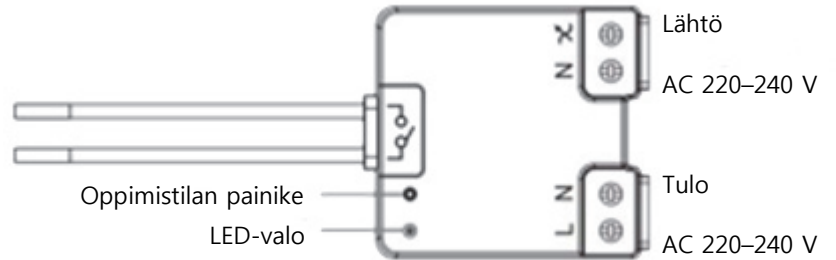


WMR-1000 kytetään olemassa olevaan virtakytkimeen. Se säilyttää mekaanisen kytkimen toiminnot ja tekee virtakytkimestä yhteensopivan muiden System Nexa -tuotteiden kanssa.

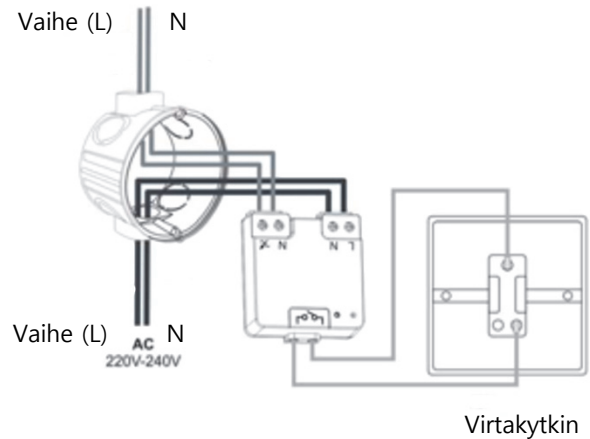
## YLEISKUVAUS

Malli: WMR-1000



## ASENNUS

- Katkaise virta!**
- Kytke vaihejohdin tuloon, jossa on merkintä L
- Kytke nollajohdin liittimeen N
- Kytke kuormituksen nollajohdin liittimeen N
- Kytke kuormituksen vaihejohdin liittimeen ✂
- Kytke kaksi valkoista kaapelia olemassa olevaan virtakytkimeen



### HUOMAA!

Soveltuu käytettäväksi vain yksinapaisten virtakytkimien kanssa.

Älä koskaan kytke kahta valkoista kaapelia jännitelähteeseen. Tämä vaurioittaa tuotetta.

## OHJELMOINTI

Huomaa, että liitetyn kuormituksen on oltava kytkettynä pois käytöstä ohjelmoinnin ja muistin tyhjennyksen ajan.

### OPPIMISTILA

- Paina oppimistilan painiketta kerran, jolloin vastaanottimen LED-valo alkaa vilkkua.
- Paina haluamaasi lähettimen painiketta. Liitetty lamppu vilkkuu kaksi kertaa sen merkiksi, että vastaanotin ja lähetin on kytketty.

Oppimistila on toiminnassa 12 sekuntia tai lähettimen liittämiseen asti. Jos haluat poistua oppimistilasta aikaisemmin, paina oppimistilan painiketta kerran.

## MUISTIN TYHJENNYS

Voit tyhjentää koko muistin tai tietyn lähettimen. Lamppujen täytyy olla sammutettuina tyhjennyksen aikana.

### KOKO MUISTIN TYHJENTÄMINEN

1. Pidä oppimistilan painiketta painettuna 6 sekuntia.  
(LED-valo alkaa vilkkua)

2. Vapauta painike ja paina sitä kerran.

Liitetty lamppu vilkkuu kaksi kertaa vahvistukseksi.

### YHDEN LÄHETTIMEN TYHJENTÄMINEN


1. Paina kerran oppimistilan painiketta  
(LED-valo alkaa vilkkua)

2. Paina sammutuspainiketta tyhjennettävästä lähettimestä.

Liitetty lamppu vilkkuu kaksi kertaa vahvistukseksi.

## VIANMÄÄRITYS

Jos vastaanotin ei reagoi yhteensopivien laitteiden liittämiseen oppimistilassa, vastaanottimen muisti on luultavasti täynnä. Vapauta muistista tilaa uudelle lähettimelle noudattamalla kohdassa Muistin tyhjentäminen annettuja ohjeita.

 **HUOMAA**  
Älä aseta vastaanottimia liian lähelle. Vältä häiriöiden muodostumista vastaanottimien välillä pitämällä ne 1,5 metrin etäisyydellä toisistaan.

## KOMPONENTIT

RF-taajuus: 433,92 MHz

Muistipaikat: 6 kpl

Tulojännite: 220–240 V AC

Enimmäiskuormitus: 1000 W:n resistiivinen kuormitus

Hehkulamput ja halogeenilamput 300 W

Energiansäästölamput ja LED-valot 120W

Virrankulutus: alle 0,5 W

