

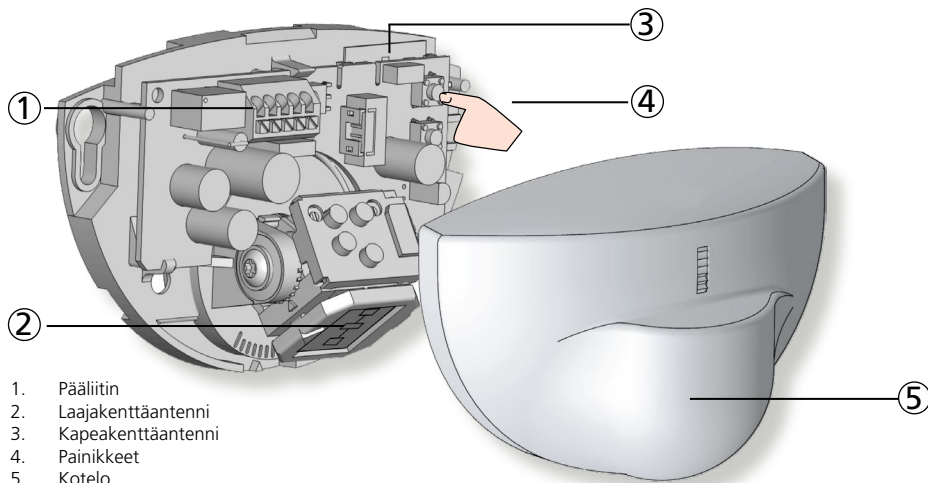
EAGLE ONE

YKSISUUNTAINEN AVAUSANTURI AUTOMAATIOVIN*



Käyttöohje tuotemallille 0600 tai korkeammalle
Katso sarjanumero tuote-etiketistä

KUVAUS



1. Pääliitin
2. Laajakenttäantenni
3. Kapeakenttäantenni
4. Painikkeet
5. Kotelo

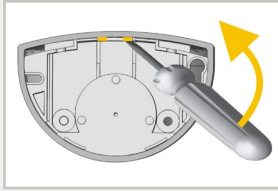
TEKNISET TIEDOT

Teknologia:	Mikroaalto ja mikroprosessori
Lähettimen taajuus:	24,150 GHz
Lähettimen säteilyteho:	< 20 dBm EIRP
Lähettimen tehoteiheys:	< 5 mW/cm ²
Tunnistustila:	Liike
Minimi tunnistusnopeus:	5 cm/s
Syöttöjännite:	12–24 V AC ±10 %; 12–24 V DC +30 % / -10 %
Verkkotaajuus:	50–60 Hz
Maksimi tehontarve:	< 2 W
Lähtö:	Rele (ei potentiaalitonta vaihtokosketinta)
Maksimi kosketusjännite:	42 V AC/DC
Maksimi kosketusvirta:	1 A (resistiivinen)
Maksimi kytkentäteho:	30 W (DC) / 60 VA (AC)
Asennuskorkeus:	1,8–4 m
Suojausaste:	IP54
Lämpötila-alue:	-20–+55 °C
Mitat:	120 mm (P) x 80 mm (K) x 50 mm (L)
Kallistuskulmat:	0–90° pystysuora; -30–+30° vaakasuora
Materiaali:	ABS
Paino:	215 g
Johdon pituus:	2,5 m
Yhdenmukaisuus standardien kanssa:	RED 2014/53/EU, RoHS 2 2011/65/EU

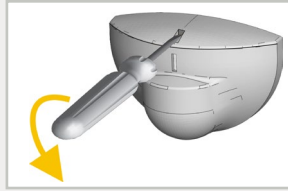
Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.
Mitattu erikoisolosuhteissa.

* Valmistaja ei voi taata laitteen hyväksytystä käyttötarkoituksesta poikkeavaa käyttötapaa.

1 ANTURIN AVAAMINEN



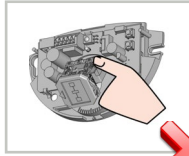
Ennen kiinnitystä



Kiinnityksen jälkeen

2 ASENNUS JA LIITÄNTÄ

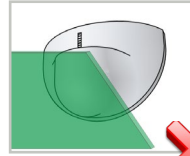
VINKKEJÄ



Älä koske elektroniikkaosiin.



Vältä värinää.

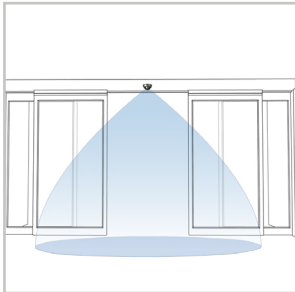


Älä peitä anturia.

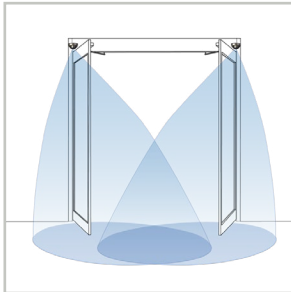


Vältä anturin asentamista neonvalojen tai liikkuvien kohteiden lähelle.

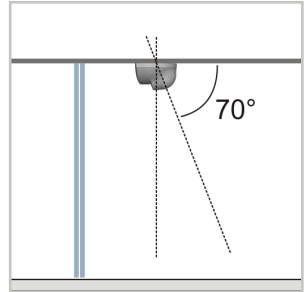
KÄYTTÖKOHTEET



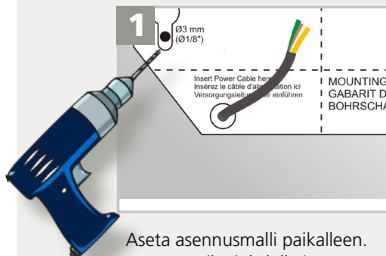
Seinäasennus liuku- tai pyöröoven lämpölelle



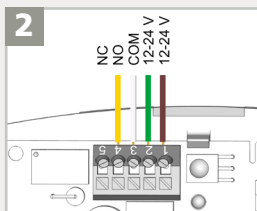
Asennus oven akseliin (heiluriovet)



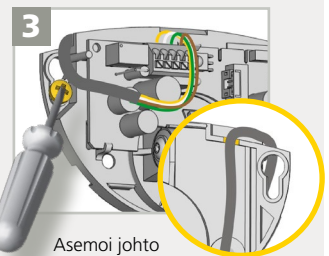
Kattoasennus oven eteen (liuku-, pyörö- tai heiluriovet)



Aseta asennusmalli paikalleen.
Poraa 1 reikä johdolle ja työllnä johto reiän läpi.
Poraa 2 reikää ruuveille.



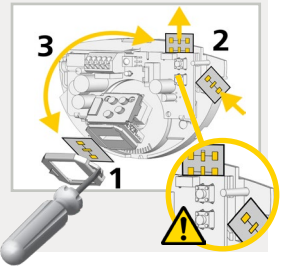
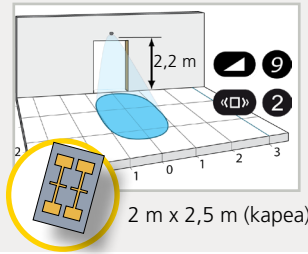
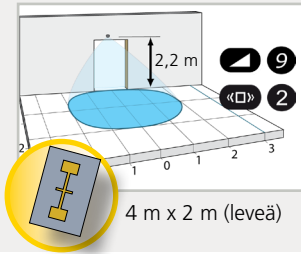
Liitä johtimet seuraavalla tavalla:
1 - RUSKEA - VIRTALÄHDE
2 - VIHREÄ - VIRTALÄHDE
3 - VALKOINEN - COM
4 - KELTAINEN - NO
5 - KELTAINEN - NC
tai



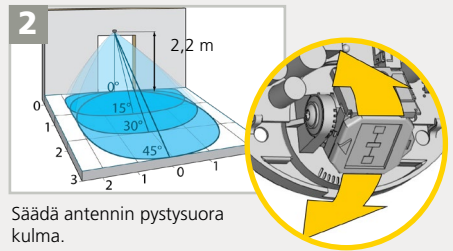
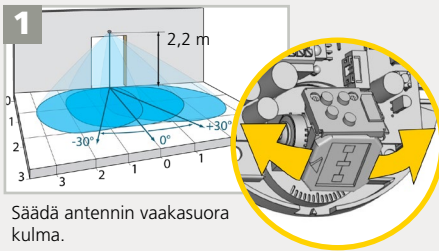
Asemoi johto esitetyllä tavalla.
Kiinnitä anturi tiukkaan.

3 MEKAANISET SÄÄDÖT

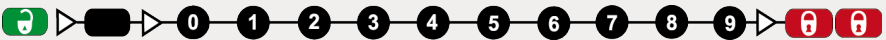
LEVEYS



KULMA



4 ASETUKSET (kauko-ohjauksella tai painikkeilla)



KENTÄN KOKO



XXS XS S > > > > **L** XL XXL

HÄIRIÖSUODATIN



Matala **Nor-**maali Korkea > > > > Korkein

TUNNISTUSTILA



Bi **Uni** Uni PRM Uni PRM & Bi = kaksisuuntainen tunnistus; uni = yksisuuntainen tunnistus anturia kohti
AWAY AWAY Uni AWAY = yksisuuntainen tunnistus anturista poispään

LÄHDÖN KONFIGUROINTI



A P A = aktiivinen lähtö (NO-kosketin)
P = passiivinen lähtö (NC-kosketin)

AUKIPITOAIKA



0,5 s 1 s 2 s 3 s 4 s 5 s 6 s 7 s 8 s 9 s

ASENNUSKORKEUS



< 3 m > 3 m

OVEN OHJAUS



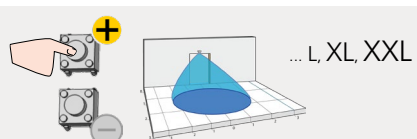
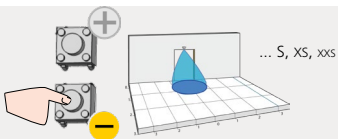
Autom. Auki Kiinni Auki = anturi tunnistaa jatkuvasti. Merkkivalo palaa.
Kiinni = anturi on valmistustilassa eikä tunnista. Merkkivalo ei pala.

□ OLETUSARVOT

OLETUSASETUSTEN PALAUTUS:



KENTÄN KOKO



KÄYTTÖKODI

Toistensa läheisyyteen asennetuille antureille suositellaan 1–4-lukuista käyttökoodia.

KÄYTTÖKODIN TALLENNUS:



KÄYTTÖKODIN POISTO:



Kun olet tallentanut käyttökoodin, anturin lukituksen avaaminen vaatii aina tämän koodin syöttämisen.

Jos unohdat käyttökoodin, **voit nolata sen katkaisemalla ja kytkemällä virransyötön uudelleen**. Sen jälkeen anturi on käytettävissä yhden minuutin kuluttua ilman käyttökoodin syöttöä.

VIANETSINTÄ

SÄILYTTÄ MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN – SOPII VÄRITULOOSTUKSEEN.



Ovi pysyy kiinni.
Merkkivalo ei pala.

Anturi ei saa virtaa.

1 Tarkista johdotus ja virtalähde.



Ovi ei toimi
odotetulla tavalla.

Anturin lähtö on
konfiguroitu väärin.

1 Vaihda oven ohjausasetukseen (F2) arvo 1 (automaattinen).

1 Vaihda jokaisen oven hallintalaitteeseen liitetyn anturin lähdön konfigurointiasetus.



Ovi avautuu ja
sulkeutuu jatkuvasti.

Oven liike tai oven liikkeen
aiheuttama värinä häiritsee
anturin toimintaa.

1 Varmista, että anturi on kiinnitetty kunnolla.
2 Varmista, että tunnistustila on yksisuuntainen.
3 Suurennä antennin kulmaa.
4 Lisää häiriönsuodatusta.
5 Pienennä kentän kokoa.



Ovi avautuu ilman
näennäistä syytä.

Sataa, ja anturi tunnistaa
sadeepisaroiden liikkeen.

1 Varmista, että tunnistustila on yksisuuntainen.
2 Lisää häiriönsuodatusta.
3 Asenna ORA (sadelisävaruste).

Ympäristössä, jossa
on paljon heijastavia
pintoja, anturi tunnistaa
tunnistuskenttensä
ulkopuoliset kohteet.

1 Muuta antennin kulmaa.
2 Pienennä kentän kokoa.
3 Lisää häiriönsuodatusta.

Tuulikaapeissa anturi
tunnistaa vastakkaisen
oven liikkeen.

1 Muuta antennin kulmaa.
2 Vaihda antenni.
3 Lisää häiriönsuodatusta.



Merkkivalo vilkkuu
nopeasti lukituksen
avaamisen jälkeen.

Anturin lukituksen
avaaminen vaatii
käyttökoodin.

1 Syötä oikea käyttökoodi.
2 Jos unohdat koodin, katkaise virransyöttö ja kytke se takaisin. Voit sitten käyttää anturia ilman käyttökoodia. Vaihda tai poista käyttökoodi.

Anturi ei reagoi
kauko-ohjaimen.

Kauko-ohjaimen paristojen
virta on lopussa tai paristot
on asennettu väärin.

1 Tarkista ja tarvittaessa vaihda paristot.

Kauko-ohjainta ei kohdisteta
oikein.

1 Kohdista kauko-ohjain anturia kohti.

42.8232 / V3 - 07.18

©BEA | Käännös alkuperäisestä käyttöohjeesta

A HALMA COMPANY

BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISSETIERS 5 - 4031 ANGLEUR (BELGIUM) | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA-SENSORS.COM



BEA vakuuttaa täten, että EAGLE ONE vastaa kaikkia direktiivien RED 2014/53/EU, RoHS 2 2011/65/EU perusvaatimuksia ja muita olennaisia määräyksiä.

Koko vaatimustenmukaisuusvakuutus on ladattavissa Internet-sivuillemme.



Vain EY-maat: Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun direktiivin 2012/19/EU (WEEE) mukainen

