

**Czujka PIR, 9 kurtyn 12m, obróbka sygnału V2E, pamięć, wyjścia przekaźnikowe NC, antymasking**

VE1012AM

Czujki ruchu UTC Fire & Security posiadają najbardziej zaawansowaną i skomplikowaną optykę. Unikalna technologia optyki lustrzanej umożliwia stopniowanie ostrości, co z kolei tworzy ciągłą kurtynę, zapobiegającą utracie śledzonego obiektu. W celu zwiększenia pokrycia przez czujkę, seria 1000 wykorzystuje opatentowaną konstrukcję lustra 3Brid z kurtynami ortogonalnymi. Są to dodatkowe elementy lustra o poziomej strukturze, które generują kurtyny o pionowej orientacji. Dzięki takiej konstrukcji lustra dodanie kurtyny nie powoduje zmniejszenia poziomu sygnału oraz zwiększenia wymiarów czujki.

Specyfikacja

Zakres detekcji	12m
Ochrona przed przeczolganiami	Tak
Czułość	Normalna / Wysoka
Pole widzenia	86°, 9 kurtyn
Wybór charakterystyki	przesłony kurtyn
Wysokość montażu	1.8 do 3.0 m
Zasilanie	9 do 15 VDC
Pobór prądu (nominalnie)	10 mA
Wyjście przekaźnikowe alarmowe	NC
Wyjście przekaźnikowe sabotażowe	NC
Wejście sterujące	wejście Walk test
Pamięć alarmów	Tak
Przetwarzanie sygnału	V2E
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	108 x 60 x 46 mm
Temperatura pracy	-10 do +55°C
Wilgotność względna	95%
Zabezpieczenie przed oderwaniem	Wbudowane
EN50131-2-2	Grade 3

Jak zamawiać

VE1012AM Czujka PIR, 9 kurtyn 12m, obróbka sygnału V2E, pamięć, wyj. przek. NC, antymask.



- Pasywna czujka podczerwieni ruchu
- Automatyczna detekcja wszystkich prób maskowania
- Optyka o stopniowanej ostrości i stałej czułości
- Przetwarzanie sygnałów "V2E" znacznie zmniejszające wystąpienie fałszywych alarmów
- Pełna ochrona przed przeczolganiami
- Brak regulacji wynikających z różnych wysokości montażu czujek
- Możliwość montażu na pochylonych ścianach
- Złącze typu plug-in modułu elektroniki
- Optyka odporna na zabrudzenia
- Detekcja ruchu za parasolem i płaszczem
- Możliwość wyboru charakterystyki poprzez maskowanie lustra
- EN50131-2-2 Grade 3

