



MSOR-3500
PISTORASIAN RELE

TÄLLÄ TUOTTEELLA ON SMART MODE -TUKI.

Laitteisiin, joissa on Smart Mode -tuki, voidaan tallentaa enintään kolme erilaista suosikkitalannetta, jotka voidaan aktivoida helposti Nexa Smart Mode -lähettimellä.

TEKNISET TIEDOT

MSOR-3500

Virtalähde	220-240 V~50 Hz
Maksimikuorma	3500 W resistiivinen kuorma
Taajuus	System Nexa (433,92 MHz)
Kantama	Enintään 30 m
Muistipaikkoja	32
Virrankulutus	< 1 W (valmiustila)
Käyttölämpötila	0-40 °C
IP-luokitus	Sisäkäyttöön
Mitat (L x K x S)	39 x 41 x 15 mm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa www.nexa.se.

SUOMI

Sisäänrakennettu vastaanotin, joka tekee pistorasiasta langattoman. Vastaanotin tarvitsee sekä vaiheen että nollan. Vastaanotin on täysin yhteensopiva muiden System Nexa -tuotteiden kanssa.

TURVALLISUUS

Lue ensin kaikki ohjeet läpi. Kysy tarvittaessa neuvoa asiantuntijalta. Nexaa ei voida pitää vastuullisena, jos tuotetta käytetään muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen tai jos ohjeita ei noudateta.

Älä koskaan liitä lamppeja tai varusteita, jotka ylittävät vastaanottimen ilmoitetun maksimikuorman, sillä muutoin seurauksena voi olla vika, oikosulku tai tulipalo.

Älä yritä korjata tuotetta. Tuotteessa ei ole korjattavia osia.

ASENNUS

Varmista, että johdot ovat jännitteettömät kytkemällä virta pois päältä sähkökeskuksesta.

Kytke MSOR 3500 kytkentäkaavion mukaisesti. Huomautus! Maadoitusliitäntää EI saa irrottaa pistorasiasta!

OHJELMOINTI

1. Kytke MSOR-3500:aan jännite.
2. Paina ohjelmointipainiketta. LED alkaa vilkkua.
3. Paina valitun kanavan PÄÄLLE-painiketta System Nexa -kauko-ohjaimesta 12 sekunnin kuluessa.

OHJELMOINNIN VAHIVISTUS

Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti.

MUISTIPAIKAN TYHJENNYS

1. Kytke MSOR-3500:aan jännite.
2. Paina ohjelmointipainiketta. LED alkaa vilkkua.
3. Paina valitun kanavan POIS-painiketta System Nexa -kauko-ohjaimesta 12 sekunnin kuluessa.

TYHJENNYKSEN VAHIVISTUS

Vastaanottimen LED vilkkuu nopeasti.

KAIKKIEN MUISTIPAikkojen TYHJENNYS

1. Kytke MSOR-3500:aan jännite.
2. Paina ohjelmointipainiketta ja pidä se painettuna kuuden sekunnin ajan. LED alkaa vilkkua.
3. Vapauta ohjelmointipainike ja paina sitä sitten uudelleen lyhyesti. Kaikki muistipaikat on nyt tyhjennetty.

MUISTI

Jokaisessa MSOR-3500-vastaanotimessa on 32 muistipaikkaa. Viimeisen muistipaikan, paikan 32, ollessa täynnä kirjoitetaan ohjelmoinnin yhteydessä paikan 1 päälle.

OHJAUS

Vastaanotinta voidaan ohjata monella tavalla:

1. Ohjelmoidulla System Nexan kauko-ohjaimella
2. Muilla ohjelmoiduilla System Nexan lähettimillä
3. Nexa Bridgen kanssa

TURVALLISUUS JA TIEDOT

Kantama sisällä: Enintään 30 m (optimaalisissa olosuhteissa). Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metalleja. Esimerkiksi alhaisen emissiokyvyn omaavan energiasalin ohut metallipinnoite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laitteen käytölle voi olla rajoituksia. Varmista sopivuus tarkistamalla, että laite vastaa paikallisia määräyksiä.

Maksimikuorma: Älä koskaan liitä lamppeja tai laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen maksimikuorman. Muutoin seurauksena voi olla vika, oikosulku tai tulipalo.

Elämää ylläpitävät laitteet: Älä koskaan käytä Nexan tuotteita elämää ylläpitävien laitteiden tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joissa viat tai toimintahäiriöt voivat aiheuttaa hengenvaarallisia seurauksia.

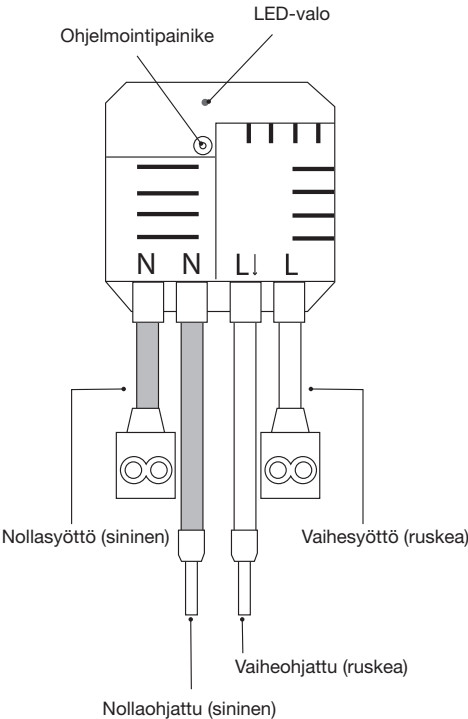
Toimintahäiriöt: Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahäiriöitä, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan. Sen vuoksi kahden vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava vähintään 50 cm.

Korjaaminen: Älä yritä korjata tuotetta. Siinä ei ole korjattavia osia.

Vesitiiviys: Tuote ei ole vesitiivis. Varmista, että se on aina kuiva. Kosteus syövyttää elektroniikkaa ja voi aiheuttaa oikosulun, vian tai sähköiskuvaaran.

Puhdistaminen: Puhdista tuote kuivalla rievulla. Älä käytä kemikaaleja, liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita.

Ympäristö: Älä altista tuotetta kuumuudelle tai kylmyydelle, koska se voi vaurioittaa tuotetta tai lyhentää elektronisten piirien käyttöikää.



KYTKENTÄKAAVIO

