

# NXT

— BY NEXA —



## NXT-T1 / NXT-T2 VÄGGSÄNDARE / WALL TRANSMITTER

### TEKNISK DATA / TECHNICAL DATA

#### NXT-T1 & NXT-T2

Strömkälla / Power supply	1 x 3 V CR2032
Frekvens / Frequency	NXT by Nexa (433,92 MHz) System Nexa (433,92 MHz)
Max. räckvidd / Max. range (NXT)	300 m
Max. räckvidd / Max. range (System Nexa)	30 m
IP klassificering / IP rating	Inomhusbruk / Indoor use
Mått inkl. bakstycke / Size incl. base unit	70 x 70 x 16 mm

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

# NEXA

NEXA AB, DATAVÄGEN 37B, 436 32 ASKIM, SWEDEN  
[info@nexa.se](mailto:info@nexa.se) | [www.nexa.se](http://www.nexa.se)

### SVENSKA

NXT-T1 och NXT-T2 är batteridrivna väggsändare som ingår i NXT by Nexa. De monteras enkelt på en plan yta med självhäftande tejp eller med skruv ovanpå en väggdosa. Borrmall för montering av ramar med 2 fack eller fler kan laddas ner på [www.nxtbynexa.se](http://www.nxtbynexa.se)

Väggsändaren kan styra PÅ/AV- och dimmermottagare. NXT-T1 och T2 kan ha upp till 20 NXT-mottagare och 20 System Nexa-mottagare anslutna till varje kanal.

#### SÄRKERHET

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

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

**Vattentätthet:** 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 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.

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

#### FABRIKSÅTERSTÄLLNING

- Håll inne både ON och OFF knappen (på samma kanal).
- Först lyser LED-indikatorn grön. När den sen blinkar grön en gång, släpp knapparna.
- Tryck ner båda knapparna igen och vänta till LED-indikatorn blinkar rött 3 gånger.

#### INSTALLATION

- Sätt i batteriet i väggsändaren
- Sammankoppla väggsändaren med en mottagare (se Sammankoppla).
- Tryck fast väggsändaren framifrån i vald ram från Schneider Exxact eller ELKO (ingår ej).
- Montera vipporna på väggsändaren
- Montera bakstycket på väggen med pilen uppåt.
- Fäst ramen med väggsändare på bakstycket.

#### SAMMANKOPPLING

##### Med en NXT-mottagare

- Sätt NXT-mottagaren i inlärningsläge:** Håll inne inlärningsknappen till LED lyser grönt. Släpp knappen och vänta till LED börjar blinka grönt (1 gång/sekund).
- Sätt väggsändaren i inlärningsläge:** Håll inne ON- och OFF-knappen samtidigt till LED börjar lysa grönt, släpp knapparna.
- Sammankopplingen bekräftas av att LED på väggsändare blinkar grönt två gånger och lyser sedan grönt i två sekunder, grön LED på NXT mottagare slocknar.

##### Med en SYSTEM NEXA mottagare

- Sätt väggsändaren i inlärningsläge:** Håll inne ON- och OFF-knappen samtidigt till LED börjar lysa grönt, släpp och håll inne igen till LED börjar blinka grönt snabbt (2 gånger/sekund).
- Sätt System Nexa mottagaren i inlärningsläge:** Se manual för mottagaren.
- Tryck på väggsändarens ON/PÅ-knapp (för att skicka signal) för att bekräfta sammankopplingen.

#### STYRNING

PÅ / AV	Kort tryck
DIMRA UPP/NER med NXT by Nexa	Tryck och håll inne
DIMRA UPP/NER med System Nexa	Tryck "PÅ" två gånger för att starta dimmer, tryck "PÅ" igen vid önskad dim-nivå

Wall transmitter NXT-T1 and T2 is a battery-operated transmitter within the NXT by Nexa family. It can easily be mounted on a flat surface with adhesive tape or over a wall box with screws. For installation in frames for 2 or more switches, drill template for wall mount can be downloaded at [www.nxtbynexa.se](http://www.nxtbynexa.se)

The wall transmitter can control ON/OFF and dimmer units. NXT-T1 and T2 can control up to 20 NXT receivers and 20 System Nexa receivers per channel.

### SAFETY

**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

1. Press and hold ON and OFF buttons (on the same side).
2. First the LED turn green, when it flashes once, release buttons.
3. Press both buttons again until LED flashes red three times.

### INSTALLATION

1. Install battery in slot of the back side of the main unit.
2. Pair the transmitter with the receiver (see Pairing).
3. Snap the transmitter into a fitting frame (Schneider Exxact or ELKO, not included).
4. Attach the rockers to the transmitter.
5. Attach the base unit on the wall with the arrow pointing upwards.
6. Slide the frame with the transmitter onto the base unit.

### PAIRING

#### With an NXT-receiver

1. **Set NXT-receiver in pairing mode.** Press and hold the learn button until LED turns green, then release learn button and wait until LED starts flashing green slowly (1 time/second)
2. **Set wall transmitter in pairing mode.** Press and hold On and Off buttons until LED on transmitter turns green, then release buttons.
3. Successful pairing is confirmed by green LED on transmitter flashes twice turns solid green for two seconds, green LED on NXT-unit turns off.

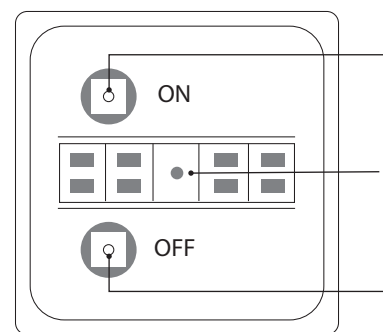
#### With an SYSTEM NEXA receiver

1. **Set wall transmitter in pairing mode.** Press and hold On and Off buttons until LED on transmitter turns green, (release and) press and hold On and Off buttons again until LED starts flashing green rapidly (2 time/second) then release.
2. **Set System Nexa receiver in pairing mode.** See manual for System Nexa receiver.
3. Press ON button (to send signal) on the wall transmitter to complete pairing.

### OPERATING

ON / OFF	Short press
DIM UP/DOWN with NXT by Nexa	Press and hold
DIM UP/DOWN with System Nexa	Press ON twice to start dim cycle, press ON again to stop dim cycle

### VÄGGSÄNDARE, 1 KANAL / TRANSMITTER, 1 CHANNEL (NXT-T1)

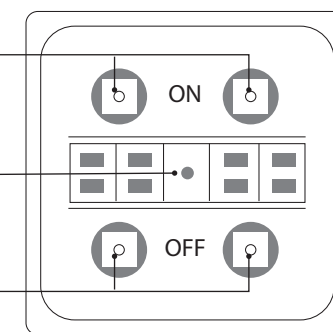


PÅ knapp /  
ON button

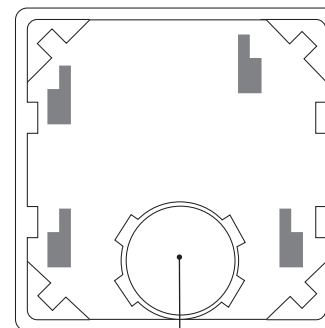
LED-indikering /  
LED indicator

AV knapp /  
OFF button

### HUVUDENHET 2 KANALER / MAIN UNIT 2 CHANNELS (NXT-T2)



### BAKSIDA / BACK SIDE (NXT-T1/NXT-T2)



Batteri / Battery

### BAKSTYCKE / BASE UNIT (NXT-T1/NXT-T2)

