

NEXA



MYCR-1/SET

PLUG-IN ON/OFF & KAUKOSÄÄDIN

TEKNISET TIEDOT

MYCR-3500 – PISTOTULPPA PÄÄLLE/POIS

Virtalähde 220-240 V~50 Hz

Maksimikuorma 3500 W RL

Taajuus System Nexa / 433,92 MHz

Kantama jopa 30 m

Muistipaikkoja 32

Virrankulutus < 1 W (standby)

Saastumisaste 2

IP-luokitus Sisäkäyttö

Mitat, L x K x S 53 x 53 x 58 mm

NEYCT-705 – KAUKOSÄÄDIN

Akku 1 x CR2032

Taajuus System Nexa (433,92 MHz)

Kanavat 16

Max ERP 10 mW

Mitat, L x K x S 110 x 37 x 15 mm

SUOMI

TÄLLÄ TUOTTEELLA ON SMART MODE -TUKI.

Laitteisiin, joissa on Smart Mode -tuki, voidaan tallentaa enintään kolme erilaista suosikkilannetta, jotka voidaan aktivoida helposti Nexa Smart Mode -lähettimellä. *Huomautus: Toimitettu kaukosäädin ei ole Smart Mode Transmitter.*

Pistorasiaan kytkettävä vastaanotin, jossa päälle/pois-painike. Toimii System Nexa -järjestelmän kauko-ohjainten, lähettimien ja Nexa Bridgen kanssa. Järjestelmä on itseoppiva, minkä ansiosta asennus on erittäin helppoa ja joustavaa.

ASENNUS

Liitä kuorma vastaanottimeen. Kuorma saa olla korkeintaan 3500 W.

OHJELMOINTI

1. Liitä vastaanotin (pistotulppa) pistorasiaan. Saadessaan virtaa vastaanotin siirtyy välittömästi ohjelmointitilaan.
2. Paina kauko-ohjaimen valitun kanavan "PÄÄLLE" -painiketta 6 sekuntia.

OHJELMOINNIN VAHVISTUS

Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti. Kun lamppu on liitetty vastaanottimeen, se välähtää kaksi kertaa.

MUISTIN TYHJENNYS

1. Tyhjentääksesi muistipaikan irrota vastaanotin (pistotulppa) pistorasiasta.
2. Odota vähintään kuusi sekuntia.
3. Liitä vastaanotin takaisin pistorasiaan.
4. Paina kauko-ohjaimen valitun kanavan "POIS" -painiketta 6 sekuntia.

Tyhjentääksesi kaikki muistipaikat toista edellä mainitut vaiheet 1–3, ja paina sitten RYHMÄ POIS -painiketta kauko-ohjaimesta kuuden sekunnin kuluessa.

TYHJENNYKSEN VAHVISTUS

Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti. Kun lamppu on liitetty vastaanottimeen, se välähtää kaksi kertaa.

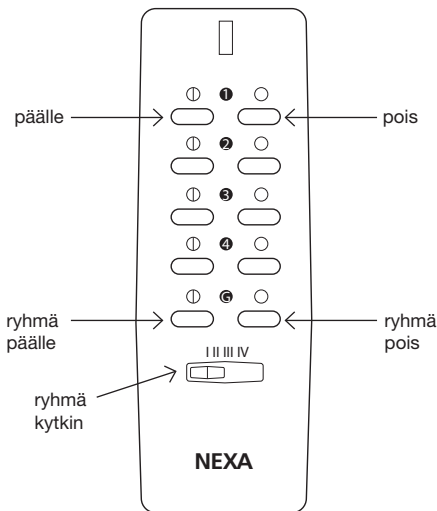
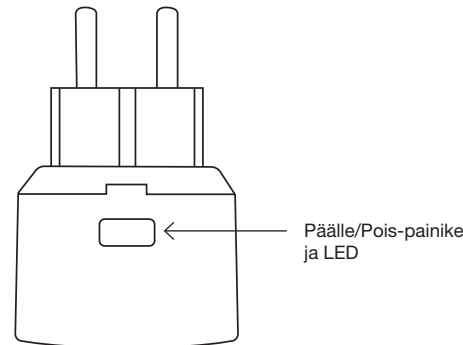
MUISTI

Jokaisessa pistorasiaan kytkettävässä MYCR-3500-vastaanottimeessa on 32 muistipaikkaa. Viimeisen muistipaikan, paikan 32, ollessa täynnä kirjoitetaan ohjelmoinnin yhteydessä paikan 1 päälle.

OHJAUS

Pistorasiaan kytkettävää vastaanotinta voidaan ohjata monella tavalla:

1. System Nexan kauko-ohjaimella
2. Muilla ohjelmoiduilla System Nexan lähettimillä
3. Pistorasiaan kytkettävän vastaanottimen päälle/pois-painikkeella
4. Nexa Bridgen kanssa



Turvaohjeet ja tiedot

Käyttöalue sisällä: jopa 30 m (optimaaliset olosuhteet).

Käyttöalueeseen vaikuttavat paikalliset olosuhteet, kuten rakennusten metallit. Esimerkiksi energiansäästöikkunalasien sisältämä ohut metallikerros häiritsee radiosignaalin kulkua. Laitteen käyttö saattaa olla rajoitettua EU:n ulkopuolella. Tarkista tarvittaessa täyttääkö tämä laite paikalliset säännökset.

Enimmäiskuorma: Älä koskaan liitä valoja tai muita laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen enimmäiskuorman, sillä se saattaa johtaa vaurioihin, oikosulkuun tai tulipaloon.

Lääkinnälliset laitteet: Älä koskaan käytä Nexa-laitteita lääkinällisten laitteiden, tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joiden toimintavialla saattaa olla hengenvaaralliset seuraukset.

Häirintä: Kaikki langattomat laitteet saattavat kärsiä niiden suorituskykyä häiritsevistä häirinnästä. Kahden vastaanottimen väliin pitäisi jättää vähintään 50 cm:n etäisyys.

Korjaus: Älä yritä korjata tätä tuotetta. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia.

Vedenpitävyys: Tämä tuote ei ole vedenpitävä. Suojaa se kosteudelta. Kosteus syövyttää sisäisiä sähköosia, mikä saattaa johtaa oikosulkuun, vaurioihin tai sähköiskuun.

Puhdistus: Puhdista laite kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaita kemikaaleja, puhdistusaineita tai liuottimia.

Ympäristö: Älä altista laitetta liialliselle kuumuudelle tai kylmyydelle, sillä se saattaa vaurioittaa piirilevyjä tai lyhentää niiden käyttöikää.

NEXA

NEXA AB, DATAVÄGEN 37B, 436 32 ASKIM, SWEDEN
info@nexa.se | www.nexa.se