



MEST-1701
MAGNETKONTAKT

TEKNISK DATA

MEST-1701

Batteri	1 x 3 V CR1632
Frekvens	433,92 MHz (System Nexa)
Räckvidd	upp till 30 m
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
Drifttemperatur	0–50 °C
Max ERP	10 mW
IP klassificering	Inomhusbruk
Mått / Size	46 x 20 x 12 mm 32 x 12 x 11,5 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på www.nexa.se

SVENSKA

En liten och smidig magnetkontakt för inomhusbruk. Ej lämplig att använda med dimmermottagare.
OBS. Före användning måste bakstycket lossas och skyddsremsan som sitter under batteriet avlägsnas.

INLÄRNING AV MOTTAGARE

1. Sätt vred för tidsintervall i läge 0
2. Sätt omkopplaren i OFF
3. Sätt mottagaren i inlärningsläge
4. Sätt omkopplaren i ON – LED blinkar en gång

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

Om en lampa är ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

RADERING AV MOTTAGARE

1. Sätt vred för tidsintervall i läge 0
2. Sätt omkopplaren i ON
3. Sätt mottagaren i inlärningsläge
4. Sätt omkopplaren i OFF – LED blinkar två gånger

BEKRÄFTELSE AV RADERING

Om en lampa är ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

INSTALLATION

Sensor och magnet kan monteras med dubbelhäftande tejp eller skruvas fast i underlaget, **max. avstånd mellan magnet och magnetkontakt är 5 mm**. Vi rekommenderar att du monterar sensorn på dörr- eller fönsterkarmen för att skydda elektroniken mot vibrationer. Sensor och magnet kan monteras i horisontell eller vertikal riktning.

Säkerhet och 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.

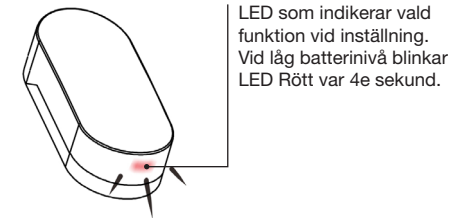
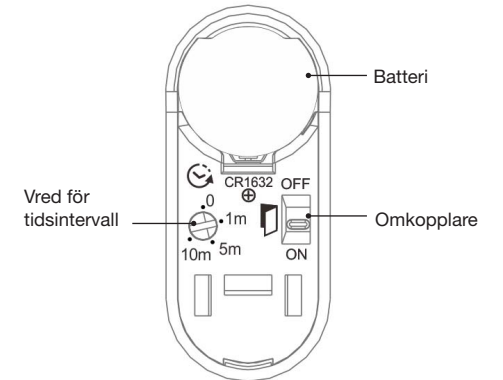
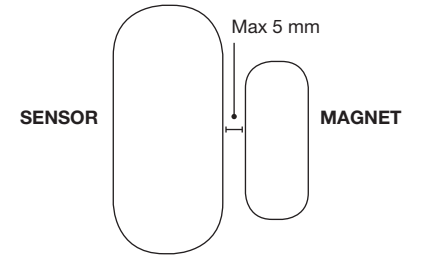
OMKOPPLARE

Läge OFF	Vid öppning av magnetkontakt skickas en AV signal, vid stängning skickas en PÅ signal.
Läge ON	Vid öppning av magnetkontakt skickas en PÅ signal, vid stängning skickas en AV signal.

VRED FÖR TIDSINTERVALL

Med vredet för tidsintervall kan en tidsfördröjning ställas in för signalen som skickas när magnetkontakten stängs.

Läge 0	Signal skickas så snart kontakten stängs
Läge 1 m	Signal skickas 1 minut efter att kontakten stängts
Läge 5 m	Signal skickas 5 minuter efter att kontakten stängts
Läge 10 m	Signal skickas 10 minuter efter att kontakten stängts



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.