

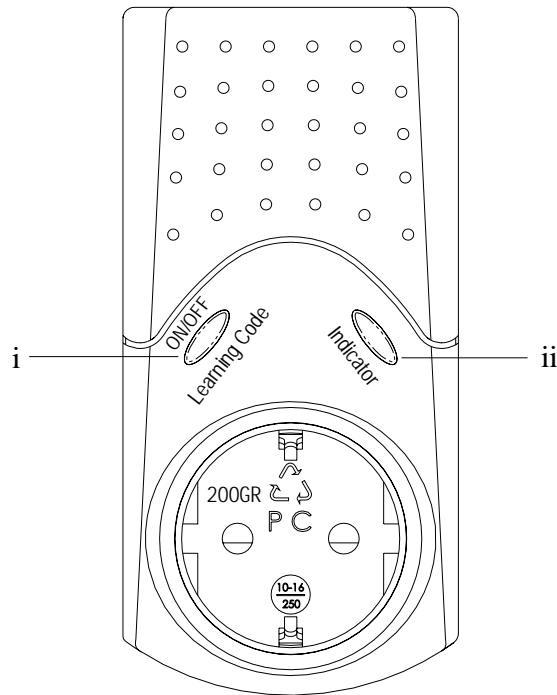
VASTAANOTIN –EMW100R

KÄYTTÖOHJEET

A. Ominaisuudet

1. EMW100R on vastaanotin, joka vastaanottaa radiotaajuussignaalia lähettimestä EMW100T ja ohjaa lähittimen kautta esim. Valaisimen virta päällä/pois-tilaa. Langatonta vastaanotinta ja lähetintä on helppo käyttää ja säätää.
2. Vastaanotin pystyy vastaanottamaan lähettimen signaalin jopa 70m:n päästä.
3. Vastaanottimen punaisen LED valon palaessa se ilmoittaa saaneensa käskyn lähettimeltä (kaukosäätimeltä).
4. Kerran opittuaan, vastaanotin muistaa kanavan automaattisesti.

B. Kaavio ja kuvaukset



No.	Kuvaus	Toiminto
i	ON/OFF Learning Code	Paina kerran vaihdellaksesi PÄÄLLÄ ja POIS tilaa. Painaessasi nappia pidempään kuin 5 sekuntia, vastaanotin tallentaa kanavan muistiin.
ii	Indicator LED	Punainen LED valo vilkkuu ilmoittaen valmiuden muistiin tallentamisesta. Punianen LED valo palaa, ilmoittaen virta PÄÄLLÄ-tilan. Punainen LED valo EI pala, ilmoittaen virran olevan POIS kytkettyinä.

C. Käyttö

1. Säättäminen

Kytke vastaanotin pistorasiaan.

Paina "ON/OFF Learning Code" nappia kunnes punainen LED "indikaattori" alkaa vilkkua. Paina mitä tahansa lähettimen(kaukosäätimen) EMW100T neljästä "OFF" napista kunnes "Indikaattori" lakkaa vilkkumasta. Vastaanotin EMW100R on näin koulutettu reagoimaan säädettyyn kanavaan.

2. Kontrolli

Paina lähettimen EMW100T vastaavaa "ON", "OFF" nappia kytkeäksesi kaukosäätimellä virran PÄÄLLE tai POIS vastaanottimeen kytketystä laitteesta.

Paina "ON/OFF Learning Code" nappia vastaanottimesta EMW100R kytkeäksesi virran manuaalisesti PÄÄLLE / POIS vastaanottimeen kytketystä laitteesta.

D. Kytkeä

1. Katkaise virta laitteesta.
2. Laita kytkettävän laitteen pistotulppa, esim. Valaisimen, vastaanottajan pistorasiaan ja laita sitten vastaanotin pistorasiaan.
3. Kytke virta päälle.

E. Tekniset tiedot:

1. Jännite : 230V~, 50Hz, 16A
2. Max. Kuorma : 3680W (resistor load)
3. IP Luokitus : IP20
4. Taajuus : 433.92 MHz
5. Lähettimen kantama : max. 70 metriä

"Everflourish electrical CO.,Ltd" vakuuttaa, että laite "EMW100R" täyttää sitä koskevat oleelliset vaatimukset ja muut direktiivin 1999/5/EY ehdot.

