

AOD-200 W

Funk-Außen-Dual-Bewegungsmelder

2330170



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
AOD-210

- Mikrowellensensor und PIR-Element
- Dämmerungssensor
- unabhängig einstellbare Sensibilität von MW und PIR
- Tierimmunität bis 20 kg
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Abmessungen	65 x 138 x 58 mm
Frequenz	868 MHz
Entspricht den Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1
Reichweite	15 m
Farbe	weiß
Geschwindigkeiten	bis 3 m/s
Öffnungswinkel	ca. 100°
Stromaufnahme	max. 30 mA
Anlaufzeit	40 Sekunden
Betriebstemperatur	-35 °C bis +55 °C
Tierimmunität	bis 20 kg
Funkreichweite	bis zu 500 m im Außenbereich
Gewicht	182 g
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Detektionsart	Dual-Bewegungsmelder (Infrarot / Mikrowelle: 24,125 GHz)
Spannungsversorgung	Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~2 Jahre
Montagehöhe	2,4m empfohlen
Ruhestromaufnahme	70 ?A
Schutzklasse	IP54

Der AOD-200 ist ein innovativer Funk-Dualbewegungsmelder mit Unterkriechschutz. Er kann in jedes ABAX-System mit **ACU-120** oder **ACU-270** integriert werden. Zusätzlich verfügt er über einen integrierten Dämmerungsschalter und kann bequem über den Funkweg konfiguriert werden. Er kann sowohl als reiner Alarmmelder, aber auch zur Steuerung von Beleuchtung oder zur Integration in KNX-Systeme genutzt werden. Durch den großen Erfassungsbereich von 100° bei bis zu 15 Metern Reichweite und den optional erhältlichen schwenk-/neigbaren Wandhalter mit Kugelkopf lässt sich der Opal an die verschiedensten Geländetypen anpassen. Sowohl Melder als auch Wandhalter sind sabotageüberwacht und für den Einsatz im Außenbereich unter widrigen

TECHNISCHES DATENBLATT

AOD-200 W

Funk-Außen-Dual-Bewegungsmelder

2330170

Bedingungen konzipiert. Die durchdachte Konstruktion der verdeckten Kabelführung rundet das formschöne Gesamtbild des Melders ab. Der AOD-200 ist in weiss und grau erhältlich.

Hinweis: Der AOD-200 benötigt:

- Alarmzentrale INTEGRA/INTEGRA Plus in Version 1.15 oder höher
- Alarmzentrale VERSA/VERSA Plus/VERSA IP in Version 1.07 oder höher
- Funktransceiver ACU-120/ACU-270 in Version 5.02 oder höher