



Bezprzewodowy detektor PIR 360° z technologią PowerG, montowany na suficie



Najwyższej jakości wykrywanie ruchu, z dowolnego kąta

Bezprzewodowy detektor PIR 360° z technologią PowerG, montowany na suficie, bardzo wytrzymała czujka ruchu, dostosowana do potrzeb gospodarstw domowych oraz małych i średnich firm, wymagających zasięgu wykrywania o średnicy do 10 m.

Atrakcyjny i unikalny wygląd urządzenia zapewnia dyskrecję, a montaż na suficie chroni przed manipulacją.

Ten oparty na nowoczesnej technologii bezprzewodowej PowerG, wyrafinowany detektor zapewnia sprawdzone wykrywanie ruchu oraz wyjątkową odporność na fałszywe alarmy.

Zasięg o średnicy 360°

Dzięki szerokiemu zakresowi wykrywania i montażowi na suficie bezprzewodowy, sufitowy detektor PIR 360° z technologią PowerG jest idealnym rozwiązaniem w małych i średnich pomieszczeniach, zapewniając za pomocą jednego urządzenia ochronę na całe pomieszczenie.

Atrakcyjny wygląd

Delikatny i nowoczesny wygląd detektora można dopasować do każdego stylu pomieszczenia, a jego kompaktowy rozmiar i umieszczenie na suficie minimalizuje negatywny efekt wizualny. Co więcej, dzięki technologii bezprzewodowej instalacja staje się łatwiejsza i mniej problemowa.

Solidna ochrona

Montowany na suficie poza zasięgiem osób detektor udaremnia wszelkie próby manipulacji bez użycia dodatkowych narzędzi i nie zwraca na siebie uwagi. Zapewnia to niezwykłą odporność na manipulację, przyczyniając się do zwiększenia ogólnego bezpieczeństwa.

PowerG – możliwości takie jak w połączeniach przewodowych – bezprzewodowo

Pozbądź się kabli i zapewnij sobie spokój dzięki PowerG, wiodącej, bezprzewodowej technologii zabezpieczeń, przeznaczonej dla dzisiejszych systemów domowych i biznesowych. Technologia PowerG zapewnia wszystkie korzyści tradycyjnego zabezpieczenia przewodowego, bez plątaniny kabli, i idącego za tym ryzyka ich uszkodzenia. Zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użytkowników końcowych i jest idealnym rozwiązaniem do wielu różnych zastosowań.

Specyfikacje

Częstotliwość	Europa i reszta świata: 433–434 MHz, 868–869 MHz Stany Zjednoczone: 912–919 MHz
Typ baterii	Bateria litowa 3V CR-123A
Żywotność baterii	5 lat (przy typowym użytkowaniu)
Waga (wraz z baterią)	110 g
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Środowisko pracy	Wewnątrz pomieszczeń
Rozmiar (średnica)	10,6 cm

Główne korzyści

- Zapewnia możliwość wykrywania ruchu w zakresie 360° z montowanego na suficie urządzenia
- W pełni zabezpiecza małe i średnie pomieszczenia dzięki funkcji wykrywania na obszarze o średnicy do 10 m
- Zapewnia niezawodną wydajność przy użyciu wbudowanej, nowoczesnej, bezprzewodowej technologii antywłamaniowej PowerG z dwukierunkową komunikacją
- Minimalizuje negatywne efekty wizualne, zapewniając nowoczesny, atrakcyjny wygląd zewnętrzny
- Oferuje długotrwałą wydajność dzięki bateriom zapewniającym 5 lat eksploatacji (przy typowym użytkowaniu)
- Prosty w instalacji i utrzymaniu

Dopuszczenia

FCC/IC, UL/ULC, CE, EN, CNC, RCM

Zgodność

PGx862 – Systemy PowerSeries Neo i iotega

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.dsc.com

MP-862 PG2 – Systemy PowerMaster

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.visonic.com

BW-862 – Systemy BW

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bentelsecurity.com

Siła technologii PowerG:

Rewolucyjna technologia PowerG zasila solidną, bogatą w funkcje platformę, zaprojektowaną tak, aby redukować koszty operacyjne sprzedawców i zapewniać optymalną niezawodność użytkownikom końcowym.

- Wielokanałowa technologia rozpraszania widma w systemach szerokopasmowych zapobiega zakłóceniom i blokowaniu częstotliwości
- Adaptacyjna moc nadawania wydłuża okres eksploatacji baterii
- Duży zasięg transmisji zapewnia niezawodną komunikację
- Synchronizowana technologia komunikacji TDMA eliminuje kolizje komunikatów
- 128 bitowe szyfrowanie AES zapewnia wysoki poziom zabezpieczenia przed narzędziami analitycznymi i atakami cyfrowymi

www.johnsoncontrols.com

lub śledząc nasz profil [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) w serwisie Twitter