

Ausschreibung

AJAX-MP/WS

AJAX MotionProtect

Funk-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR-Melder) zur Überwachung und zum Schutz von Innenräumen. Erkennt Bewegungen via Passiv-Infrarotsensor. Das Niveau/Empfindlichkeit der Falschalarmbeständigkeit ist in drei Stufen einstellbar.

- Funk-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR)
- Verschlüsselte, bidirektionale Jeweller-Funktechnologie für große Reichweiten
- Erfassungsbereich 88° horizontal/80° vertikal/12 m
- Montagehöhe 2,4 m über dem Boden
- Sabotagegeschütztes Gehäuse
- Anwesenheitsüberwachung des Melders auf 12-300 s einstellbar
- Digitale Temperaturkompensation ermöglicht sicheren Betrieb bei Lüftern oder Klimageräten
- Optische Linsen (FresnelTech) aus POLY IR4-Material und high-end Excelitas-Pyrosensoren eliminieren Falschalarme durch Reflexionen oder elektromagnetische Störungen
- Effiziente digitale Signalverarbeitung
- Einfaches Testen und Einstellen von Signalqualität und Erfassungsbereich
- Anmeldung an den AJAX Hub durch Einscannen des individuellen QR-Codes
- Möglichkeit zur Integration und Einbindung in bestehende Alarm- und Smart-Home-Systeme anderer Hersteller und Anbieter über optionale AJAX-Funk-Module AJAX uartBridge und AJAX ocBridge Plus
- Lieferung inkl. Batterie und Montagematerial

Technische Merkmale:

Art	Funk-PIR-Bewegungsmelder
Trägerfrequenz	868 MHz (Jeweller-Protokoll)
Max. Reichweite	2000 m
Zul. Einsatztemperatur	0-50 °C
Stromversorgung	1 x 3-V-Batterie CR123
Abmessungen	110 x 65 x 50 mm
Gewicht	86 g
Sonstiges	inkl. Batterie 1 x CR-123

Fabrikat: AJAX

Typ: AJAX-MP/WS

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,08 x 0,065 x 0,115 m

Bruttogewicht: 0,13 kg

Nettogewicht: 0,1 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,086 kg