



MIMST-1703 BEVEGELSEDETEKTOR

Til innendørs bruk

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MIMST-1703

Batteri	1 x 3 V CR2450
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Strømforbruk	< 1 W (standby)
Driftstemperatur	0–40 °C
IP-klassifisering	Innendørs bruk
Max ERP	10 mW
Mål (B x H x D)	37,5 x 65 x 31 mm

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

NORSK

En liten og smidig bevegelsessensor til innendørs bruk. Ikke egnet til bruk med dimmermottaker. *OBS! For bruk må bakstykket tas av og beskyttelsesstrimmelen som sitter under batteriet må fjernes.*

REGISTRERING AV MOTTAKER

1. Sett mottakeren i registreringsmodus.
2. Trykk én gang på registreringsknappen.

BEKREFTELSE AV REGISTRERING

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

SLETTING AV MOTTAKER

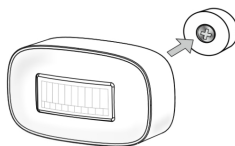
1. Sett mottakeren i registreringsmodus.
2. Trykk to ganger raskt etter hverandre på registreringsknappen.

BEKREFTELSE AV SLETTING

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

INSTALLASJON

1. Skru magnetfestet fast på et jevnt underlag.
2. Plasser bevegelsesdetektoren på festet.
OBS! Linsen skal posisjoneres om på bildet.
3. Juster til ønsket vinkel.



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.

KNOTT FOR LYSFØLSOMHET (LUX)

Knotten lar deg stille inn detektorens følsomhet i forhold til lysforholdene i omgivelsene.

H-modus	Påviser bevegelse, uavhengig av lysforholdene i omgivelsene. (Bruk denne modusen ved innkobling mot dørklokke.)
M-modus	Påviser bevegelse ved omgivende lysnivå under 20 LUX (±5 LUX)
L-modus	Påviser bevegelse ved omgivende lysnivå under 10 LUX (±5 LUX)

KNOTT FOR TIDSINTERVALL

Hvis det påvises bevegelse, sender bevegelsessensoren et PÅ-signal til innlærte mottakere, etter angitt tidsintervall sendes det så et AV-signal.

Ønsket forsinkelse av tidsintervallet stilles inn med knotten.

5 s	AV-signalet sendes 5 sekunder etter påvist bevegelse
1 min	AV-signalet sendes 1 minutt etter påvist bevegelse
5 min	AV-signalet sendes 5 minutter etter påvist bevegelse
10 min	AV-signalet sendes 10 minutter etter påvist bevegelse

BAKSIDE

