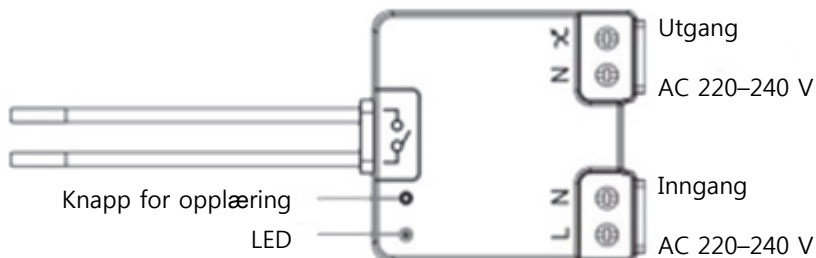


WMR-1000 kobles til en eksisterende strømbryter for både å beholde den opprinnelige mekaniske funksjonen og samtidig gjøre strømbryteren kompatibel med øvrig sortiment i System Nexa.

OVERSIKT

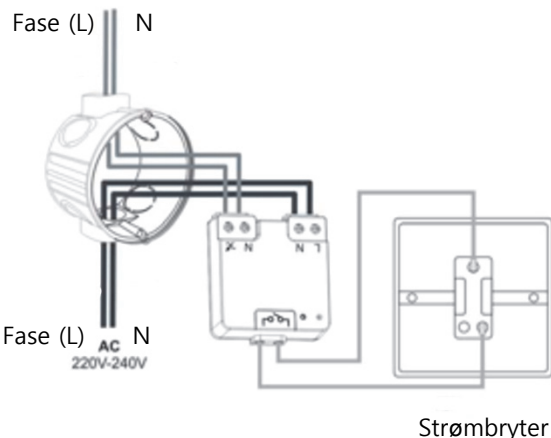
Modellbetegnelse: WMR-1000



INSTALLASJON

1. Slå av strømmen

2. Koble fase til inngangen som er merket med L
3. Koble nøytral til N
4. Koble belastningens nøytral til N
5. Koble belastningens fase til ✕
6. Koble de to hvite ledningene til den eksisterende bryteren



OBSERVER

Kun for bruk med enkelpolede strømbrytere.

De to hvite ledningene må aldri kobles til spenningen, da dette vil skade produktet.

PROGRAMMERING

Merk deg at den tilkoblede belastningen må være slått av under programmering og sletting av minne.

OPPLÆRING

1. Trykk én gang på knappen for opplæring, og LED-lampen på mottakeren begynner å blinke.
2. Trykk deretter på ønsket knapp på senderen. Den tilkoblede lampen blinker to ganger for å bekrefte at mottaker og sender er koblet til.

Opplæringsmodusen er aktiv i 12 sekunder eller til senderen kobles til. Ønsker du å gå ut av opplæringsmodus før dette, trykker du én gang til på opplæringsknappen.

SLETTE MINNET

Du kan enten slette hele minnet eller én bestemt sender. Lampene må være avslått når du sletter.

SLETTE HELE MINNET

1. Hold inne knappen for opplæring i 6 sekunder.
(LED-lampen begynner å blinke)
2. Slipp opp knappen og trykk én gang.

Den tilkoblede lampen blinker to ganger som bekrefteelse.

SLETT EN SENDER

1. Trykk på opplæringsknappen én gang (LED-lampen begynner å blinke)
2. Trykk på av-knappen på den senderen som ikke lenger skal brukes.

Den tilkoblede lampen blinker to ganger som bekrefteelse.

FEILSØKING

Dersom mottakeren ikke reagerer på opplæring fra kompatible sendere, så er sannsynligvis minnet i mottakeren fullt. Følg trinnene under tittelen Slette minnet for å gjøre plass til nye sendere.



OBSERVER

Ikke plasser mottakerne for tett. Hold en avstand på 1,5 meter mellom mottakerne for å sørge for færrest mulig forstyrrelser.

SPESIFIKASJON

RF-frekvens: 433,92 MHz

Minnespor: 6.

Spanning inn: 220–240 VAC

Maks. belastning: 1000 W resistiv belastning

Glødelamper og halogen 300 W

Lavenergilamper og LED 120 W

Strømforbruk: < 0,5 W

