



MYCR-3500 PLUG-IN ON/OFF

TEKNISK DATA

MYCR-3500 – PLUG-IN PÅ/AV

Switch type	Relä
Strömkälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	3500 W RL
Radioprotokoll / Radiofrekvens	System Nexa / 433,92 MHz
Räckvidd	upp till 30 m
Minnesplatser	32
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
Föroreningsgrad	2
Inbyggd skyddsanordning	Temperatur säkring
IP klassificering	Inomhusbruk
Mått (B x H x D)	53 x 53 x 58 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på / is available at 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 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 lasten ej överstiger 3500 W.

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

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.

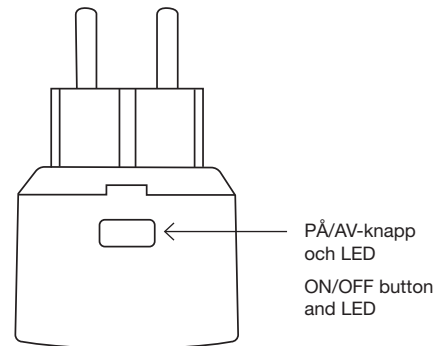
Störningar: Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

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

Vattentäthet: Produkten är 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.



NEXA

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.

INSTALLATION

Koble belastningen til mottakeren. Kontroller at belastningen ikke overstiger 3500 W.

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 SLETING

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

Innendørs rekkevidde: opptil 30 meter (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på lavemissivtetsglass (Low-E) har for eksempel en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalerne. Det kan være begrensninger 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 støffare.

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.



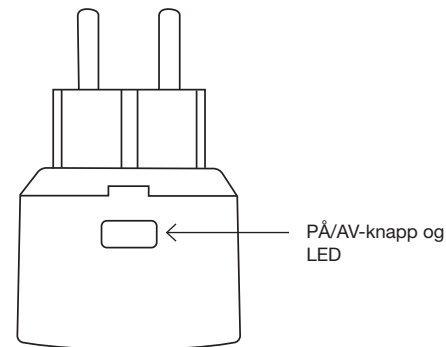
MYCR-3500
PLUG-IN ON/OFF

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MYCR-3500 – PLUG-IN PÅ/AV

Switch type	Relä
Strømkilde	220-240 V~50 Hz
Maks. belastning	3500 W RL
Radioprotokoller / Radiofrekvens	System Nexa / 433,92 MHz
Rekkevidde	opptil 30 m
Minneplasser	32
Strømforbruk	< 1 W (standby)
Forurensningsgrad	2
IP-klassifisering	Inomhusbruk
Mått (B x H x D)	53 x 53 x 58 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se



NEXA



MYCR-3500 PLUG-IN ON/OFF

TECHNICAL DATA

MYCR-3500 – PLUG-IN ON/OFF

Switch type	Relay
Power supply	220-240 V~50 Hz
Max. load	3500 W RL
Frequency	System Nexa (433,92 MHz)
Range	up to 30 m
Memory slots	32
Power consumption	< 1 W (standby)
Pollution Degree	2
Built in protective device	Temperature fuse
IP rating	Inomhusbruk / Indoor use
Size (L X H X W)	53 x 53 x 58 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på / 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. Ensure that the load does not exceed 3500 W.

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

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.

