

# Profesjonalna, pasywna czujka podczerwieni z obróbką VISATEC II

Atrakcyjny wygląd, oszczędność czasu instalacji, pewna detekcja i niezwykła odporność czynią czujkę IR 200 idealną do zastosowań w bankach, biurach, magazynach, sklepach oraz mieszkaniach. Jest ona w stanie zaspokoić większość wyrafinowanych wymagań i aplikacji.



## Różnorodność zastosowań

Wygląd czujki jest atrakcyjny i 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.



Szerokokątna z zasięgiem 15m i wiązką patrzącą pod siebie albo szczelna kurtyna z zasięgiem 25m



Trzystopniowy filtr światła białego z wymiennym czarnym lustrem



W pełni cyfrowa, mikroprocesorowa obróbka sygnału VISATEC II



Zabezpieczenie przed insektami i odporność na zakłócenia elektromagnetyczne



Możliwość ustawienia dla czterech różnych aplikacji: wyższa czułość, standard, zwierzęta domowe, duże zakłócenia



Autotest pirozsensora i układów elektronicznych przy każdym włączeniu zasilania czujki i okresowo co 12 godzin



Inteligentna kompensacja temperatury



Dwuczęściowa obudowa ze złączem do połączenia płytki zawierającej układy elektroniczne z kablem

