

APCAM-200

Funk-PIR mit Kamera

2332056



- **BE WAVE Motion Detector Cam**
- 15m Erfassungsbereich
- Videoverifikation mit Vor- und Nachalarm
- AES-verschlüsselte 4-Band-Übertragung
- Fernkonfiguration
- EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	CR123A 3V Batterie
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	159 g
Öffnungswinkel	90° (Standardlinse)
Funk-Protokoll	BE WAVE
Montagehöhe	2 bis 2,4 m
Funkreichweite	bis 1100 m (Idealbedingungen)
Zertifikate	EN-50131 Grade-2
Funk-Frequenz	4-Band 868,0 bis 868,6 MHz
Anlaufzeit	35 Sek.
Stromaufnahme	70 µA (Ruhe), 12mA max.
Abmessungen B x H x T	62 x 137 x 43mm
Erfassungsbereich	24 x 15 m
Detektionsart	Passiv-Infrarot

APCAM-200 ist ein Funk-Bewegungsmelder mit Kamera und Infrarotbeleuchtung für das BE WAVE-System. Die Kamera ermöglicht die Videoverifikation im Alarmfall oder bei anderen Ereignissen. Der APCAM-200 Melder sendet die Alarminformation und die Bildinformation über getrennte Kanäle - und wie bei allen Geräten von SATEL werden Bild- und andere Informationen immer direkt von der Zentrale zum Endgerät wie dem Handy geschickt. Die Bilder werden nicht in einer Cloud- oder anderen Online-Lösungen gespeichert oder verwaltet.

APCAM-200 ist Grade-2 kompatibel, sämtliche Kommunikation ist 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.

HINWEIS: Der Sichtbereich der Kamera ist nicht identisch zum Erfassungsbereich des Bewegungsmelders.