



Typ urządzenia: **ACD-220**

Curtain Detector

Wewnętrzna czujka kurtynowa – idealna do realizacji funkcji automatyki. Zamontuj ją np. na linii wejścia do pomieszczenia lub klatki schodowej, a światło zapali się automatycznie.

- czujka ruchu PIR
- obszar wykrywania 5 m x 1 m, kąt 15°
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- wbudowany czujnik temperatury – zakres pomiaru: -10°C ÷ +55°C
- wskaźnik LED
- nadzór układu detekcji ruchu
- praca w paśmie częstotliwości 868 MHz
- szyfrowana w standardzie AES dwukierunkowa komunikacja radiowa
- dywersyfikacja kanałów transmisji – 4 kanały umożliwiające automatyczny wybór tego, który pozwoli na transmisję bez interferencji z innymi sygnałami
- zdalne programowanie ustawień
- zdalna aktualizacja oprogramowania
- kontrola stanu baterii
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża
- w zestawie taśma montażowa



Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Bateria.....	CR123A 3 V
Oczekiwany czas pracy baterii.....	do 2 lat
Pobór prądu w stanie gotowości.....	70 µA
Napięcie zgłoszenia słabej baterii.....	2,75 V
Pomiar temperatur w zakresie.....	-10°C ÷ +55°C
Dokładność pomiaru temperatury.....	±1°C
Wykrywalna prędkość ruchu.....	0,3 ÷ 1 m/s
Czas rozruchu.....	5 s
Obszar detekcji.....	5 m x 1 m, 15°
Spełniane normy.....	EN 50130-4, EN 50130-5
Klasa środowiskowa wg EN 50130-5.....	II
Zakres temperatur pracy.....	-10°C ÷ +55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary.....	20 x 102 x 25 mm
Masa.....	43 g

Czujka dostępna w trzech wersjach kolorystycznych:



Compatible with
abax2
wireless system

ACD-220