

Zabezpiecz Okna i Drzwi z Zaufaniem



Bezprzewodowy 2-kierunkowy detektor kurtynowy PIR RISCO Group został zaprojektowany do ochrony okien i dużych szklanych drzwi wewnątrz obiektów mieszkaniowych i komercyjnych. Dzięki unikalnej technologii ochrony przed silnym światłem słonecznym znacznie zredukowano możliwość wystąpienia fałszywych alarmów. Detektor kurtynowy jest łatwy do zainstalowania na ścianie przyległej do okna lub przy użyciu zintegrowanego uchwyty 90°.

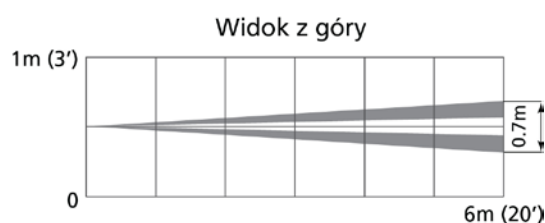
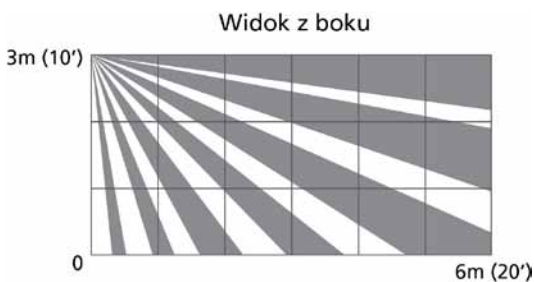
- Wybór zasięgu detekcji: 6m lub 3m
- Wysokość montażu: 1,8m do 3m
- Ochrona przed światłem: białe światło słońca lub reflektorów jest blokowane w specjalny sposób
- Zaprojektowany aby umożliwić łatwą wymianę baterii przez użytkownika
- Zawiera uchwyt 90° dla instalacji po lewej lub prawej stronie od okna
- Prawdziwa Kompensacja Temperatury
- Zgodność ze wszystkimi 1 i 2-kierunkowymi systemami bezprzewodowymi RISCO

Zalety technologii bezprzewodowej 2-kierunkowej

Dwukierunkowa technologia bezprzewodowa RISCO Group umożliwia dwustronną komunikację między centralą alarmową a urządzeniami bezprzewodowymi, co zapewnia wydajne działanie wszystkich elementów systemu.

- Sygnały są wysyłane jednokrotnie i potwierdzane, co daje w wyniku mniejszą liczbę transmisji, skrócenie czasu emisji i zmniejszenie zajętości kanału radiowego
 - Eliminuje kolizje sygnałów transmitowanych przez różne urządzenia
 - Wydłuża czas życia baterii
 - Umożliwia instalację większej liczby detektorów na małej przestrzeni
- Parametry wszystkich detektorów i akcesoriów mogą być zdalnie konfigurowane i analizowane przy użyciu klawiatury lub programu konfiguracyjnego

Zasięg detekcji



Parametry:

Zasięg detekcji	6m lub 3m
Wysokość montażu	do 3m
Technologia detekcji	Dwuelementowy czujnik PIR
Kompensacja temperatury	Prawdziwa Kompensacja Temperatury
Filtr optyczny	Technologia ochrony przez światłem słonecznym
Częstotliwość	868.65MHz/ 433.92MHz
Tryb komunikacji bezprzewodowej	Wybór: 1 lub 2-kierunkowa
Bateria	Bateria litowa CR123 3V
Czas życia baterii	Typowo 3 lata
Prąd spoczynkowy	Typowo 8 μ A
Temperatura pracy	-10°C do 40°C
Temperatura przechowywania:	-20°C do 60°C
Wymiary	31.5mm x 35mm x 98.5mm
Uchwyt montażowy	Zintegrowany uchwyt montażowy 90° (do montażu po obu stronach od okna)

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia

CE | EN50131-2-2 Stopień 2, Klasa środowiskowa II | EN50131-6: Typ C

Informacje handlowe

Model	Opis
RWX106	Bezprzewodowy Detektor Kurtynowy PIR

Aby uzyskać więcej informacji na temat Bezprzewodowego Detektora Kurtynowego PIR i pełnej gamy produktów RISCO Group, zajrzyj na stronę www.riscogroup.com/poland

