

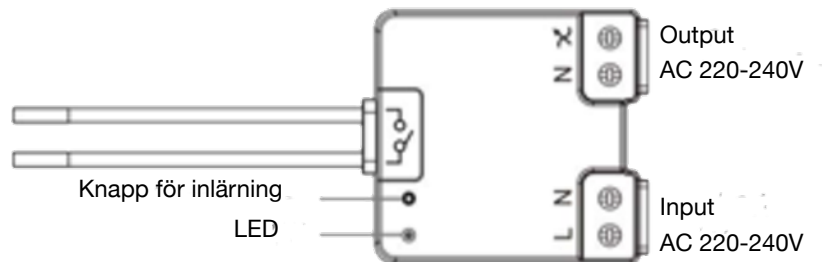
WMR-1000 kopplas till en befintlig strömbrytare för att både behålla den ursprungliga mekaniska funktionen och gör samtidigt strömbrytaren kompatibel med övriga sortimentet i System Nexa.

ÖVERSIKT


Modellbeteckning: WMR-1000

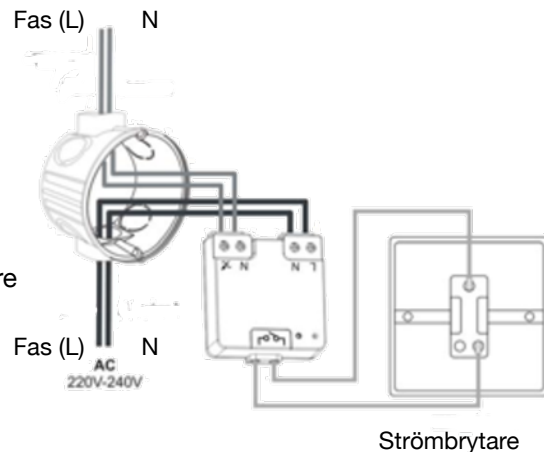


Observera att mottagaren behöver både Fas och Nolla för att fungera



INSTALLATION

1. **Slå av strömmen!**
2. Anslut Fas till ingången märkt L
3. Anslut nollan till N
4. Anslut lastens nolla till N
5. Anslut lastens fas till
6. Anslut de två vita  kablarna till den befintliga strömbrytare



OBSERVERA!



Endast för användning med enpoliga strömbrytare.
Anslut aldrig de två vita kablarna till spänning, detta kommer skada produkten.

PROGRAMMERING

Observera att den anslutna lasten måste vara avstängd medan programmering samt radering av minnet genomförs.

INLÄRNING

1. Tryck en gång på knappen för inlärning, LED-lampan på mottagaren börjar då blinka.
2. Tryck nu på önskad knapp på sändaren. Den anslutna lampan blinkar två gånger som bekräftelse på att mottagaren och sändaren är kopplade.

Inlärningsläget är aktivt i 12 sekunder eller till dess att en sändare är ansluten. Vill du lämna inlärningsläget tidigare trycker du en gång till på inlärningsknappen.

RADERA MINNET

Man kan antingen radera hela minnet eller en specifik sändare.

Observera att lamporna måste vara släckta vid radering

RADERA HELA MINNET

1. Håll in knappen för inläring i 6 sekunder. (LED-lampan börjar blinka)

2. Släpp upp knappen och tryck en gång.

Den anslutna lampan blinkar två gånger som bekräftelse.

RADERA EN SÄNDARE

1. Tryck en gång på inlärningsknappen (LED-lampan börjar blinka)

2. Tryck på av-knappen på den sändare som inte längre ska användas.

Ansluten lampa blinkar två gånger som bekräftelse.

FELSÖKNING

Om mottagaren inte reagerar på inläring från kompatibla sändare så är troligtvis minnet i mottagaren fullt. Följ stegen under rubriken Radera Minnet för att göra plats för nya sändare.



OBSERVERA

Placera inte mottagarna för tätt, håll ett avstånd på 0,5-1 meter mellan mottagarna för att minimera risken för störningar.

SPECIFIKATION

RF frekvens: 433,92 MHz

Minnesplatser: 6st

Spänning in: 220-240 VAC

Maxlast: 1000W resistiv last

Glödlampor och halogen 300W

Lågenergilampor och LED 120W

Strömförbrukning: < 0,5W

