



EN

User manual

SE

Användarmanual

NO

Brukerveiledning

FI

Pika-asennusopas

DE

Bedienungsanleitung



Kompatibilitet

Den här mottagare fungerar med samtliga självlärande Nexasändare.

Teknisk data

• Driftspänning	220–240 VAC 50 Hz
• Maxbelastning	3500W totalt på de tre utgångarna.
• RF-frekvens	433,92 MHz
• RF-område	Upp till 30 meter
• Kapslingsklass	IP20
• Minnesplatser	3x6
• Mått	58 x 95 x 28 mm

Trådlösa signaler

- Radiosignalen på 433,92 MHz passerar igenom väggar, fönster och dörrar.
- Räckvidd inomhus: upp till 30 m. Räckvidd utomhus: upp till 70 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.



INSTALLATION

Ledarnas färger kan variera i olika länder. Du bör alltid anlita en elektriker om du känner dig osäker på ledarna.

MAX BELASTNING

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

RISK FÖR ELSTÖTAR

Var försiktig när du installerar en mottagare. Den kan vara spänningsförande även när den är avstånd.

LIVSUPPEHÅLLANDE UTRUSTNING

Använd aldrig Nexas produkter för 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 elstötar.

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 förlänga de elektroniska kretsarnas livslängd.

**COMPATIBILITY**

This receiver works with all Nexa transmitters.

FUNCTIONALITY

3-in-1 build-in switch (on/off) with 3 separate connections for controlling 3 different lights.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

• Power supply input	220–240 VAC 50 Hz
• Maximum load	3500W total divided in the 3 channels.
• RF frequency	433,92 MHz
• RF range	up to 30 m
• Memory addresses	3x6
• Size	58 x 95 x 28 mm

WIRELESS RADIO SIGNAL

- The 433.92 MHz radio signal passes through walls, windows and doors.
- Indoor range: up to 30 m. Outdoor range: up to 70 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.



Read these simple guidelines. Not following them may be dangerous and faulty installation will invalidate any warranty that may apply to this product.

INSTALLATION

Wire colors may vary per country. Contact an electrician when in doubt about wiring.

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.

SHOCK HAZARD

Exercise caution when installing a receiver. Voltage may be present, even when a receiver is switched off.

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.

HANDLING

Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.

ENVIRONMENT

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

**KOMPABILITET**

Denne mottakeren fungerer med alle Nexasendere

FUNKSJONALITET

Mottakeren på / av med tre kanaler for innendørs bruk. Sau i kombinasjon med IPB-823 kan også brukes utendørs.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| • Strømforsyning | 220-240 VAC 50 Hz |
| • Maksimal belastning | 3500 watt |
| • RF-frekvens | 433,92 MHz |
| • RF-område | Opp til 30 meter |
| • Minneadresser | 3 x 6 |
| • Dimensjone | 58 x 95 x 28 mm |

TRÅDLØST RADIOSIGNAL

- Radiosignalet på 433,92 MHz går gjennom vegg, vinduer og dører.
- Innendørs rekkevidde: opp til 30 meter. Utendørs rekkevidde: opp til 70 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 begrensninger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, kan du kontrollere om denne enheten samsvarer med lokale direktiver.



MONTERING

Fargene på ledningene varierer fra land til land.
Ta kontakt med en elektriker hvis du er i tvil om
ledningene.

MAKSIMAL BELASTNING

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

STØTFARE

Vær forsiktig når du monterer en mottaker. Det kan
være spenning i enheten selv når en mottaker er
slått av.

LIVREDNING

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

FORSTYRRELSER

Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser
som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden
mellan 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
ruster, 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.

HÅNDTERING

Ikke slipp, slå eller rist enheten. Røff håndtering kan
ødelegge kretskortene og finmekanikken.

MILJØ

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



YHTEENSOPIVUUS

Tämä vastaanotin toimii kaikkien Nexa-lähettimien kanssa.

TOIMIVUUS

3-in-1 rakentaa-kytkin (on / off), jossa 3 erillistä liitännät ohjaamiseen 3 eri valoja.

TEKNISET TIEDOT

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Virransyöttö | 220 - 240 V AC 50 Hz |
| • Enimmäiskuormitus | 3500 wattia |
| • Radiotaajuus | 433,92 MHz |
| • Radiotaajuusalue | Korkeintaan 30 m sisällä/korkeintaan 70 m ulkona (optimaaliset olosuhteet) |
| • Virrankulutus
valmiustilassa | 0,5 wattia |
| • Muistipaikat | 3x6 |

LANGATON RADIOSIGNAALI

- 433,92 MHz:n radiosignaali kulkee seinien, ikkunoiden ja ovien läpi.
- Käyttöalue sisällä: jopa 30 m. Käyttöalue ulkona: jopa 70 m (optimaaliset olosuhteet).
- Käyttöalueeseen vaikuttavat paikalliset olosuhteet, kuten rakennusten metallit. Esimerkiksi energiansäästöikkunalasien sisältämä ohut metallikerros haittaa radiosignaalien kulkua.
- Laitteen käyttö saattaa olla rajoitettua EU:n ulkopuolella. Tarkista tarvittaessa täytäänkö tämä laite paikalliset säännökset.



Lue nämä helpot ohjeet. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa olla vaarallista, ja tuotetta koskevat takuu raukeavat virheellisen asennuksen seurauksena.

ASENNUS

Johtojen värit saattavat vaihdella maittain. Ota yhteys sähköasentajaan, jos et ole varma johtojen väreistä.

ENIMMÄISKUORMA

Älä koskaan liitä valoja tai muita laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen enimmäiskuorman, sillä se saattaa johtaa vaurioihin, oikosulkuun tai tulipaloon.

SÄHKÖISKUN VAARA

Noudata varovaisuutta asentaessasi vastaanottimen. Vaikka vastaanotin olisi kytketty pois päältä, siinä saattaa olla jännitettä.

LÄÄKINNÄLLISET LAITTEET

Älä koskaan käytä Nexa-laitteita lääkinnällisten laitteiden, tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joiden toimintavialla saattaa olla hengenvaaralliset seuraukset.

HÄIRINTÄ

Kaikki langattomat laitteet saattavat kärsiä niiden suorituskykyä haittaavasta häirinnästä. Kahden vastaanottimen välillä 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.

KÄSITTELY

Älä pudota, kopauta tai ravistele laitetta. Kovakourainen käsittely saattaa rikkoaa sisäisiä piirilevyjä ja hienomekaniikkaa.

YMPÄRISTÖ

Älä altista laitetta liialliselle kuumuudelle tai kylmyydlle, sillä se saattaa vaurioittaa piirilevyjä tai lyhentää niiden käyttöikää.



KOMPATIBILITÄT

Dieser Empfänger funktioniert mit allen Nexas-Sendern.

TECHNISCHE DATEN

• Eingangsleistung	220-240 VAC 50 Hz
• Höchstleistung	3500 Watt
• Radiofrequenz	433,92 MHz
• Radiofrequenzbereich	Bis zu 30 m in Innenräumen/bis zu 70 m im Freien (optimale Bedingungen)
• Standby-Stromverbrauch	0,5 Watt
• Speicheradressen	3 x 6
• Größe	58 x 95 x 28 mm

DRAHTLOSES FUNKSIGNAL

- Das 433,92 MHz Funksignal durchdringt Wände, Fenster und Türen.
- Reichweite in Innenräumen: bis zu 30 m. Im Freien: bis zu 70 m (optimale Bedingungen)
- Die Reichweite ist stark von den Bedingungen vor Ort abhängig, wie zum Beispiel das Vorhandensein von Metallen. Zum Beispiel hat die dünne Metallbeschichtung bei niedrigemissivem Glas einen negativen Einfluss auf den Funksignalbereich.
- Der Einsatz dieses Geräts außerhalb der EU kann Einschränkungen unterliegen. Überprüfen Sie, falls anwendbar, ob dieses Gerät den örtlichen Richtlinien entspricht.



INSTALLATION

Kabelfarben können je nach Land unterschiedlich sein. Erkundigen Sie sich bei einem Elektriker, wenn Sie Zweifel wegen der Kabel haben.

HÖCHSTLEISTUNG

Schließen Sie nie Lampen oder Geräte an, die die Höchstleistung des Empfängers übersteigen, da dies zu Defekten, Kurzschluss oder Brand führen kann.

STROMSCHLAGGEFAHR

Üben Sie bei der Empfängerinstallation Vorsicht. Selbst bei ausgeschaltetem Empfänger kann elektrische Spannung vorliegen.

LEBENSERHALTENDE MASSNAHMEN

In keinem Fall dürfen Nexas-Produkte für lebenserhaltende Systeme oder andere Zwecke, in denen Fehlfunktionen zu lebensbedrohlichen Situationen führen können, verwendet werden.

STÖRUNGSQUELLEN

Alle drahtlosen Geräte können Interferenzstörungen unterliegen, die sich auf die Leistung auswirken können. Der Mindestabstand zwischen zwei Empfängern sollte 50 cm betragen.

REPARATUR

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren. Es verfügt über keinerlei gebrauchsfähige

Einzelteile.

WASSERFESTIGKEIT

Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Schützen Sie das Produkt vor Nässe. Nässe zerstört die Elektronik und kann einen Kurzschluss, Defekte oder Stromschläge hervorrufen.

REINIGUNG

Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produkts ein trockenes Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Löser oder scharfen Reinigungsmittel.

UMGANG MIT DEM PRODUKT

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Stöße und Schütteln müssen ebenfalls vermieden werden. Durch rohen Umgang mit dem Produkt können interne Leiterplatten und Feinmechanik beschädigt werden.

UMWELT

Setzen Sie das Produkt nicht extremer Wärme oder Kälte aus, da dies die elektronischen Leiterplatten beschädigen oder deren Lebensdauer verkürzen kann.

**SE**

Slå från nätströmmen i elcentralen

EN

Switch off the mains power (electric meter box)

NO

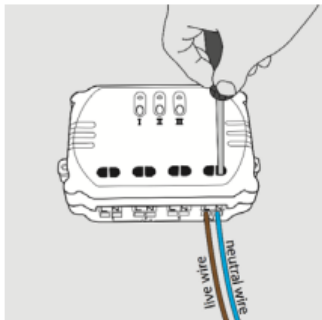
Slå av strømmen (den elektriske koblingsboksen)

FI

Kytke pääkatkaisimen virta pois päältä (sähkökaappi)

DE

Hauptstromzufuhr abschalten (Stromzählertkasten)

**SE**

Anslut fas och neutrala till [IN] Anslut den (bruna) strömförande kabeln till [L]. Anslut den (blå) neutrala kabeln till [N]. Kontakta en elektriker om du är osäker på kabeldragningen. Dra åt fästskruvorna.

EN

Connect the live wire and neutral wire to [IN]
Connect the (brown) live wire to [L]. Connect the (blue) neutral wire to [N]. Contact an electrician when in doubt about wiring.
Tighten the clamping screws.

NO

Koble den strömförande ledningen og den nøytrale ledningen til [IN]. Koble den strömförande ledningen (brun) til [L]. Koble den nøytrale ledningen (blå) til [N]. Ta kontakt med en elektriker hvis du er i tvil om ledningene. Stram klemmskruene.

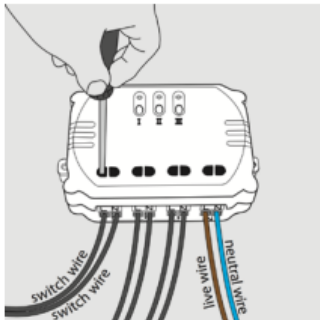
FI

Liitä jänniteinen ja neutraali johto [IN]- liitintöihin
Liitä (ruskea) jänniteinen johto [L]- liitintäään. Liitä (sininen) neutraali johto [N]-liitintäään. Ota yhteys sähköasentajaan, jos et ole varma johtojen väreistä. Kiristä kiinnitysruuvit.

DE

Anschließen des Phasen- und Neutralleiters an [IN]

Schließen Sie den Phasenleiter (braun) an [L] an. Schließen Sie den Neutralleiter (blau) an [N] an. Bei Zweifeln über die Verkabelung wenden Sie sich bitte an einen Elektriker. Ziehen Sie die Klemmschrauben an.

**SE**

Anslut lampans/enhetens kablar till [OUT] För varje lampa/enhet ska 2 kablar anslutas till [L]- och [N]-kontakten för utgång I, II eller III. Kontakta en elektriker om du är osäker på kabeldragningen. Dra åt fästsprövorna. Överskrid inte den totala maxbelastningen: 3 500 W.

EN

Connect lamp/device wiring to [OUT] For each lamp/device, connect 2 wires to the [L] and [N] contact of output I, II or III. Contact an electrician when in doubt about wiring. Tighten the clamping screws. Do not exceed the total maximum load: 3500W.

NO

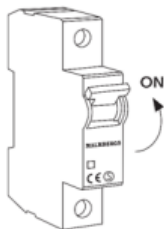
Koble lampens/enhetens ledningsnett til [OUT]. For hver lampe/enhet kobler du to ledninger til kontakten [L] og [N] for utgangen I, II eller III. Ta kontakt med en elektriker hvis du er i tvil om ledningene. Stram klemeskruene. Ikke overskrid den totale maksimale belastningen: 3500 W.

FI

Liitä lampun/laitteen johdot [OUT]- RU liitintäään.
Liitä jokaista lamppua/laitetta koskien kaksoi johtoa I-, II- tai III-lähdon [L]- ja [N]- liitintöihin. Ota yhteys sähköasentajaan, jos et ole varma johtojen väreistä.
Kiristä kiinnitysruuvit. Älä ylitä suurinta kokonaiskuormitusta: 3500W.

DE

Anschließen der Lampen-/Gerätekabel an [OUT]
Schließen Sie für jede Lampe bzw. jedes Gerät zwei Leitungen an die Kontakte [L] und [N] von Ausgang I, II oder III an. Bei Zweifeln über die Verkabelung wenden Sie sich bitte an einen Elektriker. Ziehen Sie die Klemmschrauben an. Überschreiten Sie nicht die maximale Gesamtlast: 3500W.

**SE**

Slå på nätströmmen (elmätare) för att fortsätta installationen. Risk för stötar! Vridrör aldrig exponerade kablar. Endast produktens plasthölje får vidröras.

EN

Switch on the mains power (electric meter box) to continue the installation
Shock hazard! Do not contact any exposed wiring. Only touch the plastic housing of this product.

NO

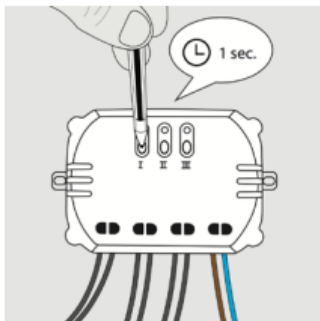
Slå på strømmen (den elektriske koblingsboksen) for å fortsette monteringen Støtfare! Ikke kom i kontakt med ubeskyttede ledninger. Ta bare på plastkabinetet til dette produktet.

FI

Kytke virta päävirtakytkimestä (sähkökaappi) jatkaaksesi asennusta.
Sähköiskun vaara! Älä koske miinhinkään näkyvissä oleviin johtoihin. Kosketa ainoastaan tuotteen muovikoteloon.

DE

Hauptstromzufuhr einschalten (Stromzählertkasten) zur Fortsetzung der Installation
Stromschlaggefahr! Berühren Sie keine bloßliegenden Kabel. Berühren Sie nur das Kunststoffgehäuse dieses Produkts.

**SE****Aktivera Inlärningsläget**

Tryck på inlärningsknappen för port I, II eller III på mottagaren under 1 sekund. Inlärningsläget för den här porten är aktivt i 15 sekunder och lysdiodindikatorn blinkar långsamt.

EN**Activate learn-mode**

Press the learn-button of port I, II or III on the receiver for 1 second. The learn-mode for this port will be active for 15 seconds and the LED-indicator will blink slowly.

NO**Aktiver læreremodus**

Hold inne læringsknappen på port I, II eller III på mottakeren i ett sekund. Læreremodusen for denne porten er aktiv i 15 sekunder, og LED-indikatoren blinker sakte.

FI**Aktivoi oppimistila**

Paina vastaanottimen portin I, II tai III oppimispainiketta noin yhden sekunnin ajan. Tämän portin oppimistila on päällä 15 sekunnin ajan, jolloin LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti.

DE**Aktivieren des Lernmodus**

Drücken Sie eine Sekunde lang die Lern-Taste von Ausgang I, II oder III am Empfänger. Der Lernmodus für diesen Ausgang ist 15 Sekunden aktiv, und die LED-Kontrollleuchte blinkt langsam.

**SE****Tilldela Nexa-sändarkod**

Medan inlärningsläget är aktivt, skicka en påslagningsignal med en valfri Nexa-sändare för att tilldela koden till mottagarens minne.

EN**Assign Nexa transmitter code**

While the learn-mode is active, send an ON-signal with any Nexa transmitter to assign the code to the receiver's memory.

NO**Tilordne Nexa-senderkode.**

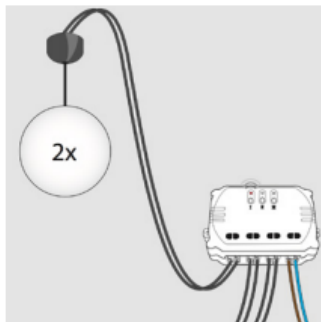
Mens læremodusen er aktivert, sender du et PÅ-signal med hvilken som helst Nexa-sender for å tilordne koden til mottakerminnet.

FI**Määritä Nexa-lähettimen koodi.**

Lähetä PÄÄLLÄ-signaali millä tahansa Nexa-lähettimellä oppimistilan ollessa päällä määrittääksesi koodin vastaanottimen muistiin.

DE**Nexa-Sendercode zuweisen**

Im aktivierte Lernmodus kann ein EIN- Signal mit einem beliebigen Nexa-Sender gesendet werden, um den Code dem Empfängerspeicher zuzuweisen.

**SE****Kodbekräftelelse**

Mottagaren slås på/av 2 gånger för att bekräfta att koden har mottagits. Mottagaren kan per port lagra upp till 6 olika sändarkoder i minnet. Minnet sparas när mottagaren flyttas till en annan plats eller vid strömbrott.

EN**Code confirmation**

The receiver will switch on/off 2 times to confirm the code has been received. Per port, the receiver can store up to 6 different transmitter codes in its memory. The memory will be preserved when the receiver is moved to another location or in case of power failure

NO**Kodebekreftelse**

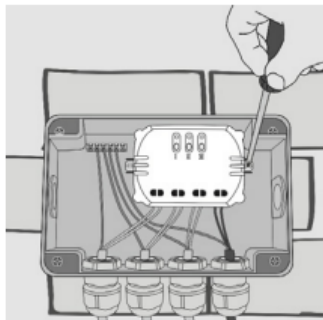
Mottakeren slås av/på to ganger for å bekrefte at koden er mottatt. Mottakeren kan lagre opptil seks forskjellige senderkoder i minnet per port. Minnet blir bevart når mottakeren flyttes til et annet sted, eller hvis det skulle oppstå et strømbrudd.

FI**Koodin vahvistus**

Vastaanotin kytkeytyy päälle ja pois päältä kahdesti vahvistaen, että koodi on vastaanotettu. Vastaanotin voi tallentaa porttia kohti muistiin korkeintaan kuusi erilaista lähettimen koodia. Tiedot säilyvät muistissa, kun vastaanotin siirretään toiseen paikkaan sekä sähkökatkoksen sattuessa.

DE**Code-Bestätigung**

Der Empfänger schaltet zum Bestätigen des empfangenen Codes zwei Mal ein und aus. Der Empfänger kann pro Ausgang bis zu sechs verschiedene Sendercodes speichern. Der Speicherinhalt bleibt erhalten, wenn der Empfänger in eine andere Steckdose gesteckt wird oder der Strom ausfällt.

**SE** **Fästa mottagaren**

Sätt fast mottagaren på en yta så att den sitter stabilt. Vid utomhusanvändning ska mottagaren monteras i en vattentät förgreningsdosa och exponerade kablar skyddas.

EN**Affix the receiver**

Secure the receiver to a surface for extra stability. For outdoor use, mount the receiver in a waterproof junction box and cover up any exposed wiring.

NO**Fest mottakeren**

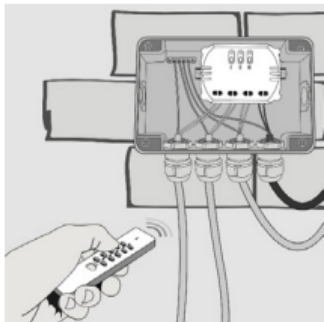
Fest mottakeren til en flate for ekstra stabilitet. Ved utendørs bruk må mottakeren monteres i en vanntett koblingsboks og ubeskyttede ledninger må tildekkes.

FI**Kiinnitää vastaanotin**

Kiinnitää vastaanotin pinnalle vakauden lisäämiseksi. Kiinnitää vastaanotin ulkokäyttöä varten vedenpitäävän kytkentärasiaan ja suojaa esillä olevat johdot.

DE**Befestigen des Empfängers**

Für mehr Stabilität empfiehlt es sich, den Empfänger an einer Oberfläche zu befestigen. Zum Einsatz im Freien montieren Sie den Empfänger in einer wasserdichten Anschlussdose und decken alle freiliegenden Kabel ab.

**SE****Manuell användning med en Nexa-sändare**

- 1) Skicka en påslagningssignal för att slå på mottagarport I, II eller III. 2) Skicka en avstängningssignal för att slå av mottagarport I, II eller III.

EN**Manual operation with a Nexa transmitter**

- (1) Send an ON-signal to switch port I, II or III of the receiver on.
(2) Send an OFF-signal to switch port I, II or III of the receiver off.

NO**Manuell bruk med en Nexa-sender**

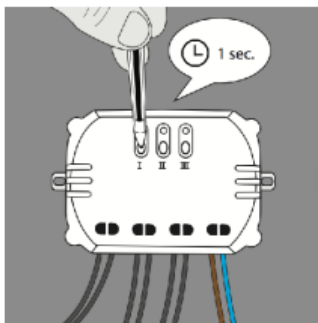
- (1) Send et PÅ-signal for å slå port I, II eller III på mottakeren på. (2) Send et AV-signal for å slå port I, II eller III på mottakeren av.

FI**Nexa-lähettimen käyttö käsin**

- (1) Lähetä PÄÄLLÄ-signaali kytkeäksesi vastaanottimen portin I, II tai III päälle.
(2) Lähetä POIS PÄÄLTÄ -signaali kytkeäksesi vastaanottimen portin I, II tai III pois päältä.

DE**Handbedienung mit einem Nexa Sender**

- (1) Senden Sie ein EIN-Signal, um Ausgang I, II oder III des Empfängers einzuschalten. (2) Senden Sie ein AUS-Signal, um Ausgang I, II oder III des Empfängers auszuschalten.



Radering av en kod

SE

1) Tryck på inlärningsknappen för port I, II eller III under 1 sekund. Inlärningsläget är aktivt under 15 sekunder och LED-indikatorn blinkar långsamt. 2) Medan raderingsläget är aktivt, skicka en avstängningssignal med en specifik Nexo-sändare för att radera koden. 3) Mottagaren slås på/av 2 gånger för att bekräfta att koden raderats.

EN

Single code delete

(1) Press the learn-button of port I, II or III for 1 second. The learn-mode will be active for 15 seconds and the LED-indicator will blink slowly. (2) While the delete-mode is active, send an OFF-signal with a specific Nexo transmitter to delete the code. (3) The receiver will switch on/off 2 times to confirm code deletion.

NO

Sletting av enkeltkode

(1) Hold inne læringsknappen på port I, II eller III i ett sekund. Læringsmodusen er aktiv i 15 sekunder, og LED-indikatoren blinker sakte. (2) Mens slettemodusen er aktiv, sender du et AV-signal med en spesifikk Nexo-sender for å slette koden. (3) Mottakeren slås av/på to ganger for å bekrefte at koden er slettet.

FI

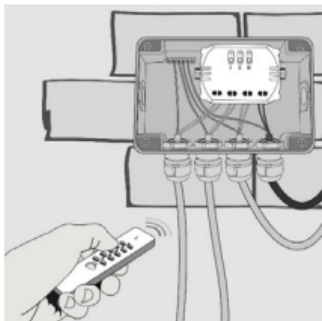
Yhden koodin poisto

(1) Paina portin I, II tai III oppimispainiketta yhden sekunnin ajan. Oppimistila on päällä 15 sekunnin ajan, jolloin LED-merkkivalo vilkkuu hitaasti. (2) Kun poistotila on aktiivinen, lähetä tietyn Nexo-lähettimen POIS PÄÄLTÄ -signaali poistaaksesi koodin. (3) Vastaanoton kytkeytyy pääälle ja pois päältä kahdesti vahvistaen koodin poisto

DE

Löschen eines einzelnen Codes

(1) Drücken Sie eine Sekunde lang auf die Lerntaste von Ausgang I, II oder III. Der Lernmodus bleibt 15 Sekunden aktiv, und in dieser Zeit blinkt die LED-Kontrollleuchte langsam. (2) Um den Code zu löschen, senden Sie, während der Löschmodus aktiv ist, ein AUS-Signal mit dem betreffenden Nexo Sender. (3) Der Empfänger schaltet zum Bestätigen des gelöschten Codes zwei Mal ein und aus.

**SE****Radering av hela minnet**

- 1) Håll nere inlärningsknappen för port I, II eller III (ca 7 sek.) tills lysdiodindikatorn börjar att blinka snabbt. Raderingsläget förblir aktivt under 15 sekunder. 2) Medan raderingsläget är aktivt, tryck på inlärningsknappen för samma port igen under 1 sekund.
- 3) Mottagaren slås på/av 2 gånger för att bekräfta att minnet raderats.

EN**Full memory delete**

- (1) Press and hold the learn-button of port I, II or III (approx. 7 sec.) until the LED-indicator starts blinking fast. The delete mode will be active for 15 seconds.
- (2) While the delete mode is active, press the learn button of the same port again for 1 second. (3) The receiver will switch on/off 2 times to confirm memory deletion.



Sletting av hele minnet

(1) Trykk og hold inne læringsknappen på port I, II eller III i ca. 7 sek til LED-indikatoren begynne å blinke raskt. Slettemodusen er aktiv i 15 sekunder. (2) Mens slettemodusen er aktiv, trykker du igjen på læringsknappen for den samme porten i ett sekund. (3) Mottakeren slås av/på to ganger for å bekrefte at minnet er slettet.



Koko muistin poisto

(1) Pidä portin I, II tai III oppimispainiketta painettuna (noin 7 sekuntia), kunnes LED-merkkivalo alkaa vilkua nopeasti. Poistotila on päällä 15 sekunnin ajan. (2) Paina saman portin oppimispainiketta uudestaan yhden sekunnin ajan poistotilan ollessa päällä. (3) Vastaanotin kytkeytyy päälle ja pois päältä kahdesti vahvistaen muistin poiston.



Vollständiges Löschen des Speichers

(1) Halten Sie die Lerntaste von Ausgang I, II oder III gedrückt (ca. 7 Sek.), bis die LED-Kontrollleuchte schnell zu blinken anfängt. Der Löschmodus ist 15 Sekunden aktiv. (2) Während der Löschmodus aktiv ist, drücken Sie noch einmal eine Sekunde lang auf die Lerntaste für denselben Ausgang. (3) Der Empfänger schaltet zum Bestätigen der Speicherlöschung zwei Mal ein und aus.



DECLARATION OF CONFORMITY

NEXA®

This product is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) 2011/65/EU and essential requirements of Radio and Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC. The following harmonized European Standards or Technical Specifications were applied:

Harmonized Standard

Report No.

Electromagnetic Compatibility Directive:

EN 55015:2013

EN980421A08A

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09),

RE980421A08A,

EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)

RM980421A08A

EN 55022:2010 +AC:2011, Class B

EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009, Class A

EN 61000-3-3:2013 / EN 61000-4-2:2009

EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 +A2:2010 EN 61000-4-4:2012

EN 61000-4-5:2006 / EN 61000-4-6:2014

EN 61000-4-11:2004

Low Voltage (LVD) Directive:

EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 + A12:2010

ACT202661(T1409035-106)

And EN 60669-2-2:2006 in conjunction

with EN 60669-1:1999 +A1:2002 + A2:2008

Radio and Telecommunications Terminal Equipment:

EN 300 200-1 V2.4.1 (2012-05)

RE980421A08A

EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)

Company Name: NEXA Trading AB

Address: Karl Johansgatan 152, 40242, Göteborg, Sweden

Signatur:

Name: Erik Hjelmström Title: Vice President

Date /Place: 22 may 2015