



MYCR-250
PLUG-IN DIMMER

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MYCR-250

Strømkilde	220-240 V~50 Hz
Maks. belastning	20-250 W R/RC / 40-250 W RL / 1.1A
Maks. belastning LED	3-120 W LED
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Minneplasser	32
Strømforbruk	< 1 W (standby)
IP-klassifisering	Innendørs bruk
Mål, B x H x D	53 x 53 x 58 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

NORSK

DETTE PRODUKTET HAR STØTTE FOR SMART MODE.

I enheter som har støtte for Smart Mode kan opptil 3 forskjellige favorittscenarier lagres og enkelt aktiveres med en Nexa Smart Mode-sender.

Plug-in-mottaker med på/av-knapp på mottakeren. Fungerer med System Nexas fjernkontroller, sendere og Nexa Bridge. Systemet er selvregistrerende, noe som gir en svært enkel og fleksibel installasjon.

INSTALLASJON

Koble belastningen til mottakeren, kontroller at effekten ikke overskrider angitt effekt i tabellen under "Dimmerinnstillinger"

REGISTRERING

1. Koble mottakeren (plug-in) til et strømuttak. Mottakeren stiller seg i registreringsmodus så snart den spenningssettes.
2. Trykk på "PÅ"-knappen for valgt kanal på valgfri System Nexa-fjernkontroll innen 6 sekunder.

BEKREFTE REGISTRERING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

SLETTE MINNE

1. Hvis du vil slette en minneplass, tar du mottakeren (plug-in) ut av vegguttaket.
2. Vent i minst 6 sekunder.
3. Koble mottakeren til et vegguttak igjen.
4. Trykk på "AV"-knappen for valgt kanal på System Nexa-fjernkontrollen innen 6 sekunder..

Hvis du vil slette alle minneplasser, gjentar du trinn 1-3 over, og deretter trykker du på "ALL OFF"-knappen på System Nexa-fjernkontrollen innen 6 sekunder.

BEKREFTE SLETING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

MINNE

Hver MYCR-3500 plug-in-mottaker har 32 minneplasser. Når minneplass 32 er opptatt, overskrives plass 1 ved registrering.

STYRNING

Plug-in-mottakeren kan styres på flere måter.

1. Med System Nexa-fjernkontroll
2. Med andre registrerte System Nexa-sendere
3. Med på/av-knappen på plug-in-mottakeren
4. Med Nexa Bridge

OBS! MYCR-250 er en universaldimmer. For å unngå at mottakeren skades eller går i stykker, må den stilles inn for belastningen som skal kobles til. Se mer under "Dimmerinnstillinger".

DIMMERINNSTILLINGER

MYCR-250 leveres innstilt for forkantstyrt fasedimner og kan stilles om til bakkantstyrt fasedimner. Hvilken innstilling du skal velge avhenger av belastningen som skal kobles til. Se tabellen nedenfor. Kontakt innkjøpsstedet for din armatur/lampe hvis du er usikker på belastningstype.

Belastning	Innstilling	Effekt
Halogen- og lyspærer	Bakkantstyrt	25-250W / 220-240V W RL
Elektroniske transformatorer	Bakkantstyrt	20-250W / 220-240V
Dimbare LED- og lavenergipærer	Bakkantstyrt	3-120W / 220-240V
Konvensjonelle transformatorer	Forkantstyrt	40-250W / 220-240V

ENDRE FORKANT- OG BAKKANTSTYRT DIMMING

1. Slå på tilkoblet last med PÅ/AV-knappen på mottakeren.
2. Trykk på og hold inne PÅ/AV-knappen på mottakeren i 10 sekunder.
3. LED-indikatoren på mottakeren blinker i intervaller på 4 ganger.
4. Trykk kort på PÅ/AV-knappen for å veksle mellom bak- og forkantstyrt dimming.
5. LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt, og tilkoblet (lampe) blinker to ganger før den dimmes ned til innstilt laveste nivå for å bekrefte den nye innstillingen.

LED-indikatoren viser innstilt dimmemetoder hver gang MYCR-250 slås på eller av med PÅ/AV-knappen.

LED blinker én gang = forkantstyrt fasedimner

LED blinker to ganger = bakkantstyrt fasedimner

STILLE INN LAVESTE DIMMERNIVÅ

1. Slå på tilkoblet last med PÅ/AV-knappen på mottakeren.
2. Trykk på og hold inne PÅ/AV-knappen på mottakeren i 3 sek.
3. LED-indikatoren på mottakeren blinker i intervaller på 2 ganger.
4. Bruk den registrerte fjernkontrollen for å justere laveste dimmernivå. PÅ øker nivået med ett trinn, AV reduserer nivået med ett trinn. (Totalt 4 trinn.)
5. Trykk kort på PÅ/AV-knappen for å lagre valgte laveste dimmernivå.
6. LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt, og tilkoblet (lampe) blinker to ganger før den dimmes ned til innstilt laveste nivå for å bekrefte den nye innstillingen.

Sikkerhetsinstruksen og informasjon

Innendørs rekkevidde: opptil 30 meter (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på lavemissivitetsglass (Low-E) har for eksempel en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalene. Det kan være begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, kan du kontrollere om denne enheten samsvarer med lokale direktiver.

Maksimal belastning:

Ikke koble til lys eller utstyr som overgår den maksimale belastningen til mottakeren, siden det kan føre til defekter, kortslutning eller brann.

Livredning: Ikke bruk Nexa-produkter til livredningssystemer eller andre enheter der utstyrsfeil kan få livstruende konsekvenser.

Forstyrrelser: Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden mellom to mottakere må være minst 50 cm.

Reparasjon: Ikke prøv å reparere dette produktet. Det er ingen deler inni produktet som du selv kan utføre service på.

Vannbestandig: Dette produktet er ikke vannbestandig. Hold det tørt. Fukt vil føre til at den indre elektronikken ruste, noe som kan føre til kortslutning, defekter og støtfare.

Rengjøring: Bruk en tørr klut til å rengjøre dette produktet. Ikke bruk sterke kjemikalier, løsemidler eller sterke vaskemidler.

Miljø: Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde, siden det kan skade eller kortslutte de elektroniske kretskortene.

