



# NEXA

## MGDR-3500

### Plug-in På/AV för utomhusbruk

#### TEKNISK DATA

##### MGDR-3500

Strömkälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	3.500 W (Kupévärmare 2.400W)
Max. last LED	0-150 W LED
Protokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Minnesplatser	32
Egenförbrukning	< 1 W
IP klassificering	IP44 (sköljtät)
Mått	53 x 70mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

#### 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 för utomhusbruk. Fungerar med System Nexa fjärrkontroller, väggsändare, Nexa Smart Hub 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 "Teknisk Data".

#### INLÄRNING

1. Anslut mottagaren 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

Mottagaren slår på/av två gånger.

#### RADERING AV MINNE

1. För att radera en minnesplats, tag ut mottagaren 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 behövs en System Nexa fjärrkontroll med en gruppknapp. Upprepa steg 1-3 ovan tryck sedan på "Group OFF" inom 6 sekunder.

#### BEKRÄFTELSE AV RADERING

Mottagaren slår på/av två gånger.

#### MINNE

Varje MGDR-3500 plug-in mottagare har 32st minnesplatser. När minnesplats 32 är upptagen skrivs plats 1 över vid inläring.

#### STYRNING

Plug-inmottagaren kan styras på flera sätt.

1. Med System Nexa Fjärrkontroll
2. Med övriga inlärd System Nexa sändare
3. Med Nexa Smart Hub
4. Med Nexa Bridge

#### 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.

**Vattentäthet:** Produkten är i sköljtätt utförande (IP44). För fullgod funktion utomhus skall ansluten stickpropp vara i godkänt utförande för utomhusbruk (IP44).

**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.



# NEXA

## MGDR-3500

Plug-in On/Off for outdoor use

### TECHNICAL DATA

#### MGDR-3500

Power supply	220-240 V~50 Hz
Max. load	3.500 W (Interior heater 2.400W)
Max. load LED	0-150 W LED
Protocol	System Nexa (433,92 MHz)
Range	up to 30 m
Memory slots	32
Own consumption	< 1 W
IP classification	IP44
Dimensions	53 x 70mm

Declaration of conformity is available at [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

### THIS PRODUCT FEATURES SUPPORT FOR SMART MODE.

In units that support *Smart Mode*, up to 3 different favourite scenarios can be saved and then activated easily using a Nexa Smart Mode transmitter.

Plug-in receiver with dimmer function for earthed sockets. Works with System Nexa remote controls, transmitters and Nexa Bridge. The system is "self-learning", which ensures extremely simple and flexible installation.

### INSTALLATION

Connect power to the receiver; make sure that the output does not exceed the output stated in the table under "Technical Data".

### PROGRAMMING

1. Connect the receiver (plug-in) to an electrical socket. The receiver will switch to programming mode as soon as current is applied.
2. Press the "ON" button for the chosen channel on any System Nexa remote control within 6 seconds.

### CONFIRMATION OF PROGRAMMING

The connected light will dim up and down two times.

### DELETE MEMORY

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

To delete all memory slots, a System Nexa remote control with a group button is required. Repeat steps 1-3 above and then press the "Group OFF" within 6 seconds.

### CONFIRMATION OF DELETION

The connected light will dim up and down two times.

### MEMORY

Each MGDR-3500 plug-in receiver has 32 memory slots. When all 32 slots are full, slot 1 will be overwritten on new programming.

### CONTROL

The plug-in receive can be controlled in several ways.

1. With a System Nexa Remote Control
2. With other programmed System Nexa transmitters
3. With Nexa Bridge

### SAFETY AND INFORMATION

**Range indoors:** up to 30 m (optimal conditions). The range is heavily dependent on local conditions – such as if there are any metals nearby. For example, the heavy metal coating in low-emission energy glass has a negative impact on the range of the radio signals. There may be limitations on the use of the unit outside the EU. If appropriate, check that the unit complies with the local regulations.

**Max. load:** Never connect lights or equipment that exceeds the maximum load of the receiver. This can result in faults, short circuit or fire.

**Life-support equipment :** Never use Nexa products for life support equipment or other devices where faults or disruptions can have life-threatening consequences.

**Disruptions:** All wireless units can be affected by disruptions that may have an impact on performance and range. The minimum distance between two receivers should therefore be at least 50 cm.

**Repairs:** Do not attempt to repair the product. It does not contain any serviceable parts.

**Waterproofing:** The product is in a flush-proof design (IP44). For proper outdoor function, the connected plug must be of an approved design for outdoor use (IP44).

**Cleaning:** Clean the product with a dry cloth. Do not use chemicals, solvents or potent cleaning agents.

**Environment:** Do not expose the product to extreme heat or cold, as this may damage the electronic circuits or shorten their service life.



# NEXA

## MGDR-3500

### Plug-in På/AV for utendørs bruk

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

##### MGDR-3500

Strømkilde	220-240 V~50 Hz
Maksimallast	3.500 W (Kupévårmare 2.400W)
Maksimallast, LED	0-150 W LED
Protokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opp till 30 m
Minneplasser	32
Egetforbruk	< 1 W
IP-klassifisering	IP44
Mål	53 x 70mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

#### DETTE PRODUKTET HAR STØTTE FOR SMART MODE.

Enheter som har støtte for *Smart Mode*, kan lagre opptil 3 forskjellige favorittscenarier som aktiveres enkelt med en Nexa Smart Mode-sender.

Plugg inn-mottaker for utendørs bruk. Fungerer med System Nexa fjernkontroller, veggsendere, Nexa Smart Hub og Nexa Bridge. Systemet er selvregistrerende, så det er veldig enkelt å installere.

#### INSTALLASJON

Koble lasten til mottakeren og pass på at effekten ikke overstiger maksimallasten spesifisert i tabellen under Tekniske spesifikasjoner.

#### REGISTRERING

1. Sett mottakeren (pluggen) i en stikkontakt. Mottakeren går til registreringsmodus så snart den blir spenningsatt.
2. Trykk på «PÅ»-knappen for den valgte kanalen på en System Nexa-fjernkontroll innen 6 sekunder.

#### BEKREFTE REGISTRERING

Tilkoblet lampe dimmes opp og ned to ganger.

#### SLETTE MINNEPlass

1. Ta mottakeren (pluggen) ut av stikkontakten.
2. Vent i minst 6 sekunder.
3. Sett mottakeren i en stikkontakt igjen.
4. Trykk på «AV»-knappen for den valgte kanalen på en System Nexa-fjernkontroll innen 6 sekunder.

Sletting av alle minneplasseringer krever en System Nexa-fjernkontroll med en gruppeknapp. Gjentar du punkt 1–3 ovenfor og trykker på «Group OFF» innen 6 sekunder.

#### BEKREFTE SLETTING

Tilkoblet lampe dimmes opp og ned to ganger.

#### MINNE

Hver MGDR-3500 plugg inn-mottaker har 32 minneplasser. Hvis minneplass 32 er opptatt, blir minneplass 1 overskrevet ved registrering.

#### STYRING

Plugg inn-mottakeren kan styres på flere måter:

1. med en System Nexa-fjernkontroll
2. med andre registrerte System Nexa-sendere
3. med Nexa Smart Hub
4. med Nexa Bridge

#### SIKKERHET OG ANNEN INFORMASJON

**Innendørs rekkevidde:** opptil 30 m (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på energispareglass med lav emissivitet, for eksempel, har en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalene. Det kan være begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, bør du forsikre deg om at enheten er i samsvar med lokale forskrifter.

**Maksimallast:** Koble aldri til lamper eller annet utstyr som overstiger mottakerens maksimallast. Det kan føre til funksjonsfeil, kortslutning eller brann.

**Livredningsutstyr:** Bruk aldri Nexa-produkter sammen med livredningsutstyr eller andre apparater der funksjonsfeil eller forstyrrelser kan få livstruende konsekvenser.

**Forstyrrelser:** Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen og rekkevidden. Avstanden mellom to mottakere må derfor være minst 50 cm.

**Reparasjon:** Ikke prøv å reparere dette produktet. Det inneholder ingen deler som kan repareres.

**Vanntetthet:** Produktet er i en flush-proof design (IP44). For riktig utendørsfunksjon må den tilkoblede pluggen være av godkjent design for utendørs bruk (IP44).

**Miljø:** Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde. Det kan skade eller forkorte levetiden til de elektroniske kretskortene.



# NEXA

## MGDR-3500

Pistorasiaan liitettävä  
virtakytkin ulkokäyttöön

### TEKNISET TIEDOT

#### MGDR-3500

Virtalähde	220-240 V~50 Hz
Enimmäiskuorma	3.500 W (Sisätilanlämmitin 2.400W)
LEDin enimmäiskuorma	0-150 W LED
Taajuus	System Nexa (433,92 MHz)
Kantama	upp till 30 m
Muistipaikat	32
Virrankulutus	< 1 W
IP-luokitus	IP44
Halkaisijamitta	53 x 70mm

Vaativim�en mukaisuusvakuutus on nahvavilla osoitteessa [www.nexa.se](http://www.nexa.se).

### TÄLLÄ TUOTTEELLA ON SMART MODE -TUKI.

Laitteisiin, joissa on *Smart Mode* -tuki voidaan tallentaa enintaan kolme erilaista käyttötilannetta, jotka voidaan ottaa helposti kayttoon Nexa Smart Mode -lähettimellä.

Maadoitettuun pistorasiaan liitettävä himmenninvastaanotin. Yhteensopiva System Nexan kaukosaatimien, lähettimien ja Nexa Bridgen kanssa. Järjestelmässä on automaattinen ohjelmointi, mikä takaa helpon ja joustavan asennuksen.

#### ASENNUS

Kytke kuorma vastaanottajaan. Varmista, että teknisissä tiedoissa ilmoitettu enimmäisteho ei ylity.

#### OHJELMOINTI

1. Kytke vastaanottimen pistotulppa pistorasiaan. Vastaanotin siirtyy ohjelmointitilaan välittömästi saadessaan virtaa.
2. Paina valitun kanavan PÄÄLLE-painiketta System Nexa -kaukosaatimesta 6 sekunnin kuluessa.

#### OHJELMOINNIN VAHVISTUS

Liitetty lamppu himmenee ja palautuu kirrkaaksi kaksi kertaa.

#### MUISTIN TYHJENTÄMINEN

1. Tyhjentaaksesi muistipaikan irrota vastaanottimen pistotulppa pistorasiasta.
2. Odota vahintaan 6 sekuntia.
3. Liitä vastaanotin sitten uudestaan pistorasiaan.
4. Paina valitun kanavan POIS-painiketta System Nexa -kaukosaatimesta kuuden sekunnin kuluessa.

Kaikkien muistipaikkojen poistamiseen tarvitaan System Nexa -kaukosaadin ryhmapainikkeella. Toista yllä olevat vaiheet 1-3 ja paina sitten "Group OFF" 6 sekunnin kuluessa.

#### TYHJENNYKSEN VAHVISTUS

Liitetty lamppu himmenee ja palautuu kirrkaaksi kaksi kertaa.

#### MUISTI

MGDR-3500-vastaanotimessa on 32 muistipaikkaa. Jos kaikki muistipaikat ovat täynnä, uutta muistiasetusta ohjelmoitaessa ensimmäinen muistipaikka tyhjennetään.

#### OHJAUS

Plug in -vastaanotinta voidaan ohjata monella eri tavalla.

1. System Nexa -kaukosaatimella
2. Muulla ohjelmoidulla System Nexa -lähettimellä
3. Nexa Smart Hublla
4. Nexa Bridgella

#### TURVALLISUUS JA TIEDOT

**Kantama sisätiloissa:** Enintaan 30 m (ihanteellisissa olosuhteissa). Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metallia. Esimerkiksi alhaisen emissiokyvyn omaavan energialasin ohut metallipinnoite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laitteen kayttolle voi olla rajoituksia. Varmista, että laite vastaa paikallisia saadoksia.

**Enimmäiskuorma:** Älä koskaan liitä jarjestelmaan lampPUja tai varusteita, jotka ylittävät vastaanottimen ilmoitetun enimmaiskuorman. Seurauksena voi olla vaurio, oikosulku tai tulipalo.

**Laakinnalliset laitteet:** Älä koskaan käytä Nexan tuotteita laakinnallisten laitteiden tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joissa viat tai toimintahäiriöt voivat aiheuttaa hengenvaarallisia seurauksia.

**Toimintahäiriöt:** Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahairiotia, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan. Sen vuoksi kahden vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava vahintaan 50 cm.

**Korjaaminen:** Älä yritä korjata tuotetta. Tuote ei sisällä korjattavia osia.

**Vesitiiviys:** Tuote on suojattu roiskevedeltä (IP44). Jotta tuote toimisi oikein ulkona, siihen kytketyn pistokkeen tulee olla suojattu roiskevedeltä (IP44).

**Puhdistus:** Puhdistu tuote kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen kemikaaleja, liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita.

**Ympäristö:** Älä altista tuotetta kuumuudelle tai kylmyydelle, sillä se voi vaurioittaa piirilevyja tai lyhentaa niiden kayttokaa.



# NEXA

## MGDR-3500

Sisse-/väljalülitusega pistikupesa  
kasutamiseks välitingimustes

### TEHNILISED ANDMED

#### MGDR-3500

Vooluallikas	220–240 V ~ 50 Hz
Maksimaalne koormus	3500 W (auto soojapuhur 2400 W)
Maksimaalne koormus LED	0–150 W LED
Sideprotokoll	Nexa süsteem (433,92 MHz)
Leviulatus	kuni 30 m
Mälukohti	32
Energia omatarve	< 1 W
IP kaitseklass	IP44 (pritsmekindel)
Mõõdud	53 x 70 mm

Vastavusdeklaratsiooni leiate aadressilt [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

### SEE TOODE TOETAB NUTIKAT REŽIIMI.

Seadmetes, mis toetavadnutikat režiimi saab salvestada kuni 3 erinevat lemmikstsenaariumi, mida on lihtne aktiveerida Nexa nutika režiimi saatjaga.

Pistikupesaga vastuvõtja välitingimustes kasutamiseks. Töötab Nexa süsteemi kaugjuhtimispultide, seinasaatjate, Nexa nutika keskjaama ja Nexa ühendussillaga. Süsteem on nutikalt eelseadistatav, mis tagab väga lihtsa ja paindliku paigalduse.

#### PAIGALDAMINE

Ühendage koormus vastuvõtjaga. Veenduge, et võimsus ei ületaks tabelis "Tehnilised andmed" toodud võimsust.

#### EELSEADISTAMINE

1. Ühendage vastuvõtja seinakontakti. Vastuvõtja lülitub kohe pärast sisselülitamist eelseadistusrežiimile.
2. Vajutage 6 sekundi jooksul Nexa süsteemi kaugjuhtimispuldil valitud kanali sisselülitusnupule.

#### EELSEADISTUSE KINNITAMINE

Vastuvõtja lülitub kaks korda sisse/välja.

#### MÄLU KUSTUTAMINE

1. Mälukoha kustutamiseks eemaldage vastuvõtja seinakontaktist.
2. Oodake vähemalt 6 sekundit.
3. Ühendage vastuvõtja uuesti seinakontakti.
4. Vajutage 6 sekundi jooksul Nexa süsteemi kaugjuhtimispuldil valitud kanali väljalülitusnupule.

Kõikide mälukohtade kustutamiseks vajate sellist Nexa süsteemi kaugjuhtimispulti, millel on rühmanupp. Korrake ülaltoodud samme 1–3, seejärel vajutage 6 sekundi jooksul nupule "Group OFF".

#### KUSTUTAMISE KINNITAMINE

Vastuvõtja lülitub kaks korda sisse/välja.

#### MÄLU

Igal MGDR-3500 pistikupesaga vastuvõtjal on 32 mälukohta. Kui 32. mälukoht on hõivatud, salvestatakse 1. mälukoht eelseadistamisel üle.

#### JUHTIMINE

Pistikupesaga vastuvõtjat saab juhtida mitmel viisil.

1. Nexa süsteemi kaugjuhtimispuldiga
2. Teiste eelseadistatud Nexa süsteemi saatjatega
3. Nexa nutika keskjaamaga
4. Nexa ühendussillaga

### OHUTUS JA LISATEAVE

**Leviulatus siseruumides:** kuni 30 m (optimaalsetes tingimustes). Leviulatus sõltub suuresti valitsevatest tingimustest, näiteks metallide lähedusest. Madala emissiooniga energiaklaasi õhukesel metallkihil on sageli negatiivne mõju raadiosignaali leviulatusele. Seadme kasutamisele väljaspool EL-i võivad kehtida piirangud. Sellisel juhul peaksite kontrollima, kas seade vastab kohalikele nõuetele.

**Maksimaalne koormus:** Ärge kunagi ühendage süsteemi valgusteid ega muid seadmeid, mis ületavad vastuvõtja maksimaalset koormust. See võib põhjustada rikkeid, lühise või tulekahju.

**Elu toetavad seadmed:** Ärge kunagi kasutage Nexa tooteid koos elu toetavate seadmete või muude selliste seadmetega, mille esineval rikkil või häiringul võivad olla eluohtlikud tagajärjed.

**Häiringud:** Kõikidel traadita seadmetel võib esineda häiringuid, mis võivad mõjutada nende jõudlust ja leviulatust. Sellepärast peaks vähim kaugus kahe vastuvõtja vahel olema vähemalt 50 cm.

**Parandamine:** Ärge proovige toodet parandada. See ei sisalda parandatavaid osi.

**Veekindlus:** Toode on pritsmekindel (IP44). Nõuetekohaseks toimimiseks välitingimustes peab ühendatud pistik olema heaks kiidetud välitingimustes kasutamiseks (IP44).

**Puhastamine:** Puhastage toodet kuiva lapiga. Ärge kasutage kemikaale, lahusteid ega tugevatoimelisi puhastusvahendeid.

**Keskcond:** Kaitske toodet äärmuslike temperatuuride eest, need võivad kahjustada toote elektroonilisi ahelaid või lühendada nende kasutusiga.