



MYCR-250 PLUG-IN DIMMER

NEXA

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

TEKNISET TIEDOT

MYCR-250

Virtalähde	220-240 V~50 Hz
Maksimikuorma	20–250 W R/RC / 40–250 W RL / 1.1A
LEDin maksimikuorma	3–120 W LED
Taajuus	System Nexa (433,92 MHz)
Kantama	jopa 30 m
Muistipaikkoja	32
Virrankulutus	< 1 W (standby)
IP-luokitus	Sisäkäyttö
Mitat, L x K x S	53 x 53 x 58 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.

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. Varmista, että teho ei ylitä kohdan "Himmenninasetukset" taulukossa ilmoitettua arvoa.

OHJELMOINTI

1. Liitä vastaanotin (pistotulppa) pistorasiaan. Saadessaan virtaa vastaanotin siirtyy välittömästi ohjelmointitilaan.
2. Paina valitun kanavan Päälle-painiketta haluamastasi System Nexa -kauko-ohjaimesta kuuden sekunnin kuluessa.

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 valitun kanavan Pois-painiketta System Nexa -kauko-ohjaimesta kuuden sekunnin kuluessa.

Tyhjentääksesi kaikki muistipaikat toista edellä mainitut vaiheet 1–3, ja paina sitten Kaikki pois -painiketta System Nexa -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 ohjelmoituilla System Nexan lähettimillä

HUOMAUTUS: MYCR-250 on yleistyypinen himmennin. Jotta vastaanotin ei vaurioidu tai rikkoudu, se on määritettävä sen tyyppiselle kuormalle, joka siihen liitetään. Lisätietoja on kohdassa "Himmenninasetukset".

3. Pistorasiaan kytkettävän vastaanottimen päälle/pois-painikkeella
4. Nexa Bridgen kanssa

HIMMENNINASETUKSET

MYCR-250:ssä on toimitettaessa etureunaohjattu vaihehimmennys. Haluttaessa se voidaan muuttaa takareunaohjatuksi vaihehimmennykseksi.

Sopivan asetuksen valinta riippuu liitettävän kuorman tyyppistä, ks. jäljempänä oleva taulukko.

Jos olet epävarma kuorman tyyppistä, ota yhteyttä laitteen/lampun ostopaikkaan.

Kuorma	Asetus	Vaikutus
Halogeeni- ja hehkulamput	Takareunaohjattu	25-250W / 220-240V W RL
Elektroniset muuntajat	Takareunaohjattu	20-250W / 220-240V
Himmennettävät LED- ja energiansäästölamput	Takareunaohjattu	3-120W / 220-240V
Perinteiset muuntajat	Etureunaohjattu	40-250W / 220-240V

VAIHTAMINEN ETU- JA TAKAREUNAHIMMENNYKSEN VÄLILLÄ

1. Sytytät liitetty kuorma vastaanottimen Päälle/Pois-painikkeella.
2. Paina vastaanottimen Päälle/Pois-painiketta ja pidä se painettuna kymmenen sekunnin ajan.
3. Vastaanottimen LED välähtää neljä kertaa tietyin väliajoin.
4. Vaihda taka- ja etureunahimmennyksen välillä painamalla Päälle/Pois-painiketta lyhyesti.
5. Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti, ja liitetty lamppu välähtää kaksi kertaa himmentyen sen jälkeen asetettuun alimpaan tasoon uuden asetuksen vahvistamista varten.

LED ilmaisee asetetun himmennystavan aina, kun MYCR-250 sytytetään tai sammutetaan Päälle/Pois-painikkeella.

LED välähtää kerran = Etureunaohjattu vaihehimmennys

LED välähtää kaksi kertaa = Takareunaohjattu vaihehimmennys

ALIMMAN HIMMENNYSTASON ASETUS

1. Sytytät liitetty kuorma vastaanottimen Päälle/Pois-painikkeella.
2. Paina vastaanottimen Päälle/Pois-painiketta ja pidä se painettuna kolmen sekunnin ajan.
3. Vastaanottimen LED välähtää kaksi kertaa tietyin väliajoin.

4. Säädä alin himmennystaso käyttämällä ohjelmoitua kauko-ohjainta. "Päälle" lisää himmennystä, "Pois" vähentää sitä yhden askeleen verran. (yhteensä neljä askelta)
5. Tallenna valittu alin himmennystaso painamalla Päälle/Pois-painiketta lyhyesti.
6. Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti, ja liitetty lamppu välähtää kaksi kertaa himmentyen sen jälkeen asetettuun alimpaan tasoon uuden asetuksen vahvistamista varten.

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 toimintavilla 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.

