



**NXT-R1 PRO  
DOSRELÄ**

## TEKNISK DATA

### NXT-R1

Strömkälla	220-240 V~50 Hz
Max. last	2300 W/ 10A RL
Radioprotokoll	NXT by Nexa (433,92 MHz) System Nexa (433,92 MHz)
Max ERP	10 mW
Räckvidd (NXT by Nexa)	upp till 300 m
Räckvidd (System Nexa)	upp till 30 m
Minnesplatser	20 NXT + 20 System Nexa
Strömförbrukning	< 0,8 W (standby)
IP klassificering	Inomhus bruk
Mått	49 x 49 x 23 mm

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

**NEXA**

Dosrelä med nollgenomgångsbrytning. Kan anslutas till och styras med befintlig strömbrytare samt trådlöst med NXT by Nexa, Bridge X och System Nexa. X-link gör att du kan programmera mottagarna med den anslutna strömbrytaren även efter installation. Mottagaren behöver både fas och nolla.

Läs igenom hela instruktionen först. Anlita fackman vid behov. Nexa kan ej hållas ansvarig om produkten används till annat än det den är designad för eller om instruktionen inte följs.

### SÄRKERHET

**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 följer.

**Reparation:** Försök inte att reparera produkten. Produkten 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 förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.

### ÖVRIG INFORMATION

**Räckvidd inomhus:** Räckvidden är starkt beroende av lokala förhållanden, till exempel om det finns metaller i näheten. Exempelvis har den tunna metallbeläggningen i energilägret lågt 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.

**Störningar:** Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden.

### FABRIKSÅTERSTÄLLNING AV NXT-D1

Tryck och håll inne inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt och blinkar 1 gång, släpp knappen. Tryck och håll inne inlärningsknappen igen tills dess att LED blinkar rött 3 gånger.

### INSTALLATION

Säkerställ att ledarna är spänningsfria genom att slå av strömmen i elcentralen.

Installera enligt kopplingsschemat på nästa sida.

### SAMMANKOPPLA MED EN ANNAN NXT-ENHET

#### Använd NXT-R1 som en mottagare

##### Med X-Link & Strömbrytare ansluten till S-ingång.

1. Sätt strömbrytaren i läge AV
2. Växla strömbrytaren mellan PÅ och AV tre gånger inom 1,5 sekunder för att aktivera inlärningsläge. Anslutna lampor blinkar 3 ggr som bekräftelse på att läget är aktivt.
3. Sätt sändaren i inlärningsläge.
4. **Väggsändare:** Ta bort vippan. Tryck och håll inne ON och OFF knapparna samtidigt till dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knapparna.
5. **Bridge X:** Aktivera inlärningsläge för NXT-mottagare i Nexa Bridge App.
6. **Bekräfelse inlärning.**

**Väggsändare:** Sammankopplingen bekräftas genom att LED-indikeringen på sändaren blinkar grönt långsamt och LED-indikeringar på mottagare och sändare därefter släcks.

**Bridge X:** Sammankopplingen bekräftas i Nexa Bridge App.

##### Utan X-Link

1. Sätt NXT-R1 i inlärningsläge genom att trycka och hålla inne inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knappen och vänta tills LED blinkar grönt långsamt (1 gång/sekund)

2. Sätt sändaren i inlärningsläge.

**Väggsändare:** Ta bort vippan. Tryck och håll inne ON och OFF knapparna samtidigt till dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knapparna.

**Rele eller dimmer (som sändare):** Tryck och håll inne inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knappen.

**Bridge X:** Aktivera inlärningsläge för NXT-mottagare i Nexa Bridge App.

3. Bekräfelse inlärning.

**Väggsändare, relä och dimmer:** Sammankopplingen bekräftas genom att LED-indikeringen på sändaren blinkar grönt långsamt och LED-indikeringar på mottagare och sändare därefter släcks

**Bridge X:** Sammankopplingen bekräftas i Nexa Bridge App.

### Använd NXT-R1 som en sändare

1. Sätt mottagaren i inlärningsläge genom att trycka och hålla inne inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knappen.
2. Sätt NXT-R1 i inlärningsläge genom att trycka och hålla inne inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp sedan knappen.
3. Sammankopplingen bekräftas genom att LED-indikeringen på sändaren (NXT-R1) blinkar 2 gånger och LED-indikeringen på mottagaren släcks.

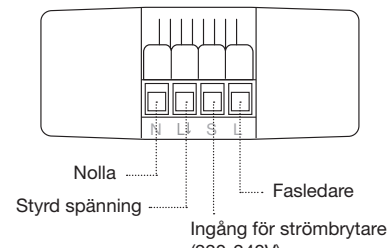
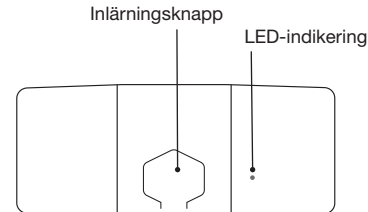
### SAMMANKOPPLA MED SYSTEM NEXA

#### Använd NXT-R1 som en System Nexa mottagare

1. Sätt NXT-R1 i SYSTEM NEXA-inlärningsläge genom att; tryck och håll nere inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp och tryck på inlärningsknappen igen till dess att LED börjar blinka snabbt (2 gånger/sekund)
2. Tryck på ON på System Nexa sändaren för att bekräfta sammankopplingen.

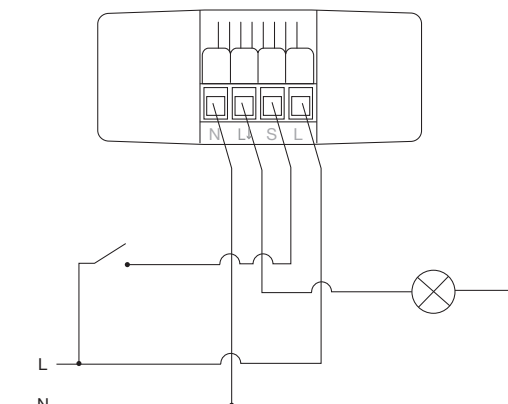
#### Använd NXT-R1 som en System Nexa sändare

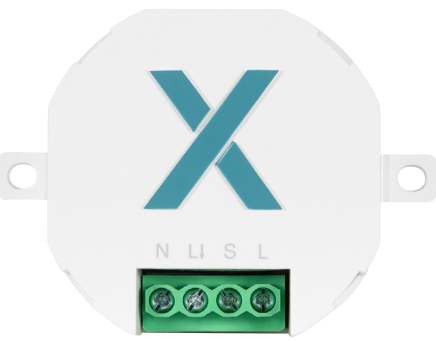
1. Sätt NXT-R1 i SYSTEM NEXA-inlärningsläge genom att; tryck och håll nere inlärningsknappen tills dess att LED-indikeringen lyser grönt. Släpp och tryck på inlärningsknappen igen till dess att LED börjar blinka snabbt (2 gånger/sekund)
2. Sätt System Nexa mottagaren i inlärningsläge.
3. Tryck på strömbrytaren som är anslutet till S för att skicka signal och bekräfta sammankopplingen.



### ANVÄNDNING MED STRÖMBRYTARE

Relä ändrar status efter strömbrytarens läge.





## NXT-R1 PRO BUILT-IN RELAY

### TECHNICAL DATA

#### NXT-R1

Power supply	220-240 V~50 Hz
Max. load	2300 W/ 10A RL
Radio protocols	NXT by NEXA (433,92 MHz) System NEXA (433,92 MHz)
Max ERP	10 mW
Range (NXT by NEXA)	up to 300 m
Range (System NEXA)	up to 30 m
Memory slots	20 NXT + 20 System NEXA
Power consumption	< 0,8 W (standby)
IP rating	Indoor use
Size	49 x 49 x 23 mm

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

# NEXA

Built in relay with zero cross switching. Can be connected to and controlled by existing light switch and wirelessly controlled by NXT, Bridge X and System NEXA. X-link allows you to program the receivers with the connected power switch, even after installation. The receiver needs both live and neutral.

Read through the entire instruction first. Engage a professional if so required. NEXA cannot be held liable if the product is used for any purpose other than the one for which it is designed, or if there is failure to comply with the instruction.

#### SAFETY

**Maximum load:** Never connect bulbs or equipment exceeding the receiver's maximum stated load – this may lead to faults, short-circuiting or fire.

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

**Repairing:** Do not attempt to repair this product. The product contains no repairable parts.

**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.

#### INFORMATION

**Range:** 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.

**Interference:** All wireless devices may be subject to interference, which could affect performance.

#### FACTORY RESET OF UNIT

Press and hold the learn button until LED turns green and flashes once, then release button. Press and hold the learn button again until LED flashes red 3 times.

#### INSTALLATION

Make sure that the conductors are powered down by turning off the power in the distribution box.

Install wiring according to the wiring diagram.

#### PAIRING WITH AN NXT-UNIT

##### Use NXT-R1 as a receiver

##### With X-Link & Power Switch connected to S-input.

- Set the power switch to OFF
- Switch the power switch between ON and OFF three times within 1.5 seconds to enable learning mode. The connected lamp flashes 3 times as confirmation that the mode is active.
- Set the transmitter to learning mode.

**Wall transmitter:** Remove the rocker. Press and hold in the ON and OFF buttons simultaneously until the LED indicator lights green. Then release the buttons.

**Bridge X:** Enable training mode for the NXT receiver in the NEXA Bridge App.

##### Learning confirmation:

**Wall transmitter:** The connection is confirmed by the LED indicator on the transmitter flashing green slowly and LED indicators on the receiver and transmitter are then switched off.

**Bridge X:** The connection is confirmed in the NEXA Bridge App.

#### Without X-Link

- Set NXT-R1 in learning mode by pressing and holding in the learning button until the LED indicator lights green. Then release the button and wait until the LED flashes green slowly (once/second)
- Set the transmitter to learning mode.

**Wall transmitter:** Remove the rocker. Press and hold in the ON and OFF buttons simultaneously until the LED indicator lights green. Then release the buttons.

**Relay or dimmer (as transmitter):** Press and hold in the learning button until the LED indicator lights green. Then release the button.

**Bridge X:** Enable training mode for the NXT receiver in the NEXA Bridge App.

##### Learning confirmation:

**Wall transmitter, relay and dimmer:** The connection is confirmed by the LED indicator on the transmitter flashing green slowly and LED indicators on the receiver and transmitter are then switched off.

**Bridge X:** The connection is confirmed in the NEXA Bridge App.

#### Use NXT-R1 as a transmitter

- Set the receiver in pairing mode by press and hold the learn button until LED on receiver turns green, then release learn button.
- Set NXT-R1 in pairing mode by press and hold the learn button until LED on receiver turns green, then release learn button.
- Successful pairing is confirmed by green LED on transmitter flashes twice and then turns off after 2 seconds and green LED on receiver turns off.

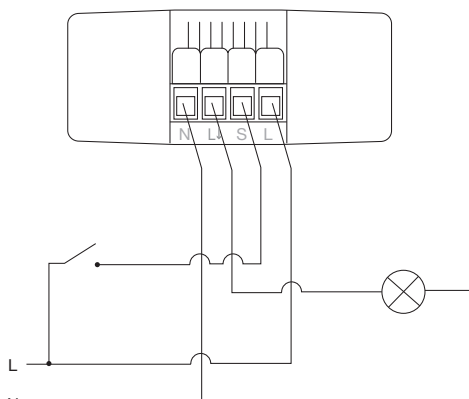
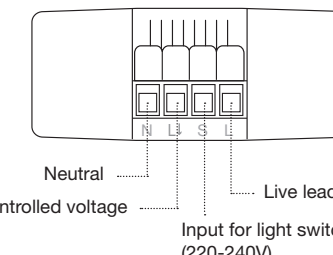
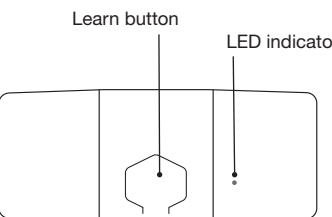
#### PAIRING WITH A SYSTEM NEXA-UNIT

##### Use NXT-R1 as a System NEXA receiver

- Set the NXT-R1 in SYSTEM NEXA-pairing mode by; press and hold the learn button until LED turns green, release and press the learn button again until LED starts flashing green rapidly (2 time/second)
- Press ON button on System NEXA transmitter to complete pairing.

#### Use NXT-R1 as a System NEXA transmitter

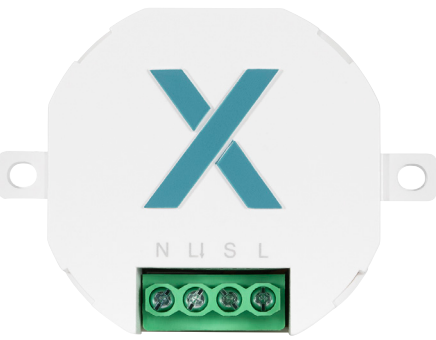
- Set the NXT-R1 in SYSTEM NEXA-pairing mode by press and hold the learn button until LED turns green, release and press the learn button again until LED starts flashing green rapidly (2 time/second)
- Set System NEXA receiver in pairing mode.
- Press light switch connected to S to send ON signal to complete pairing.



#### USAGE WITH WALL SWITCH

Relay status changes when wall switch connected to S input is toggled.

## NORSK



## NXT-R1 PRO RELÉBOKS

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

## NXT-R1

Strømkilde	220–240 V/50 Hz
Maks. belastning	2300 W/ 10A RL
Radioprotokoll	NXT by Nexa (433,92 MHz) System Nexa (433,92 MHz)
Maks. ERP	10 mW
Rekkevidde (NXT by Nexa)	opp til 300 m
Rekkevidde (System Nexa)	opp til 30 m
Minneplasser	20 NXT + 20 System Nexa
Strømforbruk	< 0,8 W (ventemodus)
IP-klassifisering	Innendørs bruk
Mål	49 x 49 x 23 mm

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

# NEXA

Innfelt relé med nullgjennomgangsbryter. Kan kobles til og styres med eksisterende strømbryter og trådløst med NXT av Nexa, BridgeX og System Nexa. X-link gjør at du kan programmere mottakerne med den tilkoblede strømbryteren selv etter montering. Mottakeren må ha både fase og jording.

Les gjennom hele instruksjonen først. Kontakt fagperson ved behov. Nexa kan ikke holdes ansvarlig hvis produktet brukes til noe annet enn det er beregnet på eller hvis instruksjonene ikke følges.

## SIKKERHET

**Maks belastning:** Koble aldri til lamper eller utstyr som overskridet mottakerens maksimale belastning. Dette kan føre til feil, kortslutning eller brann.

**Livreddende utstyr:** Bruk aldri Nexa-produkter til livreddende utstyr eller andre apparater der feil eller forstyrrelser kan ha livstruende følger.

**Reparasjon:** Ikke gjør forsøk på å reparere produktet. Produktet inneholder ingen reparerbare deler.

**Vanntettethet:** Produktet er ikke vanntett. Påse at det alltid holdes tørt. Fuktighet gjør at elektronikkken inni enheten ødelegges, og kan føre til kortslutning, feil og fare for elektrisk stot.

**Rengjøring:** Rengjør produktet med en torr klut. Bruk aldri kjemikalier, løsemidler eller aggressive rengjøringsmidler.

**Miljø:** Produktet skal ikke utsettes for sterkt varme eller kulde, ettersom dette kan skade eller forkorte de elektroniske kretsene levetid.

## ØVRIG INFORMASJON

**Rekkevidde innendørs:** Rekkevidden avhenger i betydelig grad av lokale forhold, som hvorvidt det finnes metall i nærheten. Det tynne metallbelegget i energiglass med lav emissivitet har for eksempel en negativ virkning på radiosignalenes rekkevidde. Det kan finnes begrensninger for bruk av enheten utenfor EU. Om aktuelt, bør du kontrollere at enheten overholder lokale forskrifter.

**Forstyrrelser:** Alle trådløse enheter kan utsettes for forstyrrelser, som kan påvirke både ytelsen og rekkevidden.

## TILBAKESTILLING AV NXT-D1 TIL FABRIKKINNSTILLING

Trykk og hold inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt og blinker 1 gang, slipp deretter knappen.

Trykk og hold inne registreringsknappen igjen til LED-indikatoren blinker rødt 3 ganger.

## INSTALLASJON

Kontroller at ledningene er spenningsfrie ved å slå av strømmen i fordelingsboksen.

Installer i henhold til ledningsdiagrammet på neste side.

## KOBLE SAMMEN MED EN ANNEN NXT-ENHET

## Bruk NXT-R1 som en mottaker

## Med X-Link og strømbryteren koblet til S-inngang.

1. Sett strømbryteren i posisjon AV

2. Skift strømbryteren mellom PÅ og AV tre ganger innen 1,5 sekunder for å aktivere registreringsmodus. Tilkoblet pære blinker 3 ganger som bekrefte at registreringsmodus er aktiv.

3. Sett senderen i registreringsmodus.

**Veggsender:** Ta bort vippet. Trykk og hold inne PÅ og AV knappene samtidig til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappene.

**Bridge X:** Aktiver registreringsmodus for NXT-mottakeren i Nexa Bridge App.

4. Bekrefte registrering.

**Veggsender:** Vellykket sammenkobling bekreftes ved at LED-indikatoren på senderen blinker grønt sakte, og LED-indikatorene på mottakeren og senderen slås så av.

**Bridge X:** Sammenkoblingen bekreftes i Nexa Bridge App.

## Uten X-Link

1. Sett NXT-R1 i registreringsmodus ved å trykke og holde inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappen og vent til LED-indikatoren blinker grønt langsomt (1 gang/sekund)

2. Sett senderen i registreringsmodus.

**Veggsender:** Ta bort vippet. Trykk og hold inne PÅ og AV knappene samtidig til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappene.

**Relé eller dimmer (som sender):** Trykk og hold inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappen.

**Bridge X:** Aktiver registreringsmodus for NXT-mottakeren i Nexa Bridge App.

3. Bekrefte registrering.

**Veggsender, relé og dimmer:** Vellykket sammenkobling bekreftes ved at LED-indikatoren på senderen blinker grønt sakte, og LED-indikatorene på mottakeren og senderen slås så av

**Bridge X:** Sammenkoblingen bekreftes i Nexa Bridge App.

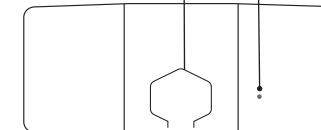
## Bruk NXT-R1 som en sender

1. Sett mottakeren i registreringsmodus ved å trykke og holde inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappen.

2. Sett NXT-R1 i registreringsmodus ved å trykke og holde inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp så knappen.

3. Vellykket sammenkobling bekreftes ved at LED-indikatoren på senderen (NXT-R1) blinker 2 ganger, og LED-indikatorene på mottakeren slås så av.

Registreringsknapp  
LED-indikator



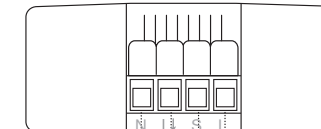
## KOBLE SAMMEN MED SYSTEM NEXA

## Bruk NXT-R1 som en System Nexa mottaker

1. Sett NXT-R1 i registreringsmodus ved å:

trykke og holde inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp og trykk på registreringsknappen igjen til LED-indikatoren begynner å blinke raskt (2 ganger/sekund)

2. Trykk på ON på System Nexa-senderen for å bekrefte sammenkoblingen.



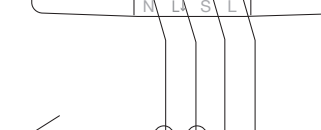
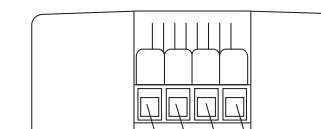
## Bruk NXT-R1 som en System Nexa sender

1. Sett NXT-R1 i registreringsmodus ved å:

trykke og holde inne registreringsknappen til LED-indikatoren lyser grønt. Slipp og trykk på registreringsknappen igjen til LED-indikatoren begynner å blinke raskt (2 ganger/sekund)

2. Sett System Nexa-mottakeren i registreringsmodus.

3. Trykk på strømbryteren som er koblet til S for å sende signal og bekrefte sammenkoblingen.



## BRUK MED STRØMBRYTER

Releet endrer status i henhold til strømbryterens posisjon.



**NXT-R1 PRO**  
RASIARELE

#### TEKNISET TIEDOT

##### NXT-R1

Virtalähde	220-240 V~50 Hz
Maksimikuorma	2300 W/ 10A RL
Radioprotokolla	NXT by Nexa (433,92 MHz) System Nexa (433,92 MHz)
Max ERP	10 mW
Kantama (NXT by Nexa)	jopa 300 m
Kantama (System Nexa)	jopa 30 m
Muistipaikat	20 NXT + 20 System Nexa
Virrankulutus	< 0,8 W (valmiustila)
IP-luokitus	Sisäkäytö
Mitat	49 x 49 x 23 mm

Vaativuusmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa [www.nexa.se](http://www.nexa.se).

**NEXA**

Rasiarele nollapistekehennällä. Voi liittää olemassa olevaan katkaisimeen ja ohjata sillä ja langattomasti NXT by Nexalla, Bridge X:llä ja System Nexalla. X-linkillä voit ohjelmoida vastaanottimet liitettyillä katkaisimilla myös asenukseen jälkeen. Vastaanotin tarvitsee sekä vaiheen että nollan.

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

#### TURVALLISUUS

**Max kuoritus:** Älä koskaan liitä lampuja tai laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen maksimikuorman. Muutoin seurauksena voi olla vika, oikosulku tai tulipalo.

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

**Korjaaminen:** Älä yritys korjata tuotetta. Tuotteessa ei ole korjattavia osia.

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

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

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

#### LISÄTIETOJA

**Kantama sisällä:** Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metallia. Esimerkiksi alhaisen emissiokyynä omaavan energiasalin ohut metallipinnioite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laiteen käytölle voi olla rajoituksia. Varmista sopivuus tarkistamalla, ettei laite vastaa paikallisia määräyksiä.

**Toimintahäiriöt:** Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahäiriöitä, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan.

#### NXT-D1:N PALAUTTAMINEN TEHDASASETUUKSIIN

Paina ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä ja välkky 1 kerran, vapauta painike.

Paina ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta uudelleen, kunnes LED-valo vilkkuu punaisena 3 kertaa.

#### ASENNUS

Varmista johtimien jännitteettömyys kytkemällä virta pois päältä sähkökeskusesta.

Asenna seuraavalla sivulla olevan kytentäkaavion mukaisesti.

#### YHDISTÄ TOISEN NXT-YKSIKÖN KANSSA

##### Käytä NXT-R1:a vastaanottimena

###### X-Link & katkaisin liitetty S-tuloon.

1. Aseta katkaisin POIS-tilaan
2. Vaihda katkaisimien tilojen PÄÄLLÄ ja POIS välillä kolme kertaa 1,5 sekunnin sisällä aktivoitaksesi ohjelmostiilin. Liitetyt lampu välkky kolme kertaa vahvistuksena siitä, että tila on aktiivinen.
3. Aseta lähetin ohjelmostiilin.

**Seinälähetin:** Poista vipu. Paina ja pidä painettuna ON- ja OFF-painikkeita samanaikaisesti, kunnes niiden LED-valo palaa vihreänä. Vapauta sitten painikkeet.

**Bridge X:** Aktivoi ohjelmostiilin NXT-vastaanottimelle Nexas Bridge -sovelluksessa.

###### 4. Ohjelmoinnin vahvistus.

**Seinälähetin:** Yhteys vahvistetaan niin, että LED-valo lähettimessä välkky vihreänä hitaasti, ja LED-valo vastaanottimessa ja lähettimessä sammuu.

**Bridge X:** Yhdistäminen vahvistetaan Nexas Bridge -sovelluksessa.

#### Ilman X-Linkiä

1. Aseta NXT-R1 ohjelmostiilin painamalla ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Napauta painike sitten ja odota, kunnes LED välkky vihreänä hitaasti (1 kerran/sekuunti).
2. Aseta lähetin ohjelmostiilin.

**Seinälähetin:** Poista vipu. Paina ja pidä painettuna ON- ja OFF-painikkeita samanaikaisesti, kunnes niiden LED-valo palaa vihreänä. Vapauta sitten painikkeet.

**Rele tai himmennin (lähettimenä):** Paina ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Vapauta sitten painikke.

**Bridge X:** Aktivoi ohjelmostiilin NXT-vastaanottimelle Nexas Bridge -sovelluksessa.

###### 3. Ohjelmoinnin vahvistus.

**Seinälähetin, rele ja himmennin:** Yhteys vahvistetaan niin, että LED-valo lähettimessä välkky vihreänä hitaasti, ja LED-valo vastaanottimessa ja lähettimessä sammuu

**Bridge X:** Yhdistäminen vahvistetaan Nexas Bridge -sovelluksessa.

#### Käytä NXT-R1:a lähettimenä

1. Aseta vastaanotin ohjelmostiililaan painamalla ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Vapauta sitten painike.
2. Aseta NXT-R1 ohjelmostiililaan painamalla ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Vapauta sitten painike.
3. Yhteys vahvistetaan niin, että LED-valo lähettimessä (NXT-R1) välkky 2 kertaa ja LED-valo vastaanottimessa sammuu.

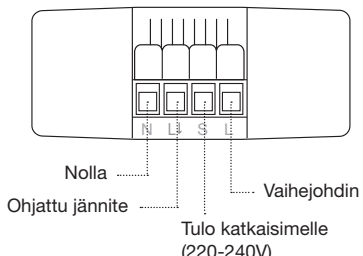
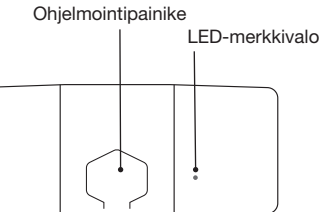
#### YHDISTÄ SYSTEM NEXAAN

##### Käytä NXT-R1:ää System Nexa -vastaanottimena

1. Aseta NXT-R1 SYSTEM NEXA-ohjelmostiililaan painamalla ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Vapauta ja paina ohjelmostipainiketta uudelleen, kunnes LED alkaa välkkyä nopeasti (2 kertaa/sekuunissa)
2. Paina ON System Nexa -lähettimessä yhteyden vahvistamiseksi.

##### Käytä NXT-R1:ää System Nexa -lähettimenä

1. Aseta NXT-R1 SYSTEM NEXA-ohjelmostiililaan painamalla ja pidä painettuna ohjelmostipainiketta, kunnes LED-valo palaa vihreänä. Vapauta ja paina ohjelmostipainiketta uudelleen, kunnes LED alkaa välkkyä nopeasti (2 kertaa/sekuunissa)
2. Aseta System Nexa -vastaanotin ohjelmostiililaan.
3. Paina katkaisinta, joka on liitetty S:ään lähetäksesi signaalin ja vahvistaaksesi yhteyden.



#### KÄYTÖ KATKAISIMELLA

Rele muuttaa tilaa katkaisimen tilan jälkeen.

