjoner og innstillinger kan settes sammen og kontrolleres fra transmitteren)

SPESIFIKASJON:

Frekvens: 433,92 MHz

Strøm: 230 V~+/-10 %, 50 Hz

Effekt: 30 W / VA – 210 W / VA

Overføringsavstand: 30 meter (åpent område)

Belastningstype:

- Glødelampe (høyspenning 230 V) og halogenlampe (høyspenning 230 V);
- Halogen 230 V / Max 180 W.
- Elektronisk transformator (ikke-dimbar) for halogenlampe, lavspenning 12 V (f.eks. Fig. 5)



Fig.5

Merk:

1. Ved beregning av belastning ved tilkobling til elektronisk transformator for lavspente 12 V halogenlamper legger en sammen VA-verdiene til transformatorene (ikke wattstyrken til lampene). Nå betyr belastningen for ECMR-210 denne elektroniske transformatoren (VA), ikke lampen. (Fig 6)

**STRØM-
FØRENDE**

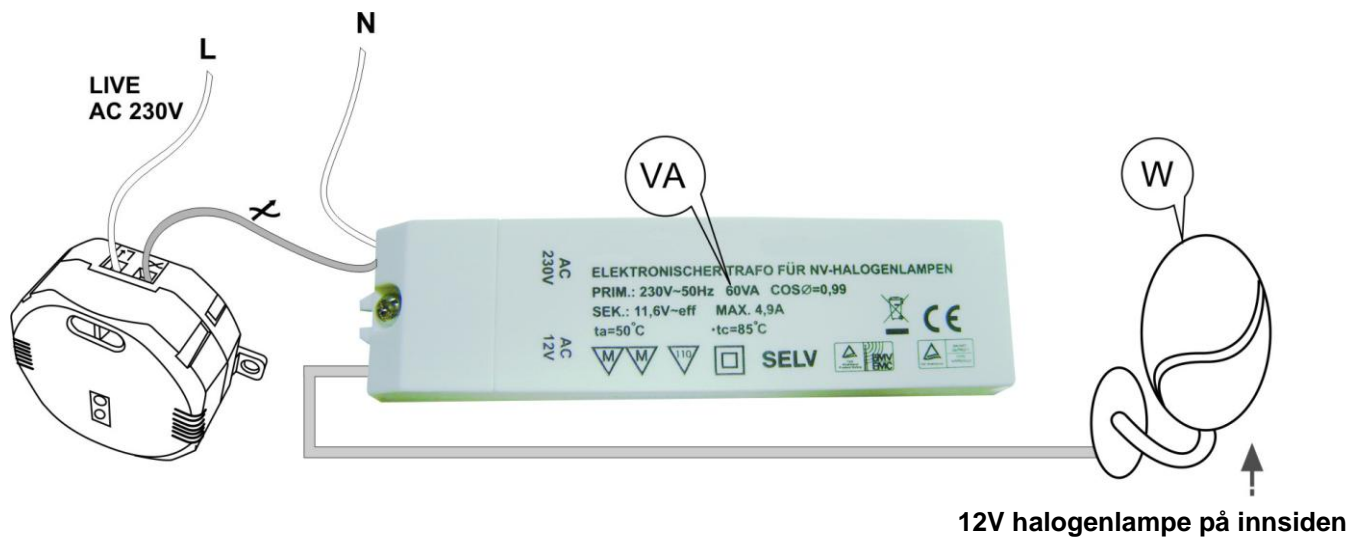


Fig.6

ADVARSEL!

- Ikke overbelast.
- Ikke sett to mottakere nær hverandre. Avstanden bør være over 3 meter.
- Må ikke brukes på fuktige steder som terrasser, kjellere, i nærheten av brennbare væsker, løsemidler, maling osv.
- Må ikke brukes med fluorescerende eller kompakte, fluorescerende lamper (CFL);
- Må ikke brukes sammen med tradisjonelle transformatorer (tradisjonelle, ledningsviklede eller toroidale transformatorer);
- Må ikke brukes sammen med elektriske motorer.
- Feil bruk av tradisjonelle transformatorer (tradisjonelle, ledningsviklede eller toroidale transformatorer) forårsaker at ECMR-250 slutter å fungere. (f.eks. Fig. 7)

Fig.7

