

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-be-wave-bezprzewodowa-pasywna-czujka-podczerwieni-pet-motion-detector-pet-apd-200-pet-abax2-p-98811.html>



SATEL BE WAVE Bezprzewodowa pasywna czujka podczerwieni PET Motion Detector Pet APD-200 Pet ABAX2

Cena	328,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	21739
Kod producenta	APD-200 PET
Kod EAN	5905033336643
Odporność na zwierzęta	do 20kg
Dedykowany uchwyt	Brak
Zalecana wysokość montażu	2,4m
Funkcja antymaskingu	Nie
Współczynnik ochrony obudowy	Brak danych
Zalecane miejsce instalacji	ściana lub sufit
Rodzaj detekcji	PIR
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Rodzaj optyki	Fresnel
Inne unikalne cechy	wbudowany czujnik temperatury
Cyfrowa kompensacja temperatury	Tak
Napięcie zasilania urządzenia	3 V Bateria CR 123 A
Pobór prądu w stanie gotowości	1 mA
Zasięg detekcji czujnika	14 m
Rodzaj pyroelementu	Poczwórny
Maksymalny pobór prądu	12 mA
Zasięg czujnika	14 x 16 m

Opis produktu

SATEL BE WAVE Bezprzewodowa pasywna czujka podczerwieni PET Motion Detector Pet APD-200 Pet ABAX2

Bezprzewodowa czujka podczerwieni SATEL BE WAVE APD-200 PET to idealne rozwiązanie do monitorowania przestrzeni. Dzięki zasięgowi detekcji wynoszącemu 14 m, skutecznie wykrywa ruch w pomieszczeniach, a jej odporność na zwierzęta do 20 kg sprawia, że jest doskonałym wyborem dla właścicieli czworonogów.

Urządzenie zasilane jest baterią CR 123 A o napięciu 3 V, co zapewnia długi czas pracy. Zasięg czujnika wynosi 14 x 16 m, a wykrywalna prędkość ruchu to 0,3 do 3 m/s. Czujka posiada cyfrową kompensację temperatury, co zwiększa jej efektywność w różnych warunkach.

Wysokość montażu powinna wynosić 2,4 m, co pozwala na optymalne działanie. Cechą charakterystyczną czujki jest poczwórny pyroelement oraz optyka Fresnel, co przekłada się na wysoką precyzję detekcji. W stanie gotowości pobór prądu wynosi zaledwie 1 mA, a maksymalny pobór to 12 mA.

Model APD-200 PET jest dedykowany do instalacji na ścianie lub suficie, co ułatwia jego montaż w różnych lokalizacjach. Warto zwrócić uwagę na jego niewielką wagę wynoszącą 0,1600 kg, co dodatkowo ułatwia instalację.