

KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA

Malli: PE3-1500 // PE3-3000

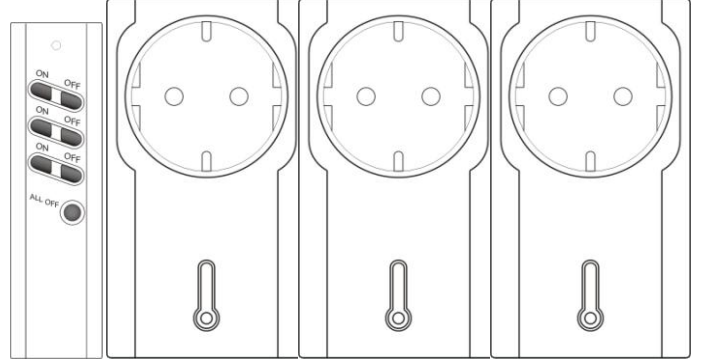
Lähetin: PET-910

Vastaanotin: PER-1500

PER-3000 (Ison-Britannian pistokemalli)

OMINAISUUDET

- Ei johdotusta, helppo käyttää, vain kytke ja käytä.
- 67 miljoonaa koodia, itseoppiva.
- Jokaisessa vastaanottimessa on 3 muistiasetusta, muisti ei katoa koskaan.
- LED- ilmaisimien virta päälle- ja ohjelmointiasetuksissa.
- Itseohjelmoiva vastaanotin, toimii kaikkien Nexa-lähettimien kanssa.
- Itseohjelmoiva lähetin, toimii kaikkien Nexa-itseohjelmoivien vastaanotinten kanssa.



KOODIN ASETTAMINEN: Oppimistoiminto

* Ohjelmoi ennen normaalin käytön aloittamista lähettimesi toimimaan vastaanottimen kanssa.

* Lamppuun kytketty vastaanotin (Kuva 1) kytketään pistorasiaan (Kuva 2).

* Vastaanottimen LED-ilmaisimien vilkkuu hitaasti 5 sekuntia.

* Niiden 5 sekunnin aikana, jona vastaanottimen LED-ilmaisimien vilkkuu, tuo lähetin lähelle vastaanotinta, ja paina halutun kanavan (kanava 1, 2 tai 3) "ON"-painiketta kerran (Kuva 3).

* Vastaanottimen LED-valon vilkunta keskeytyy, ja valo vilkkahtaa sen jälkeen kahdesti sen vahvistamiseksi, että vastaanotin on oppinut koodin.

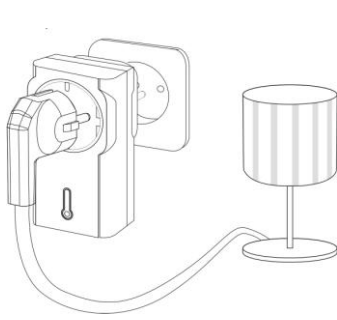


Fig.1

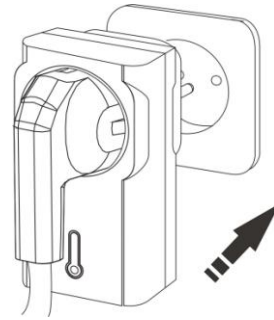


Fig.2

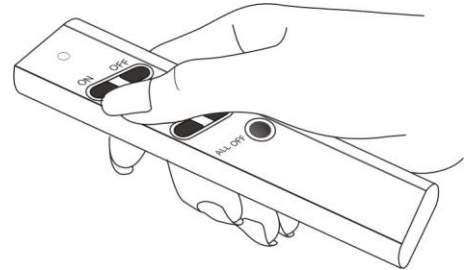


Fig.3

KOODIN VAIHTAMINEN TAI POISTAMINEN

YKSITTÄISEN KOODIN POISTAMINEN:

* Vedä vastaanotin irti pistorasiasta (Kuva 4) ja aseta vastaanottimen pistoke uudelleen pistorasiaan 5 sekunnin kuluttua (Kuva 5).

* Vastaanottimen LED-ilmaisimien vilkkuu hitaasti 5 sekuntia.

* Niiden 5 sekunnin aikana, jona vastaanottimen LED-ilmaisimien vilkkuu, tuo lähetin lähelle vastaanotinta, ja paina ohjelmoitua kanavaa vastaavaa "OFF"-painiketta (1, 2, 3) (kuva 6).

* Vastaanottimen LED-valon vilkunta keskeytyy, ja valo vilkkahtaa sen jälkeen kahdesti sen vahvistamiseksi, että koodi on poistettu.

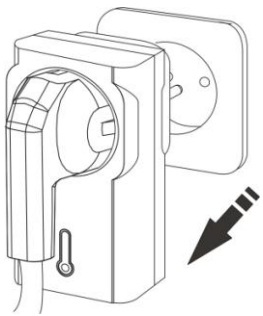


Fig.4

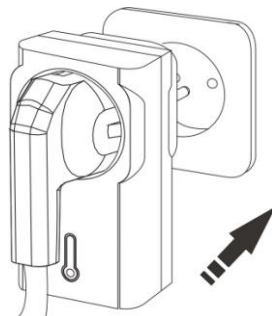


Fig.5

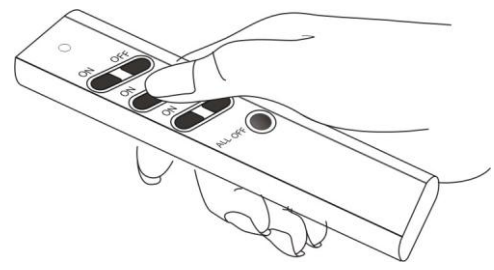


Fig.6

KAIKKIEN MUISTIEN TYHJENTÄMINEN:

- * Vedä vastaanotin irti pistorasiasta (Kuva 7) ja aseta vastaanottimen pistoke uudelleen pistorasiaan 5 sekunnin kuluttua (Kuva 8).
- * Vastaanottimen LED-ilmaisain vilkkuu hitaasti 5 sekuntia.
- * Niiden 5 sekunnin aikana, jona vastaanottimen LED-ilmaisain vilkkuu, tuo lähetin lähelle vastaanotinta, ja paina painiketta "ALL OFF" (kuva 9).
- * Vastaanottimen LED-valon vilkunta keskeytyy ja valo vilkahtaa sen jälkeen kahdesti sen vahvistamiseksi, että kaikki muistiin tallennetut koodit (3 kpl) on poistettu vastaanottimesta.

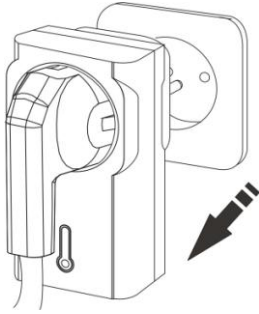


Fig.7

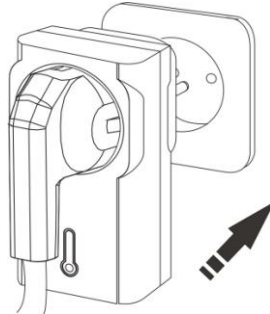


Fig.8

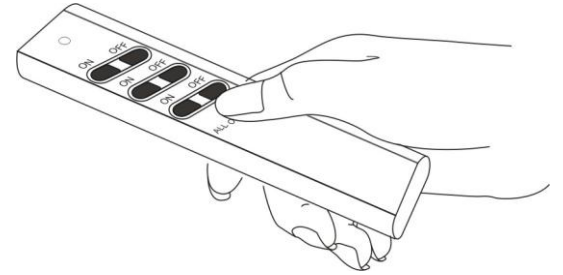


Fig.9

KÄYTTÖ:

VASTAANOTTIMEN OHJAUS LÄHETTIMEN ON/OFF-KYTKIMELLÄ

Lähettimen **ON**-painike – kytkee ohjelmoidun vastaanottimen päälle (Kuva 10)

Lähettimen **OFF**-painike – kytkee ohjelmoidun vastaanottimen päältä (Kuva 11)

Lähettimen **ALL OFF** -painike – kytkee kaikki ohjelmoidut vastaanottimet päältä (Kuva 12) samaan aikaan.

(Jos vastaanottimet on ohjelmoitu kanavien 1, 2 ja 3 PET-910-painikkeilla, vastaanottimet on automaattisesti ohjelmoitu painikkeeseen ALL OFF. Painaessasi ALL OFF -painiketta kaikki nämä vastaanottimet sulkeutuvat samanaikaisesti.)

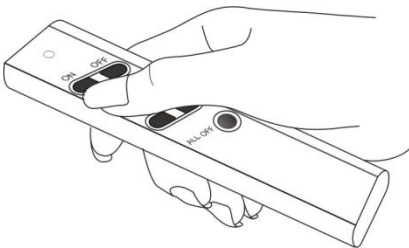


Fig.10

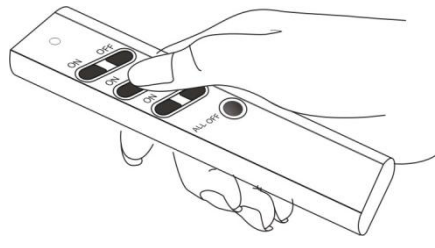


Fig.11

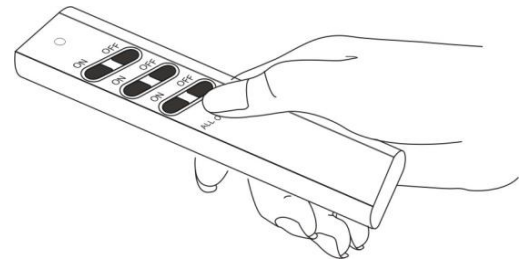


Fig.12

VASTAANOTTIMESSA ON 3 MUISTIASETUSTA

* Itseoppimistoiminnon sisältävässä VASTAANOTTIMESSA on 3 muistiasetusta.

* Se voidaan ohjelmoida haluamalla tavalla. Se voidaan ohjelmoida kytkeytymään päälle yksikkökohtaisesti tai eri yhdistelminä.

* Tämä merkitsee, että yksi vastaanotin voidaan ohjelmoida korkeintaan kolmella eri komentoyhdistelmällä.

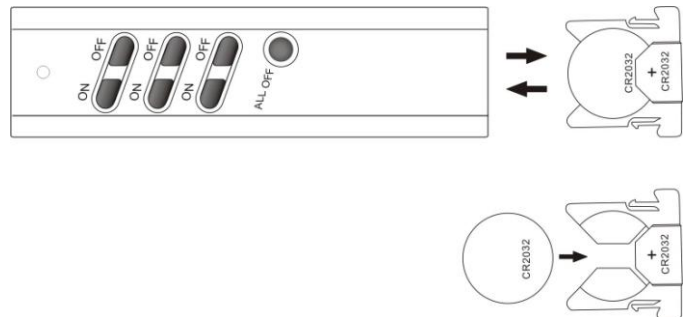
Esimerkki: Jos käytössä on 3 vastaanotinta, [vastaanotin 1 = pöytälamppu, vastaanotin 2 = yövalo, vastaanotin 3 = lattiavalon].

Vastaanottimia 1, 2 ja 3 voidaan ohjata (oppimiskoodi) kutakin erikseen saman lähettimen PET-910 painikekanavilla 1, 2 ja 3.

Vastaanottimet 1, 2 ja 3 voidaan automaattisesti ohjelmoida ryhmätoimintoon. Kaikki voidaan sammuttaa samanaikaisesti painikkeella "ALL OFF".

Jos vastaanotinta 1, pöytälamppu, voidaan myös etäohjata toisella Nexa-lähettimeillä, joka on muu kuin PET-910, tässä vastaanottimessa on 2 muistikoodia (Yksi PET-910:stä ja toinen toisesta lähetimestä). Jokaisessa PER-vastaanottimessa on kolme muistipaikkaa.

LÄHETTIMEN PARISTON VAIHTO



1. Vedä ulos pariston pidike.
2. Ota pois vanha paristo ja aseta tilalle uusi.
3. Aseta paristonpidike takaisin lähettimeen.

TEKNISET TIEDOT

LÄHETIN: PET-910

Taajuus: 433,92 MHz

3 V:n CR2032-PARISTO sisältyy

Kantama: 30 m avoimessa maastossa

VASTAANOTIN

Taajuus: 433,92 MHz

Nimellisvirta: 220–240 V:n vaihtovirta /50 Hz

PER-1500: maks.1500 wattia Resistiivinen kuorma

PER-3000: Maks. 3 000 wattia Resistiivinen kuorma (Ison-Britannian pistoke)

VIANETSINTÄ

Laite ei aktivoitu: Tarkista pariston napaisuus tai onko paristo lähes tyhjä.

Tarkista, toimivatko koodit.

Tarkista, onko muistiasetus täynnä 3 koodista (mitään uutta koodia ei voida tällöin opettaa sille).

VAROITUS:

Älä koskaan aseta kahta vastaanotinta liian lähelle toisiaan. Etäisyyden tulee olla pitempi kuin 1 metri.

Älä ylikuormita vastaanottimia.

-Älä kytke laitetta sähköverkkoon tai käytä sitä kosteissa käyttöpaikoissa, kuten terassit tai kellarit, lähellä helposti syttyviä nesteitä, liuottimia, maaleja jne.

Älä käytä laitetta perinteisillä muuntajilla tai elektronisella muuntajalla.

Nexa Trading, Göteborg

www.nexa.se