

# VE1012AM

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

### Wielokurtynowe lustro

Unikalna technologia optyki lustrzanej umożliwia stopniowanie ostrości, co z kolei tworzy ciągłą kurtynę, zapobiegającą utracie śledzonego obiektu. W celu zwiększenia pokrycia przez czujkę, wykorzystuje się opatentowane lustro 3Brid™ z kurtynami ortogonalnymi. Są to dodatkowe elementy lustra o poziomej strukturze, które generują kurtyny o pionowej orientacji. Dzięki temu dodatkowe kurtyny nie powodują zwiększenia wymiarów czujki.

### Opatentowany algorytm obróbki sygnału

Konwencjonalny czujnik pyro generuje jednowymiarowy sygnał (wartość) w celu detekcji obiektu, a jego zdolność detekcji zależy całkowicie od rozdzielczości układu optycznego czujki. Dzięki unikalnej konstrukcji opatentowanego elementu pyro, źródło ciepła generuje wielowymiarowy sygnał (wektor), pozwalając elementowi pyro na określenie nie tylko obecności obiektu, ale także na jego kierunku ruchu. Oznacza to, że zdolność detekcji jest zależna od rozdzielczości układu optycznego oraz od wielowymiarowego sygnału na wyjściu elementu pyro.

### Przetwarzanie sygnału V2E

Seria czujek ruchu VE wyposażona jest w opatentowany algorytm przetwarzania sygnału V2E (Vector Verified Enhanced). Każdy źródło sygnału generuje unikalny wektor, którego kształt i wzór jest analizowany przez układ cyfrowego przetwarzania sygnału, umożliwiając rozpoznawanie różnych sygnałów. Oznacza to, że ta seria czujek rozpoznaje potencjalne źródła fałszywych alarmów, takich jak stacjonarne źródła termiczne, wentylatory lub silne źródła światła i reaguje tylko na sygnały alarmowe generowane przez włamywaczy. Czujki ruchu z wbudowanym algorytmem wektorowym są wyłączną cechą Carrier Fire & Security.

### Antymasking

Czujki serii VE, wyposażone w antymasking, posiadają najwyższej jakości mechanizm zabezpieczający przed próbą sabotażu, np. zasłonięcie lub zamalowanie przedniej części czujki, ale również umożliwiający ochronę czujek przed atakiem z innych stron. Czujki Carrier Fire & Security wyposażone w antymasking nie tylko spełniają normy EN50131-2-2 Grade 3 oraz VdS class C, ale znacznie je przekraczają.



### Details

- 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 przeczołganiem
- Brak regulacji wynikających z różnych wysokości montażu czujek
- Możliwość montażu na pochyłych 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

# VE1012AM

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

## Technical specifications

---

### General

Technologia	PIR
Anti masking	Tak
Nieczuła na zwierzaki	Nie
Camera	Nie
Przetwarzanie sygnału	Vector Verified Enhanced (VE2)
Zestaw sygnalizacji wyważenia	Na płycie

---

### Detection

Max. detection range	12 m
Pole widzenia	86°
Ochrona przed przeczołganiem	Tak
Liczba kurtyn	9
Pamięć alarmów	Tak

---

### Wired/wireless

Wired-wireless	Przewodowy
----------------	------------

---

### Inputs/outputs

Charakterystyka przekaźnika alarmowego	NC when energised
Charakterystyka przekaźnika sabotażowego	NC when cover closed
Konfiguracja przekaźnika	Izolowany lub z 4k7 EOL
Linie zdalnego nadzoru	Test krokowy

---

### Electrical

Wartość zasilania	9 to 15 VDC (12 V nominal)
Pobór prądu	10 mA

---

### Physical

Wymiary	108 x 60 x 46 mm
Kolor	Biały
Wysokość montażu	1.8 do 3 m

---

### Environmental

Temperatura pracy	-10 to +50°C
Wilgotność względna	0 to 95% noncondensing
Środowisko	Pomieszczeniowy

---

### Standards & regulation

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Grade 3
-----------------------------------	---------

---



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 27 July 2021 - 14:20