

## IR200C-II Pasywna czujka podczerwieni SIEMENS

**Producent:** Siemens

**Cena netto:** 192.68 zł

**Cena brutto:** 237.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Profesjonalna, pasywna czujka podczerwieni **IR 200C-II Siemens** z obróbką VISATEC II. Atrakcyjny wygląd, oszczędność czasu instalacji, pewna detekcja i niezwykłą odporność czyni czujkę IR 200 idealną do zastosowań w bankach, biurach, magazynach, sklepach oraz mieszkaniach. Jest ona w stanie zaspokoić większość wyrafinowanych wymagań i aplikacji.

Podstawowe właściwości:

- Szerokokątna z zasięgiem 15m i wiązki patrzącą pod siebie albo szczelna kurtyna z zasięgiem 25m
- W pełni cyfrowa mikroprocesorowa obróbka sygnału VISATEC II
- Możliwość ustawienia dla czterech różnych aplikacji: wyższa czułość, standard zwierzęta domowe
- Dwuczęściowa obudowa ze złączem do połączenia płytki zawierającej układy elektroniczne z kablem
- Trzystopniowy filtr światła białego z wymiennym czarnym lustrem
- Zabezpieczenie przed insektami i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Autotest pirozsensora i układów elektronicznych przy każdym włączeniu zasilania czujki i okresowo co 12 godzin
- Inteligentna kompensacja
- Różnorodność zastosowań

Wygląd czujki jest atrakcyjny dyskretny co pozwala na stosowanie jej we wszystkich instalacjach. Obróbka sygnału zastosowana w czujce adaptuje ją do trudnych warunków

otoczenia.

### **Szybka i łatwa instalacja**

Podstawa obudowy umożliwia instalację czujki na ścianie bądź. w narożniku bez użycia dodatkowych akcesoriów i posiada dużo miejsca na kable. Elektronika jest zabezpieczona pokrywą, a zatrzask spinający obie części obudowy oszczędza czas.

### **Wyjątkowa odporność**

Koncepcja szeroko pojętego zabezpieczenia zrealizowana w czujce czyni ją niewrażliwą na takie problemy w otoczeniu jak: przeciągi, fluktuacje temperatury, zakłócenia elektromagnetyczne czy błyski światła białego.

### **Bezpieczna detekcja**

Opatentowana lustrzana optyka dzięki jednorodnej czułości charakterystyki oraz wiązce patrzącej pod siebie (zabezpieczenie przed przeczołganiem się pod czujką) gwarantuje wysoki poziom wykrywania. Mikroprocesorowa wielokryteriowa obróbka sygnału VISATEC II inteligentnie i pewnie różnicuje sygnały zakłócające i pochodzące od włamywacza.

### **Najwyższy stopień pewności**

Wysoka jakość podzespołów oraz funkcja okresowego samotestowania się gwarantują odpowiedzialne działanie czujki.