



MWST-1809 / MWST-1812 VÄGGSÄNDARE

TEKNISK DATA

Batteri	1 x CR2032
Radioprotokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Kanaler	MWST-1809: 1 kanal MWST-1812: 2 kanaler
Timerintervall	Av, 5s, 1m, 10m, 30m, 60m
Drifttemperatur	0–45 °C
IP klassificering	IP20 Inomhusbruk
Mått (B x H x D)	80 x 80 x 14 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på www.nexa.se

MWST 1809 och MWST 1812 är batteridrivna System Nexa väggsändare med inbyggd frånslagstimer och funktion för pushdim med System Nexa dimmermottagare.

De monteras enkelt på en apparatdosa eller på en plan yta med självhäftande tejp eller med skruv. Väggsändaren kan styra System Nexa PÅ/AV- och dimmermottagare

SÄKERHET

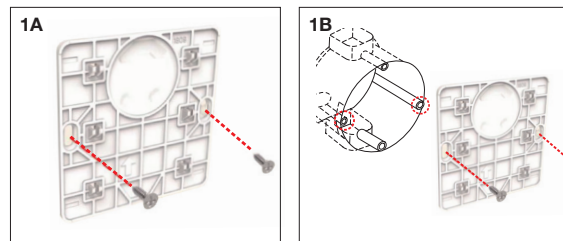
Läs igenom hela instruktionen först. Anlita fackman vid behov. Nexa kan ej hållas ansvarig om produkten används till annat än den är designad för eller om instruktionen inte följs.

Försök inte att reparera produkten. Produkten innehåller inga reparerbara delar.

Utsätt inte produkten för stark värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.

INSTALLATION

1. Sätt i batteriet i väggsändaren
2. Montera bakstycket på vägg (1a) eller apparatdosa (1b)
3. Tryck fast väggsändaren på bakstycket.



INLÄRNING

1. Sätt mottagaren i inlärningsläge, se respektive manual
2. Tryck på den övre delen (PÅ) av vald vippa inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

LED Indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger. Se även mottagarens manual.

RADERING AV MINNE

1. Sätt mottagaren i inlärningsläge, se respektive manual.
2. Tryck på den undre delen (AV) av vald vippa inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE RADERING

LED Indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger. Se även mottagarens manual.

FRÅNSLAGSTIMER

MWST-1809/1812 har inbyggd frånslagstimer som automatisk skickar en "AV" signal till inlärd mottagare när inställd tid har uppnåtts.

INSTÄLLNING AV FRÅNSLAGNINGSTIMER

1. Tryck och håll nere vippans övre och nedre del i 3 sekunder, grön LED börjar blinka (antalet blink representerar den aktuella timerinställningen, se tabell nedan).
2. Tryck på vippans övre del för att öka ett steg eller på vippans nedre del för att minska ett steg.
4. Tryck och håll nere vippans övre och nedre del i 3 sekunder för att spara inställningen, LED blinkar grönt snabbt för att bekräfta timer är inställd.

1 blink	Timer ej aktiverad
2 blink	5 sekunder
3 blink	1 minut
4 blink	10 minuter
5 blink	30 minuter
6 blink	60 minuter

Inställningsläget avslutas efter 16 sekunder om ingen inställning sparas.

STYRNING

PÅ	Tryck kort på vippans övre del för att tända. Dimmermottagaren tänds med senaste inställda dimmernivå
AV	Tryck kort på vippans nedre del för att släcka.
DIMMER Max./Min.	Tryck kort 2 ggr på vippans övre del för att tända med dimmerns högsta nivå. Tryck kort 2 ggr på vippans nedre del för att tända med dimmerns lägsta nivå.
DIMRA modellnamn som börjar med MXXX	Dimra upp: Tryck och håll nere vippans övre del, släpp vippan vid önskad dimmernivå. Dimra ner: Tryck och håll nere vippans nedre del, släpp vippan vid önskad dimmernivå.
DIMRA övriga modeller	Tryck på vippans övre del för att tända. Tryck kort på vippan igen, för att starta dimcykel. Tryck kort för att stoppa vid önskad nivå.

SÄRKERHET OCH ÖVRIG INFORMATION

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.

Vattentätethet: 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.

