

## APCAM-200 Bezprzewodowa czujka ruchu Motion Detector Cam SATEL

**Producent:** SATEL

**Cena netto:** 600.00 zł

**Cena brutto:** 738.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Czujnik ruchu PIR z kamerą **APCAM-200 / Motion Detector Cam SATEL**. Czujka bezprzewodowa, zasilana przy pomocy baterii. Przeznaczona jest do pracy w ramach systemu automatyki domowej **BE WAVE**.

**APCAM-200** skutecznie wykrywa ruch dzięki nowoczesnej soczewce o unikalnym rozkładzie wiązek oraz podwójnemu pyroelementowi (pasywnemu detektorowi podczerwieni). Do zalet czujki należy cyfrowy algorytm detekcji oraz dynamicznej kompensacji temperatury.

Motion Detector Cam SATEL wyposażony jest w kamerę wysyłającą zdjęcia do aplikacji w przypadku alarmu lub na polecenie użytkownika.

### Właściwości Motion Detector Cam SATEL:

- Typ urządzenia: **czujnik ruchu z kamerą, bezprzewodowy**
- System: **BE WAVE**
- Rodzaj czujnika: **PIR (podwójny pyroelemen)**
- Zasięg detekcji: **15 m x 24 m, kąt 90°**
- Zasilanie: **bateria CR123A 3 V**
- Zgodność z wymaganiami: **EN 50131 Grade 2**

### Specyfikacja techniczna czujnika:

	<b>APCAM-200 / Motion Detector Cam SATEL</b>
Typ urządzenia	Bezprzewodowa czujka ruchu z kamerą
System	BE WAVE
Pasma częstotliwości pracy	860 MHz ~ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej	do 1100 metrów
Baterie	CR123A 3V
Oczekiwany czas pracy baterii	do 2 lat

Pobór mocy w stanie gotowości	90 $\mu$ A
Napięcie zgłoszenia słabej baterii	2,75 V
Pomiar temperatury w zakresie	-10°C...+55°C
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm$ 1°C
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Czas rozruchu	35 s
Kamera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kąt widzenia: 65</li><li>• Rozdzielczość zdjęć: 640 x 480 pikseli</li><li>• Format zdjęć: JPG</li><li>• Liczba zdjęć po alarmie: 3</li></ul>
Zalecana wysokość montażu	2 m...2,4 m
Obszar detekcji	15 m x 24 m, 90°
Spełniane normy	EN50131-1, EN50130-4, EN50130-5
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5 II	
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93 $\pm$ 3%
Wymiary	65x65x24 mm
Masa	47 g