



WTE-1 / WTE-2 VEGGSENDERE

TEKNISK DATA

Batteri	1 x 3 V CR2032
Radioprotokoll	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Drifttemperatur	0–45 °C
IP klassifisering	IP20 Innendørs bruk
Mål (B x H x D)	69 x 69 x 16 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

NORSK

WTE-1/WTE-2 er batteridrevne System Nexa-veggsendere som er kompatible med med Exxact- samt Elko Plus & RS-rammer for strømbrytere.

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 dimmermottaker.

INSTALLASJON

1. Åpne veggsenderens batteriholder.
2. Sett batteriet i veggsenderen.
3. Monter bakstykket på vegg (1a) eller apparatboks (1b).
4. Plasser veggsender og adapter med merkingen «TOP» oppover, i rammen fra Schneider Exxact eller ELKO (ingår ej).
5. Skru dem fast i bakstykket.
6. Monter vippebryteren/vippebryterne på veggsenderen.

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.

BRUK

PÅ	Trykk på vippebryterens øvre del for å slå på.
AV	Trykk på vippebryterens nedre del for å slå av.
DIMMER	Trykk på vippebryterens øvre del for å slå på. Trykk er kort øyeblikk på vippebryterens øvre del for å starte dimming opp/ned, og trykk et kort øyeblikk igjen for å stoppe dimming 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 ruste, noe som kan føre til kortslutning, defekter og støtfare.

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.

