



MEST-1701
MAGNETKONTAKT

NORSK

En liten og smidig magnetkontakt til innendørs bruk. Ikke egnet til bruk med dimmermottaker.

OBS! Før bruk må bakstykket tas av og beskyttelsesstrimmelen som sitter under batteriet må fjernes.

REGISTRERING AV MOTTAKER

1. Still knotten for tidsintervall til modus 0
2. Still funksjonsbryteren til OFF
3. Still mottakeren til registreringsmodus
4. Still funksjonsbryteren til ON – LED-lyset blinker én gang

BEKREFTELSE AV REGISTRERING

Hvis det er koblet en lampe til mottakeren, blinker denne to ganger.

SLETNING AV MOTTAKER

1. Still knotten for tidsintervall til modus 0
2. Still funksjonsbryteren til ON
3. Still mottakeren til registreringsmodus
4. Still funksjonsbryteren til OFF – LED-lyset blinker to ganger

BEKREFTELSE AV SLETNING

Hvis det er koblet en lampe til mottakeren, blinker denne to ganger.

INSTALLASJON

Sensor og magnet kan monteres med dobbelsidig teip eller skrues fast i underlaget, **maks. avstand mellom magnet og magnetkontakt er 5 mm**. Vi anbefaler at du monterer sensoren på dør- eller vinduskarmen for å beskytte elektronikken mot vibrasjoner. Sensor og magnet kan monteres horisontalt eller vertikalt.

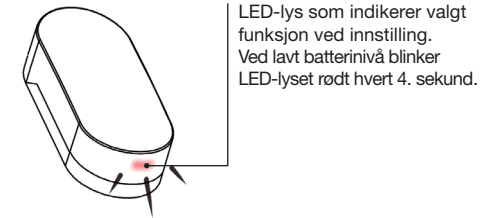
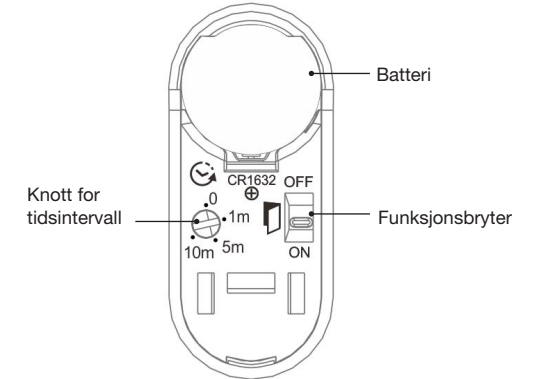
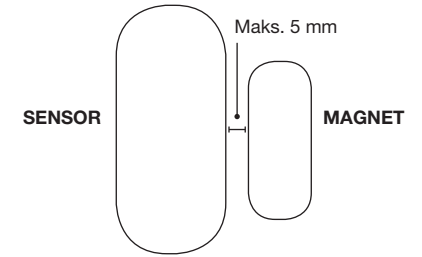
FUNKSJONSBRUYTER

OFF-modus	Ved åpning av magnetkontakten sendes et AV-signal, ved lukking sendes det et PÅ-signal.
ON-modus	Ved åpning av magnetkontakten sendes et PÅ-signal, ved lukking sendes det et AV-signal.

KNOTT FOR TIDSINTERVALL

Knotten for tidsintervallet lar deg stille inn en tidsforsinkelse for signalet som sendes når magnetkontakten lukkes.

0-modus	Signal sendes så snart kontakten lukkes
1 min-modus	Signal sendes 1 minutt etter at kontakten lukkes
5 min-modus	Signal sendes 5 minutter etter at kontakten lukkes
10 min-modus	Signal sendes 10 minutter etter at kontakten lukkes



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MEST-1701

Batteri	1 x 3 V CR1632
Frekvens	433,92 MHz (System Nexa)
Rekkevidde	opptil 30 m
Strømforbruk	< 1 W (standby)
Driftstemperatur	0–50 °C
IP-klassifisering	Innendørs bruk
Mål (B x H x D)	46 x 20 x 12 mm 32 x 12 x 11,5 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

Sikkerhet og informasjon

Rekkevidde innendørs: opptil 30 m (optimale forhold). Rekkevidden avhenger i betydelig grad av lokale forhold, som hvorvidt det finnes metall i nærheten. Det tynne metallbelegget i energiglass med lav emissivitet har for eksempel en negativ virkning på radiosignalenes rekkevidde. Det kan finnes begrensninger for bruk av enheten utenfor EU. Om aktuelt, bør du kontrollere at enheten overholder lokale forskrifter.

Maks. belastning: Koble aldri til lamper eller utstyr som overskrider mottakerens maksimale belastning. Dette kan føre til feil, kortslutning eller brann.

Livreddende utstyr: Bruk aldri Nexa sine produkter til livreddende utstyr eller andre apparater der feil eller forstyrrelser kan ha livstruende følger.

Forstyrrelser: Alle trådløse enheter kan utsettes for forstyrrelser, som kan påvirke både ytelsen og rekkevidden. Den minste avstanden mellom to mottakere bør derfor være minst 50 cm.

Reparasjon: Ikke gjør forsøk på å reparere produktet. Produktet inneholder ingen deler som kan repareres.

Vanntetthet: Produktet er ikke vanntett. Påse at det alltid holdes tørt. Fuktighet gjør at elektronikken inni enheten ødelegges, og kan føre til kortslutning, feil og fare for elektrisk støt.

Rengjøring: Rengjør produktet med en tørr klut. Bruk aldri kjemikalier, løsemidler eller aggressive rengjøringsmidler.

Miljø: Produktet skal ikke settes ut for sterk varme eller kulde, ettersom dette kan skade eller forkorte de elektroniske kretsenes levetid.