



MYCR-250 PLUG-IN DIMMER

TEKNISK DATA

MYCR-250

Strömälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	20-250 W R/RC / 40-250 W RL / 1.1A
Max. last LED	3-120 W LED
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Minnesplatser	32
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
IP klassificering / IP rating	Inomhusbruk
Mått (B x H x D)	53 x 53 x 58 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på www.nexa.se

SVENSKA

DENNA PRODUKT HAR STÖD FÖR SMART MODE.

I enheter som har stöd för *Smart Mode* kan upp till 3 olika favoritscenarion sparas som enkelt aktiveras med en Nexa Smart Mode sändare.

Plug-in mottagare med på/av-knapp på mottagaren. Fungerar med System Nexas fjärrkontroller, sändare och Nexa Bridge. Systemet är självlärande vilket ger en mycket enkel och flexibel installation.

INSTALLATION

Anslut lasten till mottagaren, se till att effekten ej överstiger angiven effekt i tabell under "Dimmerinställningar"

INLÄRNING

1. Anslut mottagaren (plug-in) till ett eluttag. Mottagaren ställer sig i inlärningsläge så snart den spänningssätts.
2. Tryck på "PÅ" knappen för vald kanal på valfri System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

LED indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

RADERING AV MINNE

1. För att radera en minnesplats, tag ut mottagaren (plug-in) ur vägguttaget.
2. Vänta minst 6 sekunder.
3. Anslut mottagaren igen till ett vägguttag.
4. Tryck på "AV" knapp för vald kanal på System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

För att radera alla minnesplatser, upprepa steg 1-3 ovan tryck sedan på "ALL OFF" knapp på System Nexa fjärrkontroll inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE AV RADERING

LED indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

MINNE

Varje MYCR-3500 plug-in mottagare har 32 minnes-platser. När minnesplats 32 är upptagen skrivs plats 1 över vid inläring.

STYRNING

Pluginmottagaren kan styras på flera sätt.

1. Med System Nexa Fjärrkontroll
2. Med övriga inlärd System Nexa sändare
3. Med På/Av knapp på plug-in mottagaren
4. Med Nexa Bridge

OBS! MYCR-250 är en dimmer av universaltyp. För att undvika att mottagaren skadas eller går sönder måste denna ställas in för den typ av last som skall anslutas, se mer under "Dimmerinställningar".

DIMMERINSTÄLLNINGAR

MYCR-250 levereras inställd för framkantsstyrd fasdimring och kan ställas om till bakkantsstyrd fasdimring.

Val av lämplig inställning beror på vilken typ av last som skall anslutas, se tabellen nedan. Kontakta inköpsstället för Din armatur/lampa om Du är osäker på typ av last.

LAST	INSTÄLLNING	EFFEKT
Halogen- och glödlampor	Bakkantsstyrd	25-250W /220-240V W RL
Elektroniska Transformatorer	Bakkantsstyrd	20-250W / 220-240V
Dimbara LED- & lågenergilampor	Bakkantsstyrd	3-120W / 220-240V
Konventionella Transformatorer	Framkantsstyrd	40-250W / 220-240V

ÄNDRA MELLAN FRAMKANTS- OCH BAKKANTSDIMRING

1. Tänd ansluten last med PÅ/AV knappen på mottagaren
2. Tryck och håll inne PÅ/AV knappen på mottagaren i 10 sekunder.
3. LED Indikeringen på mottagaren blinkar i intervall om 4 gånger.
4. Tryck kort på PÅ/AV knappen för att växla mellan Bak- och framkantsdimring
5. LED indikeringen på mottagaren blinkar snabbt och ansluten (lampa) blinkar två gånger och dimrar sedan ned till inställd lägsta nivå för att bekräfta nya inställningen.

LED indikeringen visar inställd dimringsmetod varje gång MYCR-250 tänds eller släcks med PÅ/AV knappen.

LED blinkar en gång = Framkantsstyrd fasdimring

LED blinkar två gånger = Bakkantsstyrd fasdimring

INSTÄLLNING AV LÄGSTA DIMMERNIVÅ

1. Tänd ansluten last med PÅ/AV knappen på mottagaren
2. Tryck och håll inne PÅ/AV knappen på mottagaren i 3 sekunder.
3. LED Indikeringen på mottagaren blinkar i intervall om 2 gånger.
4. Använd inlärd fjärrkontroll för att justera lägsta dimmernivå. PÅ ökar nivå ett steg, AV minskar nivå ett steg. (Totalt 4 steg)
5. Tryck kort på PÅ/AV knappen för att spara vald lägsta dimmernivå.
6. LED indikeringen på mottagaren blinkar snabbt och ansluten (lampa) blinkar två gånger och dimrar sedan ned till inställd lägsta nivå för att bekräfta nya inställningen.

Säkerhet och information

Räckvidd inomhus: upp till 30 m (optimala förhållanden). Räckvidden är starkt beroende av lokala förhållanden, till exempel om det finns metaller i närheten. Exempelvis har den tunna metallbeläggning i energiglas med låg emissivitet negativ inverkan på radiosignalernas räckvidd. Det kan finnas begränsningar för användningen av enheten utanför EU. Om tillämpligt bör du kontrollera att enheten överensstämmer med lokala föreskrifter.

Max belastning: Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens maximala belastning. Det kan leda till fel, kortslutning eller brand.

Livsuppehållande utrustning: Använd aldrig Nexas produkter till livsuppehållande utrustning eller andra apparater där fel eller störningar kan få livshotande följder.

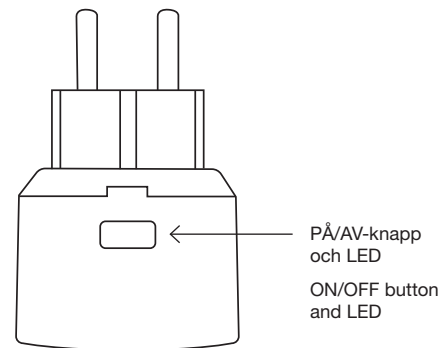
Störningar: Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

Reparation: Försök inte att reparera produkten. Den innehåller inga reparerbara delar.

Vattentät: Produkten är inte vattentät. Se till att den alltid är torr. Fukt gör att elektroniken inuti fräts sönder och kan leda till kortslutning, fel och risk för elstöt.

Rengöring: Rengör produkten med en torr trasa. Använd inte kemikalier, lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

Miljö: Utsätt inte produkten för stark värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.





MYCR-250 PLUG-IN DIMMER

TECHNICAL DATA

MYCR-250

Power supply	220-240 V~50 Hz
Max. load	20-250 W R/RC / 40-250 W RL / 1.1A
Max. load LED	3-120 W LED
Frequency	System Nexa (433,92 MHz)
Range	upp till 30 m
Memory slots	32
Power consumption	< 1 W (standby)
Built in protective device	Temperature fuse
IP rating	Inomhusbruk / Indoor use
Size	53 x 53 x 58 mm

Declaration of conformity is available at www.nexa.se

THIS PRODUCT SUPPORTS SMART MODE.

Devices that support Smart Mode can save up to 3 different favourite scenarios, and these can be activated easily using a Nexa Smart Mode transmitter.

Plug-in receiver with on/off button on the receiver. Works with System Nexa remote controls, transmitters and the Nexa Bridge. This is a self-training system, so installation is very easy and flexible.

INSTALLATION

Connect the load to the receiver. Make sure that the load does not exceed the output specified under "Dimmer settings" in the table.

PROGRAMMING

1. Connect the receiver (plug-in) to a power socket. The receiver goes into setup mode as soon as it is powered up.
2. Press the "ON" button for the selected channel on any System Nexa remote control within 6 seconds.

PROGRAMMING CONFIRMATION

The LED indicator on the receiver flashes rapidly. If a light is connected to the receiver, this flashes twice.

DELETING MEMORY

1. To delete a memory slot, remove the receiver (plug-in) from the wall socket
2. Wait at least 6 seconds
3. Reconnect the receiver to a wall socket
4. Press the "OFF" button for the selected channel on the System Nexa remote control within 6 seconds.

To delete all storage locations, repeat steps 1-3 above, then press the "ALL OFF" button on the System Nexa control within 6 seconds.

CONFIRMATION OF DELETION

The LED indicator on the receiver flashes rapidly. If a light is connected to the receiver, this flashes twice.

MEMORY SLOTS

Every MYCR-3500 plug-in receiver has 32 memory slots. When memory slot 32 is occupied, slot 1 is overwritten during setup.

CONTROL

The plug-in receiver can be controlled in a number of ways.

1. With a System Nexa remote control
2. With other programmed System Nexa transmitters
3. With the On/Off button on the plug-in receiver
4. With a Nexa Bridge

Note: MYCR-250 is a universal type dimmer. To avoid damage to the receiver it has to be set up for the type of load that is connected to it, see "Dimmer settings" for more information.

DIMMER SETTINGS

MYCR-250 is supplied set for leading edge dimming and can be set to trailing edge dimming.

Selection of an appropriate setting is dependent on the type of load to be connected – see the table below. Contact the place of purchase for your luminaire/light if you are not sure what type of load is to be set.

LOAD	SETTING	OUTPUT
Halogen lamps and bulbs	Trailing edge	25-250W / 220-240V W RL
Electronic transformers	Trailing edge	20-250W / 220-240V
Dimmable LED and low-energy bulbs	Trailing edge	3-120W / 220-240V
Conventional transformers	Leading edge	40-250W / 220-240V

SWITCH BETWEEN LEADING EDGE AND TRAILING EDGE DIMMING

1. Switch on the connected charge using the ON/OFF button on the receiver.
2. Press and hold down the ON/OFF button on the receiver for 10 seconds.
3. The LED indicator on the receiver flashes in series of 4.
4. Briefly press the ON/OFF button to toggle between leading edge and trailing edge dimming.
5. The LED indicator on the receiver flashes quickly and the connected (light) flashes twice and then dims to the set minimum level in order to confirm the new setting.

The LED indicator shows the set dimming method every time MYCR-250 is switched on or off using the ON/OFF button.

LED flashes once = Leading edge dimming

LED flashes twice = Trailing edge dimming

SETTING THE MINIMUM DIMMER LEVEL

1. Switch on the connected charge using the ON/OFF button on the receiver.
2. Press and hold down the ON/OFF button on the receiver for 3 seconds.
3. The LED indicator on the receiver flashes in series of 2.
4. Use a programmed remote control to adjust the minimum dimmer level. ON increases the level by one step, OFF decreases the level by one step (4 steps in total).
5. Briefly press the ON/OFF button to save the minimum dimmer level set.
6. The LED indicator on the receiver flashes quickly and the connected (light) flashes twice and then dims to the set minimum level in order to confirm the new setting.

Indoor range: up to 30 m (optimal conditions). The range is strongly dependent on local conditions, such as the presence of metals. For example, the thin metal coating in Low-emissivity (Low-E) glass has a negative impact on the range of radio signals. There may be restrictions on the use of this device outside the EU. If applicable, check whether this device complies with local directives.

Maximum load: Never connect lights or equipment that exceed the maximum load of the receiver, as it can result in defects, a short circuit or fire.

Life-support: Never use Nexa products for life-support systems or other applications in which equipment malfunctions can have life-threatening consequences.

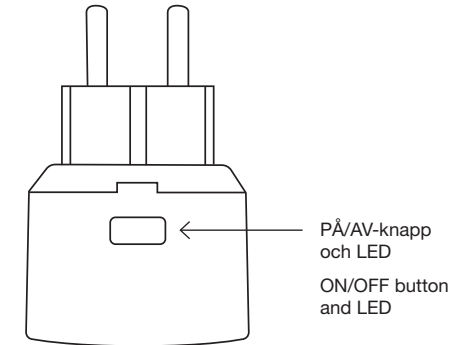
Interference: All wireless devices may be subject to interference, which could affect performance. The minimum distance between 2 receivers should be at least 50 cm.

Repairing: Do not attempt to repair this product. There are no user-serviceable parts inside.

Water-resistance: This product is not water-resistant. Keep it dry. Moisture will corrode the inner electronics and can result in a short circuit, defects and shock hazard.

Cleaning: Use a dry cloth to clean this product. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents.

Environment: Do not expose the product to excessive heat or cold, as it can damage or shorten the life of electronic circuit boards.





MYCR-250
PLUG-IN DIMMER

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MYCR-250

Strømkilde	220-240 V~50 Hz
Maks. belastning	20-250 W R/RC / 40-250 W RL / 1.1A
Maks. belastning LED	3-120 W LED
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Minneplasser	32
Strømforbruk	< 1 W (standby)
IP-klassifisering	Innendørs bruk
Mål, B x H x D	53 x 53 x 58 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

NORSK

DETTE PRODUKTET HAR STØTTE FOR SMART MODE.

I enheter som har støtte for Smart Mode kan opptil 3 forskjellige favorittscenarier lagres og enkelt aktiveres med en Nexa Smart Mode-sender.

Plug-in-mottaker med på/av-knapp på mottakeren. Fungerer med System Nexas fjernkontroller, sendere og Nexa Bridge. Systemet er selvregistrerende, noe som gir en svært enkel og fleksibel installasjon.

INSTALLASJON

Koble belastningen til mottakeren, kontroller at effekten ikke overskrider angitt effekt i tabellen under "Dimmerinnstillinger"

REGISTRERING

1. Koble mottakeren (plug-in) til et strømuttak. Mottakeren stiller seg i registreringsmodus så snart den spenningssettes.
2. Trykk på "PÅ"-knappen for valgt kanal på valgfri System Nexa-fjernkontroll innen 6 sekunder.

BEKREFTE REGISTRERING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

SLETTE MINNE

1. Hvis du vil slette en minneplass, tar du mottakeren (plug-in) ut av vegguttaket.
2. Vent i minst 6 sekunder.
3. Koble mottakeren til et vegguttak igjen.
4. Trykk på "AV"-knappen for valgt kanal på System Nexa-fjernkontrollen innen 6 sekunder..

Hvis du vil slette alle minneplasser, gjentar du trinn 1-3 over, og deretter trykker du på "ALL OFF"-knappen på System Nexa-fjernkontrollen innen 6 sekunder.

BEKREFTE SLETNING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

MINNE

Hver MYCR-3500 plug-in-mottaker har 32 minneplasser. Når minneplass 32 er opptatt, overskrives plass 1 ved registrering.

STYRNING

Plug-in-mottakeren kan styres på flere måter.

1. Med System Nexa-fjernkontroll
2. Med andre registrerte System Nexa-sendere
3. Med på/av-knappen på plug-in-mottakeren
4. Med Nexa Bridge

OBS! MYCR-250 er en universaldimmer. For å unngå at mottakeren skades eller går i stykker, må den stilles inn for belastningen som skal kobles til. Se mer under "Dimmerinnstillinger".

DIMMERINNSTILLINGER

MYCR-250 leveres innstilt for forkantstyrt fasedimner og kan stilles om til bakkantstyrt fasedimner. Hvilken innstilling du skal velge avhenger av belastningen som skal kobles til. Se tabellen nedenfor. Kontakt innkjøpsstedet for din armatur/lampe hvis du er usikker på belastningstype.

Belastning	Innstilling	Effekt
Halogen- og lyspærer	Bakkantstyrt	25-250W / 220-240V W RL
Elektroniske transformatorer	Bakkantstyrt	20-250W / 220-240V
Dimbare LED- og lavenergipærer	Bakkantstyrt	3-120W / 220-240V
Konvensjonelle transformatorer	Forkantstyrt	40-250W / 220-240V

ENDRE FORKANT- OG BAKKANTSTYRT DIMMING

1. Slå på tilkoblet last med PÅ/AV-knappen på mottakeren.
2. Trykk på og hold inne PÅ/AV-knappen på mottakeren i 10 sekunder.
3. LED-indikatoren på mottakeren blinker i intervaller på 4 ganger.
4. Trykk kort på PÅ/AV-knappen for å veksle mellom bak- og forkantstyrt dimming.
5. LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt, og tilkoblet (lampe) blinker to ganger før den dimmes ned til innstilt laveste nivå for å bekrefte den nye innstillingen.

LED-indikatoren viser innstilt dimmemetoder hver gang MYCR-250 slås på eller av med PÅ/AV-knappen.

LED blinker én gang = forkantstyrt fasedimner

LED blinker to ganger = bakkantstyrt fasedimner

STILLE INN LAVESTE DIMMERNIVÅ

1. Slå på tilkoblet last med PÅ/AV-knappen på mottakeren.
2. Trykk på og hold inne PÅ/AV-knappen på mottakeren i 3 sek.
3. LED-indikatoren på mottakeren blinker i intervaller på 2 ganger.
4. Bruk den registrerte fjernkontrollen for å justere laveste dimmernivå. PÅ øker nivået med ett trinn, AV reduserer nivået med ett trinn. (Totalt 4 trinn.)
5. Trykk kort på PÅ/AV-knappen for å lagre valgte laveste dimmernivå.
6. LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt, og tilkoblet (lampe) blinker to ganger før den dimmes ned til innstilt laveste nivå for å bekrefte den nye innstillingen.

Sikkerhetsinstruksen og informasjon

Innendørs rekkevidde: opptil 30 meter (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på lavemissivitetsglass (Low-E) har for eksempel en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalene. Det kan være begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, kan du kontrollere om denne enheten samsvarer med lokale direktiver.

Maksimal belastning:

Ikke koble til lys eller utstyr som overgår den maksimale belastningen til mottakeren, siden det kan føre til defekter, kortslutning eller brann.

Livredning: Ikke bruk Nexa-produkter til livredningssystemer eller andre enheter der utstyrsfeil kan få livstruende konsekvenser.

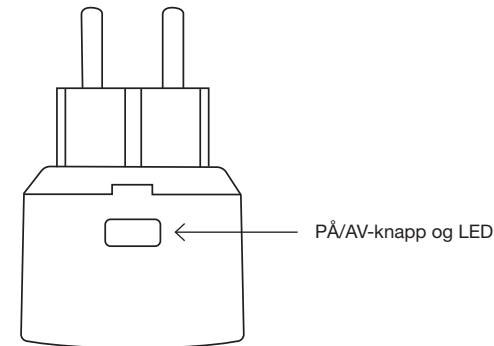
Forstyrrelser: Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden mellom to mottakere må være minst 50 cm.

Reparasjon: Ikke prøv å reparere dette produktet. Det er ingen deler inni produktet som du selv kan utføre service på.

Vannbestandig: Dette produktet er ikke vannbestandig. Hold det tørt. Fukt vil føre til at den indre elektronikken ruste, noe som kan føre til kortslutning, defekter og støtfare.

Rengjøring: Bruk en tørr klut til å rengjøre dette produktet. Ikke bruk sterke kjemikalier, løsemidler eller sterke vaskemidler.

Miljø: Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde, siden det kan skade eller kortslutte de elektroniske kretskortene.





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 ohjelmoiduilla 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/lampan ostopaikkaan.

Kuorma	Asetus	Vaikutus
Haloogeni- 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 haittaavasta 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 piirilevjiä tai lyhentää niiden käyttöikää.

