

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-iwise-rk810dtgl00a-dualny-p-4737.html>



Czujnik PIR iWise RK810DTGL00A dualny

Cena brutto	194,34 zł
Cena netto	158,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04940
Producent	Risco

Opis produktu

Nowoczesne czujki dualne serii RK 8xx wprowadzają w codzienność technologie Anti-Cloak™ (ACT™) i funkcję Green Line czyli wyłączenia toru MW wraz z rozbrojeniem systemu alarmowego. Zastosowanie technologii ACT eliminuje wszelkie możliwe sposoby inteligentnego "oszustwa" standardowego czujnika dualnego przez potencjalnego intruza. Technologia Anti-Cloac™ zastosowana w czujnikach firmy Rokonet serii iWISE tworzy z nich pierwszy produkt na rynku, w którym opatentowana nowoczesność staje się standardem.

Technologia Anti-Cloak™

Technologia Anti-Cloak™ to opatentowany nowoczesny system zabezpieczenia czujników dualnych PIR+MW przed jakakolwiek próbą inteligentnego oszukania czujnika przez intruza stosującego różne techniki kamuflażu np. karton, parasol. Zastosowanie tej technologii zmienia sposób działania czujnika (dualny lub mikrofala). Jeżeli sekcja podczerwieni wykryje sygnał o częstotliwości wskazującej na człowieka, jednak zbyt słaby by zdefiniować go jako alarm z PIR-a, czujnik automatycznie przełącza się na czas zapisany w mikroprocesorze na pojedynczy kanał mikrofali. ACT pokonuje również słabość detektora PIR, który w warunkach kiedy temperatura otoczenia jest bliska temperaturze ciała człowieka przechodzi na prace samodzielnej mikrofali nie powodując fałszywych alarmów.

Dane techniczne	
Zasięg	10m
Wysokość montażu	2,1 do 3,3 m
Napięcie zasilania	od 9 do 16 V DC
Pobór prądu	19 mA
Przełącznik alarmu	NC, 100mA, 24V DC max
Styki sabotażu	NC, 100mA, 24V DC max
Czas alarmu	minimum 2,4 sekundy
Ustawienie ACT	ACT (technologia ANTI-CLOAK) wł/wył
Odporność elektromagnetyczna	30V/m (40 V/m dla DT Quad)
Temperatura pracy	-20C do 50C
Temperatura składowania	-20C do +50C
Wymiary	127,6 x 64,2 x 40,9mm