



MYCR-250 PLUG-IN DIMMER

TEKNISK DATA

MYCR-250

Strömälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	20-250 W R/RC / 40-250 W RL / 1.1A
Max. last LED	3-120 W LED
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Minnesplatser	32
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
IP klassificering / IP rating	Inomhusbruk
Mått (B x H x D)	53 x 53 x 58 mm

SVENSKA

DENNA PRODUKT HAR STÖD FÖR SMART MODE.

I enheter som har stöd för *Smart Mode* kan upp till 3 olika favoritscenarion sparas som enkelt aktiveras med en Nexa Smart Mode sändare.

Plug-in mottagare med på/av-knapp på mottagaren. Fungerar med System Nexas fjärrkontroller, sändare och Nexa Bridge. Systemet är självlärande vilket ger en mycket enkel och flexibel installation.

INSTALLATION

Anslut lasten till mottagaren, se till att effekten ej överstiger angiven effekt i tabell under "Dimmerinställningar"

INLÄRNING

1. Anslut mottagaren (plug-in) till ett eluttag. Mottagaren ställer sig i inlärningsläge så snart den spänningssätts.
2. Tryck på "PÅ" knappen för vald kanal på valfri System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

LED indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

RADERING AV MINNE

1. För att radera en minnesplats, tag ut mottagaren (plug-in) ur vägguttaget.
2. Vänta minst 6 sekunder.
3. Anslut mottagaren igen till ett vägguttag.
4. Tryck på "AV" knapp för vald kanal på System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

För att radera alla minnesplatser, upprepa steg 1-3 ovan tryck sedan på "ALL OFF" knapp på System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE AV RADERING

LED indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

MINNE

Varje MYCR-3500 plug-in mottagare har 32 minnes-platser. När minnesplats 32 är upptagen skrivs plats 1 över vid inläring.

STYRNING

Pluginmottagaren kan styras på flera sätt.

1. Med System Nexa Fjärrkontroll
2. Med övriga inlärd System Nexa sändare
3. Med På/Av knapp på plug-in mottagaren
4. Med Nexa Bridge

OBS! MYCR-250 är en dimmer av universaltyp. För att undvika att mottagaren skadas eller går sönder måste denna ställas in för den typ av last som skall anslutas, se mer under "Dimmerinställningar".

DIMMERINSTÄLLNINGAR

MYCR-250 levereras inställd för framkantsstyrd fasdimring och kan ställas om till bakkantsstyrd fasdimring.

Val av lämplig inställning beror på vilken typ av last som skall anslutas, se tabellen nedan. Kontakta inköpsstället för Din armatur/lampa om Du är osäker på typ av last.

LAST	INSTÄLLNING	EFFEKT
Halogen- och glödlampor	Bakkantsstyrd	25-250W /220-240V W RL
Elektroniska Transformatorer	Bakkantsstyrd	20-250W / 220-240V
Dimbara LED- & lågenergilampor	Bakkantsstyrd	3-120W / 220-240V
Konventionella Transformatorer	Framkantsstyrd	40-250W / 220-240V

ÄNDRA MELLAN FRAMKANTS- OCH BAKKANTSDIMRING

1. Tänd ansluten last med PÅ/AV knappen på mottagaren
2. Tryck och håll inne PÅ/AV knappen på mottagaren i 10 sekunder.
3. LED Indikeringen på mottagaren blinkar i intervall om 4 gånger.
4. Tryck kort på PÅ/AV knappen för att växla mellan Bak- och framkantsdimring
5. LED indikeringen på mottagaren blinkar snabbt och ansluten (lampa) blinkar två gånger och dimrar sedan ned till inställd lägsta nivå för att bekräfta nya inställningen.

LED indikeringen visar inställd dimringsmetod varje gång MYCR-250 tänds eller släcks med PÅ/AV knappen.

LED blinkar en gång = Framkantsstyrd fasdimring

LED blinkar två gånger = Bakkantsstyrd fasdimring

INSTÄLLNING AV LÄGSTA DIMMERNIVÅ

1. Tänd ansluten last med PÅ/AV knappen på mottagaren
2. Tryck och håll inne PÅ/AV knappen på mottagaren i 3 sekunder.
3. LED Indikeringen på mottagaren blinkar i intervall om 2 gånger.
4. Använd inlärd fjärrkontroll för att justera lägsta dimmernivå. PÅ ökar nivå ett steg, AV minskar nivå ett steg. (Totalt 4 steg)
5. Tryck kort på PÅ/AV knappen för att spara vald lägsta dimmernivå.
6. LED indikeringen på mottagaren blinkar snabbt och ansluten (lampa) blinkar två gånger och dimrar sedan ned till inställd lägsta nivå för att bekräfta nya inställningen.

Säkerhet och information

Räckvidd inomhus: upp till 30 m (optimala förhållanden). Räckvidden är starkt beroende av lokala förhållanden, till exempel om det finns metaller i närheten. Exempelvis har den tunna metallbeläggning i energiglas med låg emissivitet negativ inverkan på radiosignalernas räckvidd. Det kan finnas begränsningar för användningen av enheten utanför EU. Om tillämpligt bör du kontrollera att enheten överensstämmer med lokala föreskrifter.

Max belastning: Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens maximala belastning. Det kan leda till fel, kortslutning eller brand.

Livsuppehållande utrustning: Använd aldrig Nexas produkter till livsuppehållande utrustning eller andra apparater där fel eller störningar kan få livshotande följder.

Störningar: Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

Reparation: Försök inte att reparera produkten. Den innehåller inga reparerbara delar.

Vattentät: Produkten är inte vattentät. Se till att den alltid är torr. Fukt gör att elektroniken inuti fräts sönder och kan leda till kortslutning, fel och risk för elstöt.

Rengöring: Rengör produkten med en torr trasa. Använd inte kemikalier, lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

Miljö: Utsätt inte produkten för stark värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.

