



MEST-1701
MAGNEETTIKYTKIN

TEKNISET TIEDOT

MEST-1701

Paristo	1 x 3 V CR1632
Taajuus	433,92 MHz (System Nexa)
Kantama	Enintään 30 m
Virrankulutus	< 1 W (standby)
Käyttölämpötila	0–50 °C
IP-luokitus	Sisäkäyttöön
Mitat (L x K x S)	46 x 20 x 12 mm 32 x 12 x 11,5 mm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa www.nexa.se.

SUOMI

Pienikokoinen ja mukautuva magneettikytkin sisäkäyttöön. Ei sovellu käytettäväksi himmenninvastaanottimen kanssa.
HUOMAUTUS: Ennen käyttöä taustakappale on irrotettava ja pariston alapuolella oleva suojanauha poistettava.

VASTAANOTTIMEN OHJELMOINTI

1. Aseta aikavälin säädin tilaan 0.
2. Aseta vaihtokytkin tilaan OFF
3. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan.
4. Aseta vaihtokytkin tilaan ON – LED välähtää kerran.

OHJELMOINNIN VAHVISTUS

Jos vastaanottimeen on liitetty lamppu, se välähtää kahdesti.

VASTAANOTTIMEN TYHJENNYS

1. Aseta aikavälin säädin tilaan 0.
2. Aseta vaihtokytkin tilaan ON.
3. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan.
4. Aseta vaihtokytkin tilaan OFF – LED välähtää kahdesti.

TYHJENNYKSEN VAHVISTUS

Jos vastaanottimeen on liitetty lamppu, se välähtää kahdesti.

ASENNUS

Tunnistin ja magneetti voidaan asentaa kaksipuolisella teipillä tai ruuvata kiinni alustaan. **Magneetin ja magneettikytkimen välinen etäisyys on enintään 5 mm.** Suosittelemme tunnistimen asentamista oven tai ikkunan kehykseen elektroniikan suojaamiseksi tärinältä. Tunnistin ja magneetti voidaan asentaa vaaka- tai pystysuuntaisesti.

Turvallisuus ja tiedot

Kantama sisällä: Enintään 30 m (optimaalisissa olosuhteissa). Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metallia. Esimerkiksi alhaisen emissiokyvyn omaavan energialasin ohut metallipinoite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laitteen käytölle voi olla rajoituksia. Varmista sopivuus tarkistamalla, että laite vastaa paikallisia määräyksiä.

Maksimikuorma: Älä koskaan liitä lampuja tai laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen maksimikuorman. Muutoin seurauksena voi olla vika, oikosulku tai tulipalo.

Elämää ylläpitävät laitteet: Älä koskaan käytä Nexan tuotteita elämää ylläpitävien laitteiden tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joissa viat tai toimintahäiriöt voivat aiheuttaa hengenvaarallisia seurauksia.

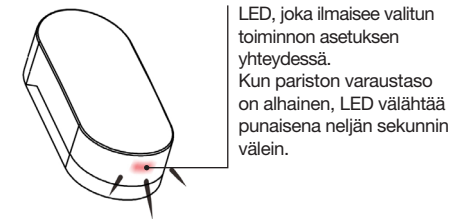
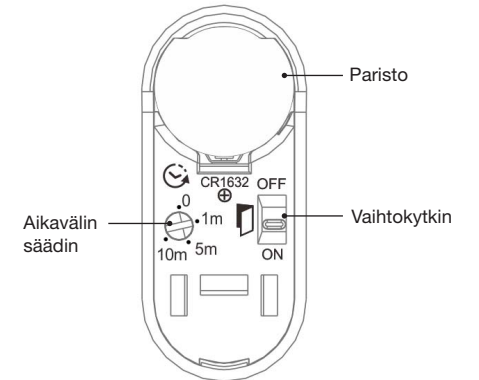
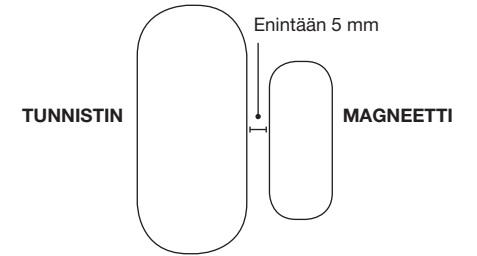
VAIHTOKYTKIN

Tila OFF	Magneettikytkimen avautuessa lähetetään POIS-signaali ja sen sulkeutuessa PÄÄLLE-signaali.
Tila ON	Magneettikytkimen avautuessa lähetetään PÄÄLLE-signaali ja sen sulkeutuessa POIS-signaali.

AIKAVÄLIN SÄÄDIN

Aikavälin säätimellä voidaan asettaa aikaviive signaalille, joka lähetetään, kun magneettikytkin sulkeutuu.

Tila 0	Signaali lähetetään heti, kun kytkin sulkeutuu.
Tila 1 m	Signaali lähetetään yhden minuutin kuluttua kytkimen sulkeutumisesta.
Tila 5 m	Signaali lähetetään viiden minuutin kuluttua kytkimen sulkeutumisesta.
Tila 10 m	Signaali lähetetään kymmenen minuutin kuluttua kytkimen sulkeutumisesta.



LED, joka ilmaisee valitun toiminnon asetuksen yhteydessä. Kun pariston varaustaso on alhainen, LED välähtää punaisena neljän sekunnin välein.

Toimintahäiriöt: Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahäiriöitä, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan. Sen vuoksi kahden vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava vähintään 50 cm.

Korjaaminen: Älä yritä korjata tuotetta. Siinä ei ole korjattavia osia.
Vesitiiviys: Tuote ei ole vesitiivis. Varmista, että se on aina kuiva. Kosteus syövyttää elektroniikkaa ja voi aiheuttaa oikosulun, vian tai sähköiskuvaaran.

Puhdistaminen: Puhdista tuote kuivalla rievulla. Älä käytä kemikaaleja, liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita.

Ympäristö: Älä altista tuotetta kuumuudelle tai kylmyydelle, koska se voi vaurioittaa tuotetta tai lyhentää elektronisten piirien käyttöikää.