

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:

| | APCAM-200 / Motion Detector Cam SATEL |
|-------------------------------|--|
| 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 μ 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">• Kąt widzenia: 65• Rozdzielczość zdjęć: 640 x 480 pikseli• Format zdjęć: JPG• Liczba zdjęć po alarmie: 3 |
| 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 |