



## MSOR-3500 DOSRELÄ FÖR VÄGGUTTAGE

### 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.

### TEKNISK DATA

#### MSOR-3500

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Strömkälla        | 220-240 V~50 Hz          |
| Max. last         | 3500 W RL                |
| Frekvens          | System Nexa (433,92 MHz) |
| Räckvidd          | upp till 30 m            |
| Minnesplatser     | 32                       |
| Strömförbrukning  | < 1 W (standby)          |
| Drifttemperatur   | 0-40 °C                  |
| IP klassificering | Inomhusbruk              |
| Mått              | 39 x 41 x 15 mm          |

Inbyggnadsmottagare som gör ditt vägguttag trådlöst. Mottagaren behöver både fas och nolla. Mottagaren har full kompatibilitet med övriga produkter i System Nexa.

### SÄKERHET

Läs igenom hela instruktionen först. Anlit a fackman vid behov. Nexa kan ej hållas ansvarig om produkten används till annat än den är designad för eller om instruktionen inte följs.

Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens maximala angivna belastning, det kan leda till fel, kortslutning eller brand.

Försök inte att reparera produkten. Produkten innehåller inga reparerbara delar.

### INSTALLATION

**Säkerställ att ledarna är spänningsfria genom att slå av strömmen i elcentralen.**

Koppla in MSOR 3500 enligt inkopplingschema, observera att jordanslutning skall EJ kopplas bort från eluttaget!

### INLÄRNING

1. Spänningssätt MSOR-3500
2. Tryck på inlärningsknappen, LED-indikeringen börjar blinka
3. Tryck på "PÅ" knapp för vald kanal på en System Nexa fjärrkontroll inom 12 sekunder

### BEKRÄFTELSE INLÄRNING

LED-indikering på mottagaren blinkar snabbt.

### RADERING AV MINNESPLATS

1. Spänningssätt MSOR-3500
2. Tryck på inlärningsknappen, LED-indikeringen börjar blinka
3. Tryck på "AV" knapp för vald kanal på en System Nexa fjärrkontroll inom 12 sekunder

### BEKRÄFTELSE AV RADERING

LED-indikering på mottagaren blinkar snabbt.

### RADERING AV ALLA MINNESPLATSER.

1. Spänningssätt MSOR-3500
2. Tryck och håll ned inlärningsknappen i 6 sekunder, LED-indikeringen börjar blinka
3. Släpp upp inlärningsknappen och gör sedan ett kort tryck igen. Nu är alla minnesplatser raderade.

### MINNE

Varje MSOR-3500 mottagare har 32 minnesplatser. När minnesplats 32 är upptagen skrivs plats 1 över vid inläring.

### STYRNING

Mottagaren kan styras på flera sätt.

1. Med inlärd System Nexa Fjärrkontroll
2. Med övriga inlärd System Nexa sändare
3. Med Nexa Bridge

### 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.

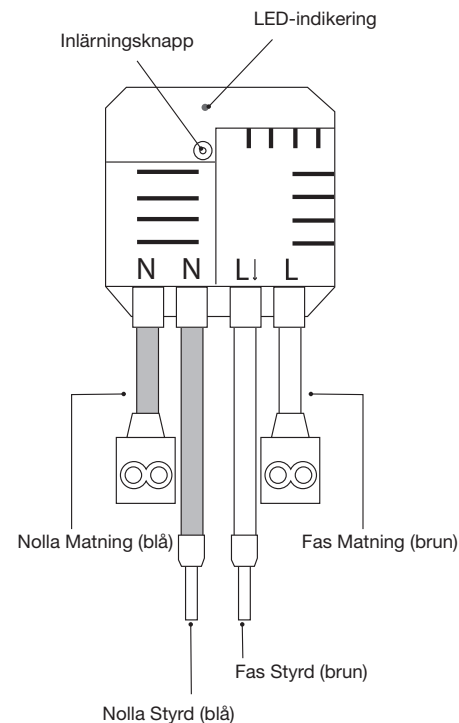
**Störningar:** Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

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

**Vattentätthet:** 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.



### KOPPLINGSSCHEMA

