

## Bruksanvisning Nexa EYCR-250

### FUNKTION:

Mottagare med dimmer för glödljus, halogen samt elektronisk transformator.

Låg strömförbrukning i viloläge på endast 0,25 watt.

### Kompatibilitet

Kompatibel med självlärande mottagare från System Nexa.

Mottagare med dimmerfunktion bör ej användas mot rörelsevakter och skymningsrelä.

### Användning

#### På/av och dimmer

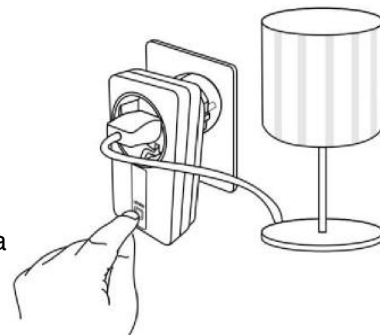
Tryck på PÅ-knappen på sändaren för att tända lampan.

Tryck på AV-knappen på sändaren för att släcka lampan

Tryck två gånger på sändarens PÅ-knapp så startar lampans dimmerfunktion, tryck igen så stannar lampan på önskad ljusstyrka.

### Programmera mot sändare

1. Mottagaren ska vara ansluten till ett vägguttag. Sätt i lampans kontakt i mottagaren.
2. Håll sändaren nära mottagaren och tryck en gång på mottagarens
3. självprogrammeringsknapp.
4. Lysdioden på mottagaren blinkar långsamt, tryck på vald PÅ-knapp på sändaren
5. Lampan som är ansluten till mottagaren bekräftar koden genom att blinka två gånger.
6. Lysdioden slutar blinka.
7. Kom ihåg vilken knapp på sändaren du valde för den programmerade mottagaren.



För att styra mottagaren från flera sändare så upprepas stegen ovan med upp till 6 olika sändare.

Inlärningsläget varar i 12 sekunder. Om ingen signal tas emot från en fjärrkontroll under den tiden så kommer mottagaren automatiskt att gå ur inlärningsläge utan att enheten kodats ihop

Om du inte ser någon bekräftelseblinkning när du är i inlärningsläget, så kan det betyda att minnet i mottagaren är fullt och att ingen ytterligare fjärrkontroll/sändare kan adderas om inte någon av de befintliga först raderas.

### ÄNDRA ELLER RADERA EN KOD

#### Radera enskilda sändare

1. Tryck en gång på mottagarens självprogrammeringsknapp.
2. Dioden på mottagaren blinkar
3. Tryck på OFF-knappen på den sändare och kanal som inte längre ska styra mottagaren.

#### Radera hela minnet

1. Tryck och håll in mottagarens självprogrammeringsknapp i 6 sekunder tills dioden på mottagaren blinkar.
2. Släpp knappen och tryck sedan kort en gång till på samma knapp.
3. Detta radera samtliga sammankopplade sändare

## Teknisk data

Frekvens: 433,92 MHz

Driftspänning: 230 V +/-10 %, 50Hz

Strömförbrukning i viloläge: 0,25 watt.

Dimmertyp: Bakkantsstyrd (trailing edge).

Maxbelastning:

Glödljus: 20-250W

Halogen: 20-250W

Elektronisk transformator 40-170VA

LED: Nej

Lågenergilampor: Nej

## Om trådlösa radiosignaler

Radiosignalen på 433,92 MHz passerar igenom väggar, fönster och dörrar. Räckvidd inomhus: upp till 30 m. Räckvidd utomhus: upp till 70 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.

## 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