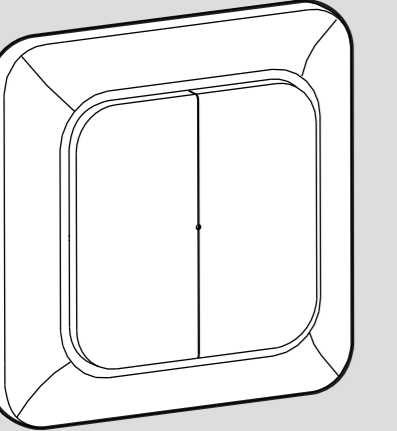


Denna sändare är fullt ut kompatibel med samtliga självlärande mottagare inom System Nexa Pro och System Nexa på 433,92 MHz för såväl plug-in mottagare som mottagare för fast installation och kan kombineras efter behov
www.nexa.se

2-KANALS TRYCKKNAPP WT2



BRUKSANVISNING

TEKNIKA SPECIFIKATIONER	
Märkspänning	DC 3V(CR 2032)Batteri
Räckvidd	Ca. 20-30m (vid fri sikt)
Radiofrekvens	433MHz
Programmering	Inlärning
Kanaler	Två kanaler
Kompatibel mottagare	WRR1 (Relä-puck) WDR1 (Dimmer-puck)
Brukstemperatur	0°C till +45°C
Kapslingsklass	IP20
Indikering	Röd LED

3 INSTALLATION

3.1 Dimensioner: 82 x 82 x 16 mm (se fig.1)

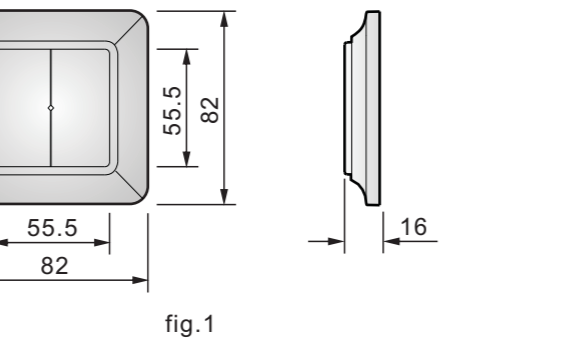


fig.1

2 EGENSKAPER

WT2 är en 2-kanals sändare som kan länkas med mottagare för trådlös styrning PÅ / AV / DIM.

Fördelar:

- Inlärningsmetoden medger enkel programmering/av-programmering och eliminerar interferens som kan uppstå vid traditionell mekanisk programmering.
- Upp till 20-30m räckvidd vid fri sikt förutsatt att miljön är utan interferens.
- Röd LED i mitten av vipporna indikerar signalsändning.
- Sändaren tillåter max 10 sek sändning åt gången för att spara energi. Batteriets livstid är ca. 1 år vid 10 tryck per dag.
- Sändaren stöder dimmer-funktion för steglös inställning av ljusvärde.
- Om båda vipporna trycks in samtidigt sänds ingen signal.
- Välj mellan väggmontering med skruv eller dubbelhäftande tejp. Sändaren kan naturligtvis även ligga i handen eller placeras på bordet.

3.3 Installationsförvarande

OBSERVERA

- WT2 levereras med batteri CR2032 3V från fabrik. Isoleringsplasten måste avlägsnas innan användande.
- Tillse att alla markeringar "Top/on" placeras uppåt.

3.3.1 För att avlägsna isoleringsplasten:

- 3.3.1.1 Bänd loss vipporna. Lossa skruvarna på insatsen. Separera insats, designram och stödram. (se fig.2).

- 3.3.1.2 Dra isoleringsplasten rakt ut. (se fig.3)

LED-öppning

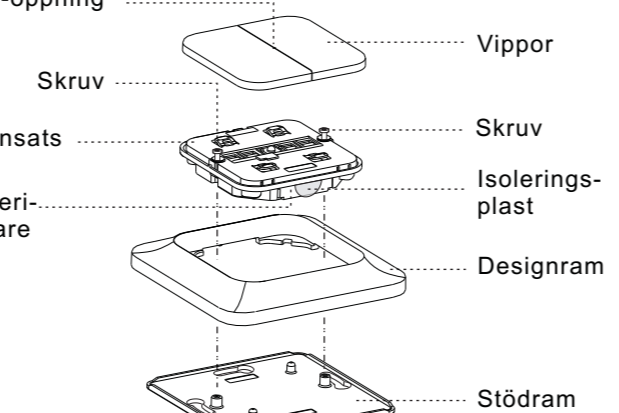


fig.2

Material

Dämpning

Fri sikt	0
Glas/Papper/Trä/Gips	5 - 20%
Fiberplattor/Tegel/Betong	10 - 40%
Armerad betong	50 - 90%
Regn/Snö	60 - 100%
Metall	90 - 100%

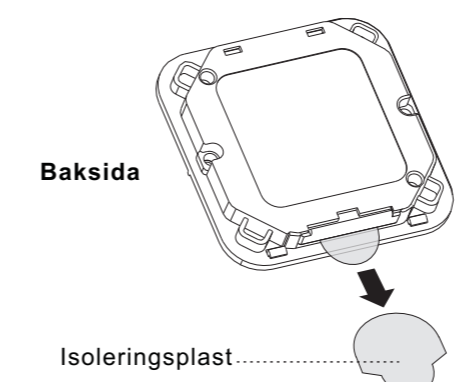


fig.3

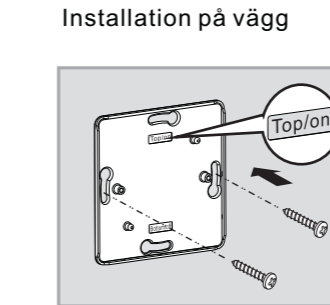


fig.4-b

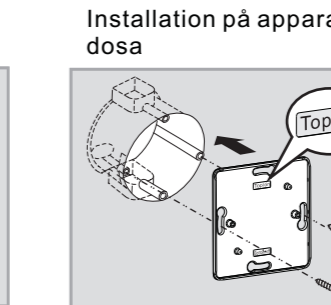


fig.4-c

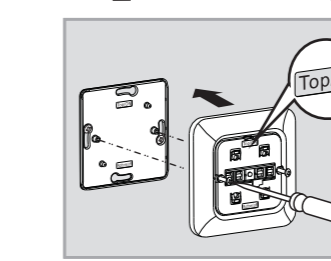


fig.5

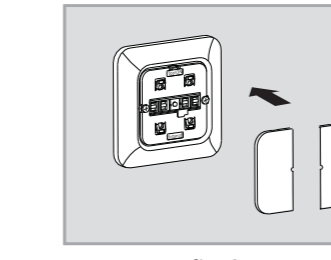


fig.6

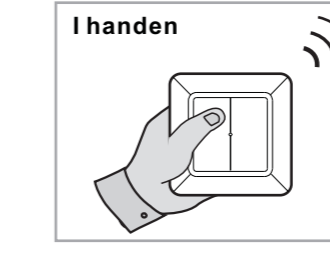


fig.7-a

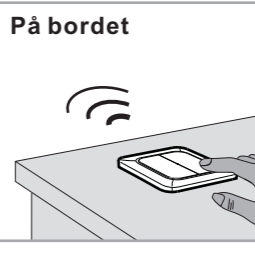


fig.7-b

4 PROGRAMMERING

Mottagaren måste genomgå en inlärningsprocedur för att identifiera sändarens ID-nummer och därmed etablera en länk. Varje sändare har tilldelats ett individuellt ID-nummer från fabrik. Mottagaren måste lära sig denna för att kunna utföra det kommando sändaren skickar.

WT2 kan kontrollera en mottagare, tex. WRR1, efter att programmering genomförs (se fig.8).

OBSERVERA

- Tillse att isoleringsplasten är borttagen så att WT2 får ström från batteriet.
- Placera mottagare och sändare inom 0,5 - 5m från varandra för att säkerställa effektiv programmering.
- Inlärningsläget varar ca. 1min. Alternativt kan det avbrytas genom ett kort (<1sek) tryck på inlärningsknappen på mottagaren.
- LED'n i mitten av vipporna indikerar att WT2 sänder.

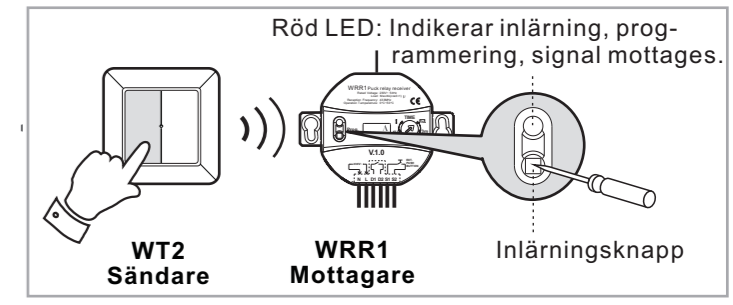
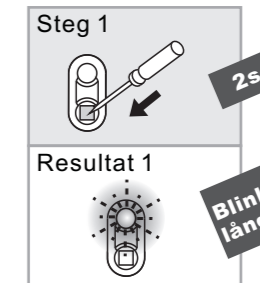


fig.8

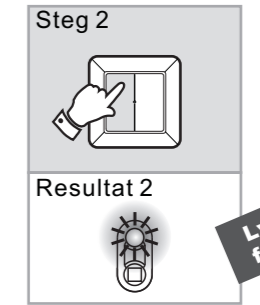
4.1 Inlärning

Inlärningsprocedurens steg:



4.1.1 Tryck in inlärningsknappen ca. 2 sek.

Långsamt blinkande LED indikerar inlärningsläge.



4.1.2 Tryck på önskad knapp (övre eller undre del) tills LED'n tänds permanent.

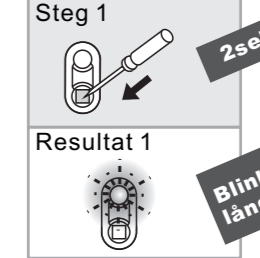
När LED'n lyser med fast sken har inlärningen lyckats.

4.1.3 Se "4.3" för att avbryta inlärningsläget.

4.2 Radering av länkar

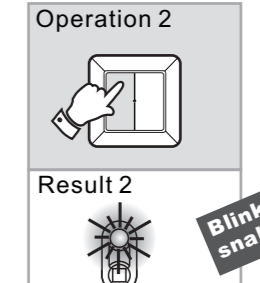
Om inlärningen ska göras om ska befintliga länkar raderas. Antingen kan endast en länk raderas eller samtliga.

Följ nedanstående steg:



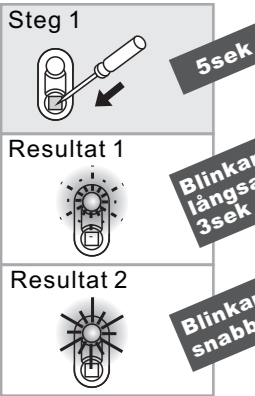
4.2.1 Radering av en länk
Tryck in inlärningsknappen i ca. 2 sek för att gå till inlärningsläge.

LED blinkar långsamt för att indikera inlärningsläge.



Tryck på önskad knapp (övre eller undre del) tills LED'n blinkar snabbt.

LED blinkar snabbt för att indikera att raderingen har genomförts.



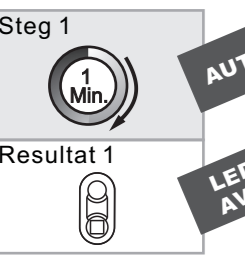
4.2.2 Radering av alla länkar
Håll inlärningsknappen intryckt mer än 5 sek.

Resultat 1
LED blinkar långsamt i ca. 3 sek.

Resultat 2
Därefter blinkar LED'n snabbt vilket indikerar att alla länkar raderats.

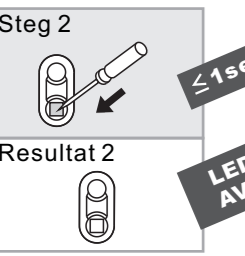
4.2.3 Se "4.3" för att avbryta inlärningsläget.

4.3 Avbryta inlärningsläget



4.3.1 Automatiskt:
Inlärningsläget avbryts automatiskt efter 1 min oberoende av om några inlärningar har gjorts.

Resultat 1
LED slocknar.



4.3.2 Manuellt:
Inlärningsläget avbryts genom kort tryck på inlärningsknappen. (≤1sek)

Resultat 2
LED slocknar.

5 ANVÄNDNING OCH FUNKTION

Följ punkt "4. PROGRAMMERING" innan användning.

OBSERVERA	
• Röd LED i mitten av vippan lyser när WT2 sänder. Vid långvarigt tryck lyser LED'n max.10sek. (se fig.9).	
• Om båda vipporna trycks ned samtidigt sänds ingen signal (se fig.10).	

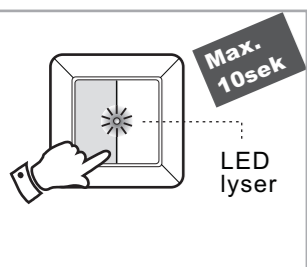


fig.9

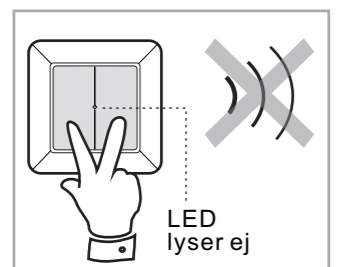


fig.10

5.1 Vippornas övre del

Vippornas övre del motsvarar PÅ. Tryck på övre delen (≤1sek) medför att en PÅ-signal skickas till länkad(e) mottagare och anslutet belysning tänds.

• PÅ-funktion

Kort tryck på vippans övre del (≤1sek), tändar anslutet belysning (se fig. 11).

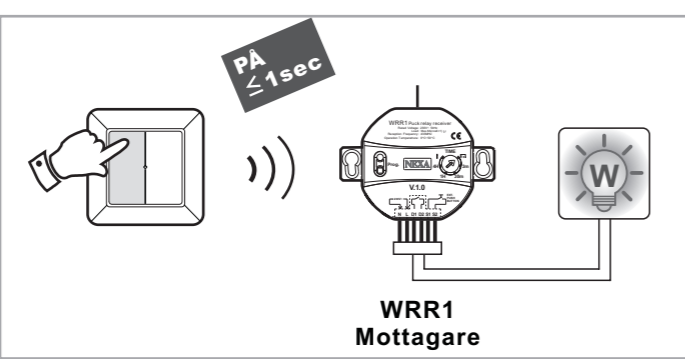


fig.11

5.2 Vippornas nedre del

Vippornas nedre del motsvarar AV.

Tryck på nedre delen (≤1sek) medför att en AV-signal skickas till länkad(e) mottagare och anslutet belysning släcks.

• AV-funktion

Kort tryck på vippans nedre del (≤1sek), släcker anslutet belysning (se fig. 12).

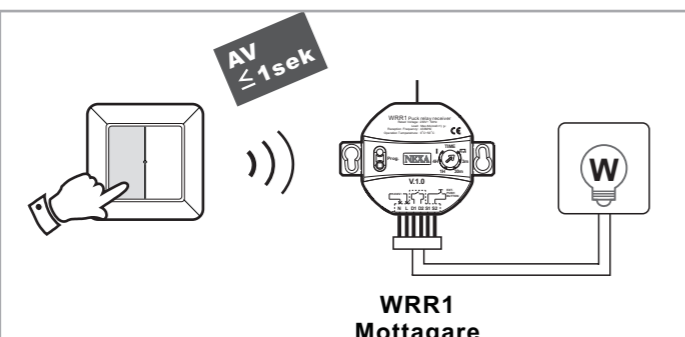


fig.12

5.3 Dimmer-funktion (endast med dimmer-mottagare)

WT2 kan justera belysning som är ansluten till länkad(e) mottagare steglöst. Övre delen av vipporna motsvarar ökning av ljusstyrkan. Nedre delen av vipporna motsvarar sänkning av ljusstyrkan.

5.3.1 Dimring upp

• Genom längre tryck på vippans övre del (>1sek) ste格ras belysningen mellan 5%-100% (se fig.13).

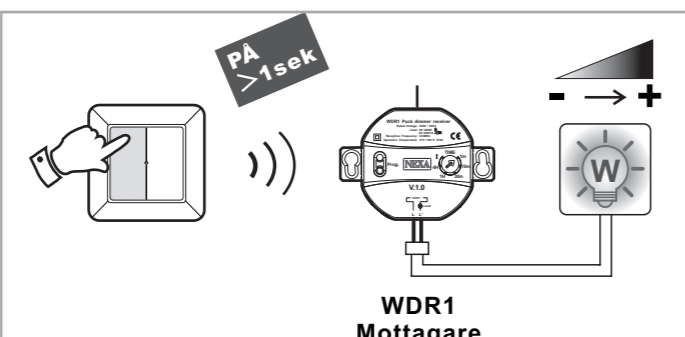


fig.13

5.3.2 Dimring ned

• Genom längre tryck på vippans nedre del (>1sek) sänks belysningen mellan 100%-5% (se fig.14).

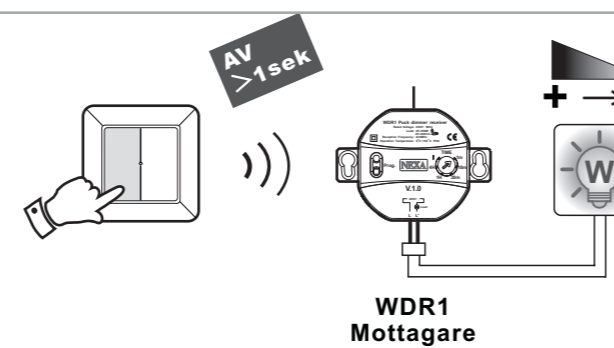


fig.14

7 SYSTEM NEXA PRO TRÅDLÖST SYSTEM

WT2 är kompatibel med andra produkter i System Nexa Pro och System Nexa. Systemet är under uppbyggnad och omfattar hittills:

Produkt	Bild	Beskrivning
Enkel väggsändare	WT1	WT1 är en 1-kanals sändare som kan länkas med mottagare för styrning PÅ/AV/DIMRING.
Dubbel väggsändare	WT2	WT2 är en 2-kanals sändare som kan länkas med mottagare för styrning PÅ/AV/DIMRING.
Relä-puck, mottagare	WRR1	WRR1 är en relä-puck för till- respektive frånslag av ansluten last.
Dimmer-puck mottagare	WDR1	WDR1 är en dimmer-puck för till-/ frånslag samt dimring av ansluten last.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
WT2 kan ej styra länkad(e) mottagare.	3. Räckvidden är överskriden.	3.Justera avståndet mellan WT2 och länkad mottagare.
4.Inlärningen misslyckades	4. Gör om inlärningsproceduren.	
5.Inlärningen har raderats eller ersatts.	5.Radera alla inlärningar och gör om inlärningsproceduren.	
6.Allvarligt hinder mellan sändare och mottagare.	6.Avlägsna hindret eller välj annan placering.	
7.Interferens	7.a.Avlägsna objektet som ger interferens b. Välj annan placering.	
Kort räckvidd	1.Sändarens batteri är urladdat. 2.Allvarligt hinder mellan sändare och mottagare. 3.Interferens.	1.Byt batteri. 2.Avlägsna hindret eller välj annan placering. 3.a.Avlägsna objektet som ger interferens b.Välj annan placering.

8 FELSÖKNING

Nedanstående tabell kan hjälpa dig om WT2 inte fungerar tillfredsställande.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Belysning tänds ej	1. 230 V-kablarna är ej anslutna eller är fel anslutna. 2. Batteriet dåligt. 3. Tryck längre än 10 sek har medfört att sändaren stängts av.	1.Se till att mottagaren har strömförrsjöring och att kablarna är rätt kopplade. 2. Byt batteri 3. Tryck igen kortare än 10 sek.
WT2 kan ej styra länkad(e) mottagare.	1. Anslutning av lastens kablar är felaktig eller lasten är trasig. 2. Tryck på vippan är för kort.	1.Se till att lastens kablar är rätt kopplade och lasten fungerar. 2.Tryck minst 0,5 sek.

CE Godkänd



Anmärkning:

N	DK	SF	IS	S
E	D	F	P	I
B	NL	L	GR	GB
IRL	CH	A		

Produkten överensstämmer med applicerbara säkerhetskrav och krav för elektromagnetiska störningar i enlighet med CE (LVD, EMC och R & TTE-direktiven)