



MWST-1809/MWST-1812 VEGSENDER

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Batteri	1 x CR2032
Radioprotokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Kanaler	MWST-1809: 1 kanal MWST-1812: 2 kanaler
Tidsurintervall	Av, 5 s, 1 m, 10 m, 30 m, 60 m
Driftstemperatur	0–45 °C
IP-klassifisering	IP20 innendørs bruk
Mål (B x H x D)	80 x 80 x 14 mm

Declaration of conformity / Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

MWST 1809 og MWST 1812 er batteridrevne System Nexa-veggsendere med innebygd tidsur og funksjon for pushdim med System Nexa-dimtermottaker.

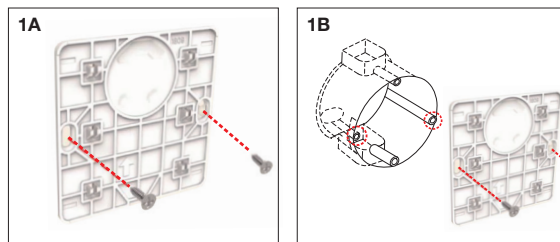
De monteres enkelt på en apparatboks eller på et flatt underlag med selvklebende teip eller med skruer. Veggsenderen kan styre System Nexa PÅ/AV og dimtermottaker.

SIKKERHET

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. Ikke gjør forsøk på å reparere produktet. Produktet inneholder ingen reparerbare deler. Produktet skal ikke utsettes for sterk varme eller kulde, ettersom dette kan skade eller forkorte de elektroniske kretsenes levetid.

INSTALLASJON

1. Sett batteriet i veggsenderen
2. Monter bakstykket på vegg (1a) eller apparatboks (1b)
3. Trykk veggsenderen fast på bakstykket.



REGISTRERING

1. Sett mottakeren i registreringsmodus – se respektive bruksanvisning
2. Trykk på den øvre delen (PÅ) av valgt vippebryter innen 6 sekunder.

BEKREFTE REGISTRERING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger. Se også mottakerens bruksanvisning.

SLETTE MINNE

1. Sett mottakeren i registreringsmodus – se respektive bruksanvisning.
2. Trykk på den nedre delen (AV) av valgt vippebryter innen 6 sekunder.

BEKREFTE SLETING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger. Se også mottakerens bruksanvisning.

TIDSUR

MWST-1809/1812 har et innebygd tidsur som automatisk sender et "AV"-signal til registrerte mottakere når innstilt tid er nådd.

STILLE INN TIDSURET

1. Trykk på og hold nede vippebryterens øvre og nedre del i 3 sekunder. Grønn LED begynner å blinke (antall blink representerer den aktuelle innstillingen for tidsuret – se tabellen nedenfor).
2. Trykk på vippebryterens øvre del for å øke med ett trinn eller på vippebryterens nedre del for å redusere med ett trinn.
3. Trykk på og hold nede vippebryterens øvre og nedre del i 3 sekunder for å lagre innstillingen. LED blinker hurtig grønt for å bekrefte at tidsuret er stilt inn.

1 blink	Tidsuret er ikke aktivert
2 blink	5 sekunder
3 blink	1 minutt
4 blink	10 minutter
5 blink	30 minutter
6 blink	60 minutter

Innstillingsmodus avsluttes etter 16 sekunder hvis ingen innstilling lagres.

STYRING

PÅ	Trykk raskt på vippebryterens øvre del for å slå på. Dimtermottakeren slår seg på med sist innstilte dimmernivå
AV	Trykk raskt på vippebryterens nedre del for å slå av.
DIMMER Maks./min.	Trykk raskt 2 ganger på vippebryterens øvre del for å slå på med dimmerens høyeste nivå. Trykk raskt 2 ganger på vippebryterens nedre del for å slå på med dimmerens laveste nivå.
DIMME modellnavn som begynner med MXXX	Dimme opp: Trykk på og hold nede vippebryterens øvre del, og slipp vippebryteren på ønsket dimmernivå. Dimme ned: Trykk på og hold nede vippebryterens nedre del, og slipp vippebryteren på ønsket dimmernivå.
DIMME andre modeller	Trykk på vippebryterens øvre del for å slå på. Trykk raskt på vippebryteren igjen for å starte dimmesyklus. Trykk raskt for å stoppe på ønsket nivå.

SIKKERHETSINSTRUKSEN OG INFORMASJON

Innendørs rekkevidde: opptil 30 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 begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, kan du kontrollere om denne enheten samsvarer med lokale direktiver.

Maksimal belastning:

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

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

Forstyrrelser: Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden mellom 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 støffare.

Rengjøring: Bruk en tørr klut til å rengjøre dette produktet. Ikke bruk sterke kjemikalier, løsemidler eller sterke vaskemidler.

Miljø: Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde, siden det kan skade eller kortslutte de elektroniske kretsene.

