

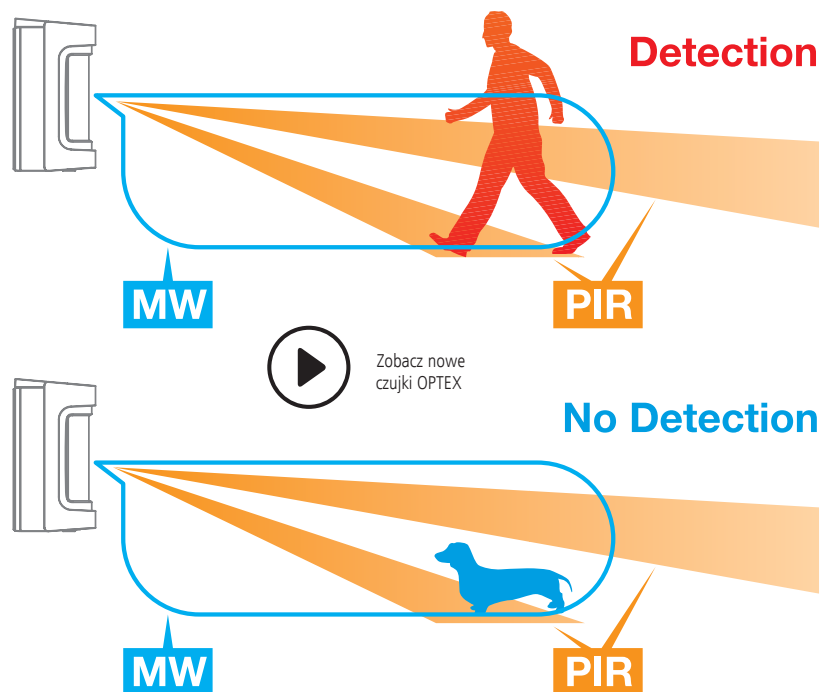
Nowe czujki OPTEX – gwarantowane bezpieczeństwo i światowy design

Często zaczynamy myśleć o systemie alarmowym po próbie kradzieży. Jednak trzeba pamiętać, że włamanie wiąże się nie tylko ze stratą cennych rzeczy, ale przede wszystkim z utratą poczucia bezpieczeństwa. Dlatego warto pomyśleć o zabezpieczeniu się na taką ewentualność już na etapie planowania inwestycji.

Prawidłowo zaprojektowany i dostosowany do warunków otoczenia system zabezpieczeń nie będzie wiązał się ze spadkiem jakości życia mieszkańców. Ponadto zastosowanie takiego systemu nie musi oznaczać rezygnacji z estetycznego wyglądu Twojego domu. Nowa seria czujek OPTEX została stworzona z myślą o zastosowaniach w ochronie budynków mieszkalnych. Przy współpracy z biurem projektowym Ziba powstał produkt o lekkim, eleganckim i nowoczesnym wyglądzie. Dzięki dostępności 3 różnych opcji kolorystycznych czujki z łatwością można zaadaptować do różnych elewacji budynków. Pragniemy, aby produkty naszej firmy kojarzyły się nie tylko z niezawodną, zaawansowaną technologią, ale także ciekawym designem, dopasowanym do potrzeb użytkowników.

Czujki z nowej serii wyposażone są w akcesoria do kształtowania obszaru detekcji, aby wykluczyć ruch za ogrodzeniem posesji (ulica, sąsiedzi). Wiąże się to z sygnalizowaniem maskowania, tzw. antymaskin-giem, poprzez informowanie użytkownika o przypadkowym (np. przyklejone liście) lub celowym zasłonięciu czujki (także materiałami przezroczystymi lub lakierami).

Ponadto w nowej serii produktów OPTEX zastosowano technologię cyfrowego trójwarstwowego pokrycia pola detekcji (Rysunek 1). Alarm uruchamiany jest tylko wtedy, gdy intruz wejdzie jednocześnie w górny i dolny obszar detekcji PIR oraz obszar detekcji mikrofalowej. Każda aktywacja jest analizowana osobno, co pozwala oddzielić i zignorować fałszywe



Nowa technologia cyfrowego trójwarstwowego pokrycia pola detekcji praktycznie eliminuje zjawisko „fałszywych alarmów” powodowanych przez małe zwierzęta.



Nowy minimalistyczny design czujek OPTEX sprawia, że z łatwością można je dopasować do różnych elewacji budynków.

zdarzenia. Technologia ta praktycznie eliminuje zjawisko fałszywych alarmów powodowanych przez małe zwierzęta.

Co w sytuacji, gdy podczas projektowania systemu nie przewidzieliśmy zastosowania zewnętrznych czujek ruchu i nie mamy okablowania do ich zamontowania? W serii Shield znalazły się modele zasilane bateryjnie. Taką czujkę należy wyposażyć w nadajnik bezprzewodowy, który będzie łączył się z odbiornikiem podłą-

czonym do centrali alarmowej. Można do tego wykorzystać nadajnik z bezprzewodowego czujnika otwarcia okien/drzwi.

Informacje na temat rozwiązań i technologii stosowanych przez OPTEX można znaleźć na stronie internetowej www.optex.com.pl, jednak zalecamy, aby montaż systemu alarmowego zlecić technikom o odpowiednich kwalifikacjach. Wybór sprzętu należy rozpocząć od analizy zagrożeń dla konkretnego obiektu i oczekiwań użytkownika. ●



OPTEX Security Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b, 02-366 Warszawa
tel. 22 598 06 60
e-mail: optex@optex.com.pl, www.optex.com.pl