



MIMST-1703 RÖRELSEVAKT

För inomhusbruk

TEKNISK DATA

MIMST-1703

Batteri	1 x 3 V CR2450
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
Drifttemperatur	0–40 °C
IP klassificering	Inomhusbruk
Max ERP	10 mW
Mått	37,5 x 65 x 31 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på www.nexa.se

SVENSKA

En liten och smidig rörelsevakt 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 mottagaren i inlärningsläge.
2. Tryck en gång på inlärningsknappen.

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

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

RADERING AV MOTTAGARE

1. Sätt mottagaren i inlärningsläge.
2. Tryck två gånger i snabb följd på inlärningsknappen.

BEKRÄFTELSE AV RADERING

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

INSTALLATION

1. Skruva fast magnetfästet på ett plant underlag.
2. Placera rörelsedetektorn på fästet. OBS linsens position enligt bild.
3. Justera till önskad vinkel.



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.

VRED FÖR LJUSKÄNSLIGHET (LUX)

Med vredet ställs detektorns känslighet i förhållande till omgivande ljusförhållande in.

Läge H	Detekterar rörelse oavsett omgivande ljusförhållande. (Använd detta läge vid inkoppling mot dörrklocka)
Läge M	Detekterar rörelse vid omgivande ljus nivå under 20 LUX (±5 LUX)
Läge L	Detekterar rörelse vid omgivande ljus nivå under 10 LUX (±5 LUX)

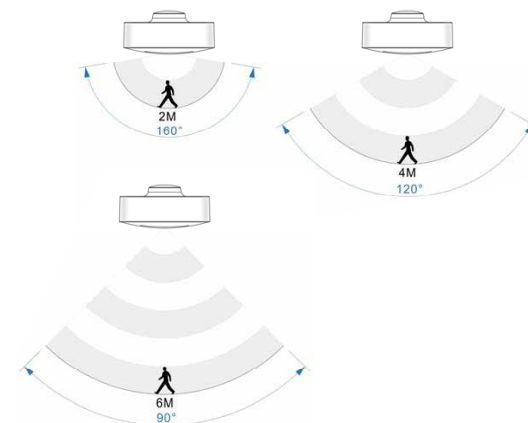
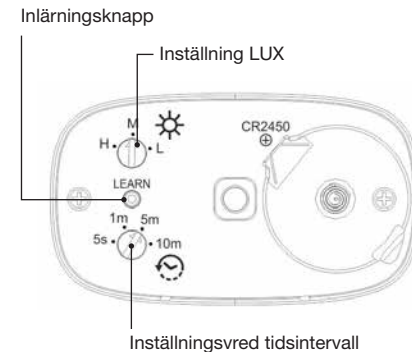
VRED FÖR TIDSINTERVALL

Vid detektering av rörelse skickar rörelsevakten en PÅ signal till inlärd mottagare, efter valt tidsintervall skickas sedan en AV signal.

Med vredet för tidsintervall ställs önskad fördröjning in.

5 s	AV-signal skickas 5 sekunder efter detektering av rörelse
1 m	AV-signal skickas 1 minut efter detektering av rörelse
5 m	AV-signal skickas 5 minuter efter detektering av rörelse
10 m	AV-signal skickas 10 minuter efter detektering av rörelse

BAKSIDA



NEXA