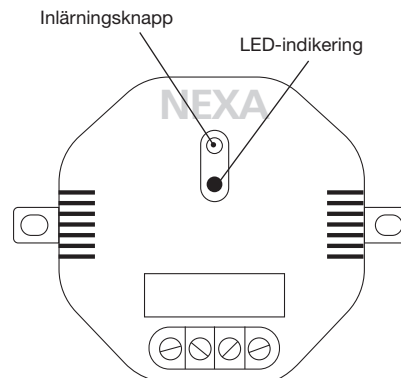


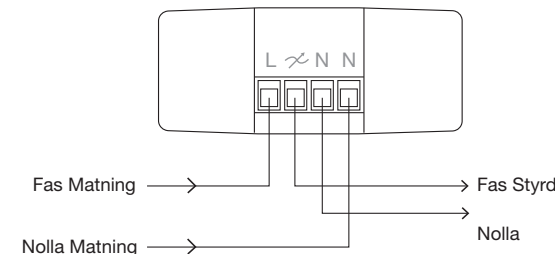


## LCMR-1000 DOSRELÄ, 1 KANAL

TEKNISK DATA	
<b>LCMR-1000</b>	
Strömkälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	2300 W /10A
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Minnesplatser	6
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
Drifttemperatur	0-40 °C
IP klassificering	IP20 Inomhusbruk
Mått	53 x 53 x 25 mm



### KOPPLINGSSCHEMA



### SVENSKA

Inbyggnadsmottagare för trådlös styrning av tex. lampor mm. Mottagaren behöver både fas och nolla. Mottagaren har full kompatibilitet med övriga produkter i System Nexa.

#### SÄKERHET

Läs igenom hela instruktionen först. Anlita fackman vid behov. Nexa kan ej hållas ansvarig om produkten används till annat än den är konstruerad 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 LCMR-1000 enligt inkopplingsschema.

#### INLÄRNING

För att styra LCMR-1000 med en System Nexa fjärrkontroll (eller annan enhet) måste sändare och mottagare kopplas ihop enligt följande:

1. Spänningssätt LCMR-1000
2. Tryck på inlärningsknappen, LED-indikeringen börjar blinka sakta
3. Tryck på "PÅ" knapp för vald kanal på en System Nexa fjärrkontroll inom 18 sekunder

För inläring av andra System Nexa enheter (Rörelsevakt, Magnetkontakt, Bridge mfl), se respektive produkts bruksanvisning

#### BEKRÄFTELSE INLÄRNING

Reläet i LCMR-1000 klickar 4 gånger och ev. ansluten lampa blinkar 2 gånger.

#### RADERING AV MINNESPLATS

1. Spänningssätt LCMR-1000
2. Tryck på inlärningsknappen, LED-indikeringen börjar blinka sakta
3. Tryck på "AV" knapp för vald kanal som skall raderas på en System Nexa fjärrkontroll inom 18 sekunder

För radering av andra System Nexa enheter (Rörelsevakt, Magnetkontakt, Bridge mfl), se respektive produkts bruksanvisning.

#### BEKRÄFTELSE AV RADERING

Reläet i LCMR-1000 klickar 4 gånger och ev. ansluten lampa blinkar 2 gånger.

#### RADERING AV ALLA MINNESPLATSER

1. Spänningssätt LCMR-1000
2. Tryck och håll ned inlärningsknappen i 6 sekunder, LED indikeringen börjar blinka snabbt
3. Släpp upp inlärningsknappen och gör sedan ett kort tryck igen.

#### BEKRÄFTELSE AV RADERING ALLA MINNESPLATSER

Reläet i LCMR-1000 klickar 4 gånger och ev. ansluten lampa blinkar 2 gånger.

#### MINNE

LCMR-1000 har 6 st minnesplatser och kan styras från upp till 6 st olika enheter (fjärrkontroller, rörelsevakter, magnetkontakter, Bridge mfl). Om alla minnesplatser är upptagna går det ej att lära in en ny enhet utan att först radera en minnesplats, se "RADERING AV MINNESPLATSER"

#### STYRNING

Mottagaren kan styras på flera sätt.

1. Med inlärld System Nexa Fjärrkontroll
2. Med övriga inlärda System Nexa sändare
3. Med Nexa Bridge

#### SÄKRING

LCMR-1000 är försedd med en glasrörssäkring, 250V/T5A, som skyddar mot överbelastning. Om säkringen är trasig, kontrollera först ansluten apparat avseende fel eller kortslutning innan säkring byts och LCMR-1000 spänningssätts igen.

#### 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.