

APMD-250

Funk-Dual-Melder

2332055



- **ABAX2 + BE WAVE Motion Detector Plus**
- Dual-PIR und Mikrowelle
- großer Erfassungsbereich
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung
- austauschbare Fresnel-Linsen
- Universal-Montagehalter im Lieferumfang
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|---|
| Brand | SATEL |
| Spannungsversorgung | CR123A 3V Batterie |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Gewicht | 132 g |
| Detektionsart | passiv Infrarot & Mikrowelle |
| Erfassungsbereich | 24 x 15 m |
| Abmessungen B x H x T | 62 x 137 x 42 mm |
| Stromaufnahme | 70 µA (Ruhe), 12mA max. |
| Anlaufzeit | 35 Sek. |
| Funk-Frequenz | 4-Band 868,0 bis 868,6 MHz |
| Zertifikate | EN-50131 Grade-2 |
| Montagehöhe | 2 bis 2,4 m |
| Funkreichweite | bis 2000 m (ABAX2 Idealbedingungen); bis 500 m (ABAX) |
| Funk-Protokoll | ABAX2, ABAX, BE WAVE |
| Frequenz | 24,125 GHz |
| Öffnungswinkel | 90° (Standardlinse) |

Der EN-50131 Grade-2 zertifizierte, drahtlose Dual-Bewegungsmelder APMD-250 ist kompatibel zum bidirektionalen Funksystem der Serie ABAX2 und ABAX. Das Signal vom Pyroelement wird digital verarbeitet. Durch den 24,125 GHz-Mikrowellenkanal ist der APMD-250 sehr zuverlässig, störunanfällig und falschalarmsicher. Der Melder zeichnet sich durch einen hohen Wirkwiderstand gegen Störungen aus. Der APMD-250 verfügt über einen sehr großen Überwachungsbereich von 15 m x 24 m bei 90° Öffnungswinkel sowie Unterkriegschutz. Die moderne Fresnellinse kann durch eine Vorhanglinse (CT-CL) oder eine Langstreckenlinse (LR-CL) ersetzt werden. Die Detektionsgeschwindigkeit reicht von 0,3 bis zu 3 m/s.

Es wird von einer CR123A 3V Lithium-Batterie spannungsversorgt, die ständig überwacht wird. Die verfügbare ECO-Option (nur in ABAX2) ermöglicht es, die Batterielebensdauer des Melders bis zu viermal zu verlängern.

Der APMD-250 ist Grade-2 zertifiziert, sämtliche Kommunikation im bidirektionalen ABAX2-System wird AES-verschlüsselt und quittiert. Durch die 4-Band Übertragung ist die Kommunikation äußerst zuverlässig und störunanfällig. Diese Frequenz schaltet/wechselt automatisch auf das jeweils beste, verfügbare Band.