

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujka-ruchu-i-stluczenia-szkla-flash-plus-15kg-pet-p-14964.html>

CZUJKA RUCHU I STŁUCZENIA SZKŁA FLASH PLUS 15kg PET

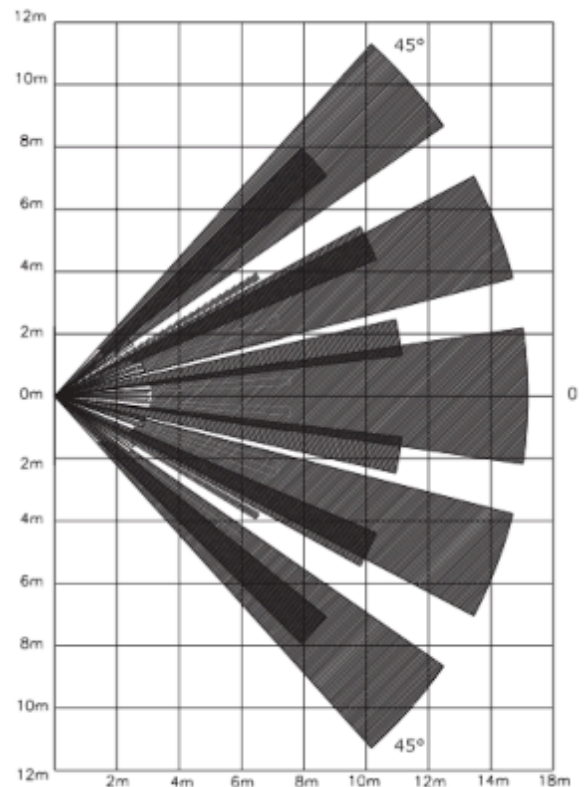
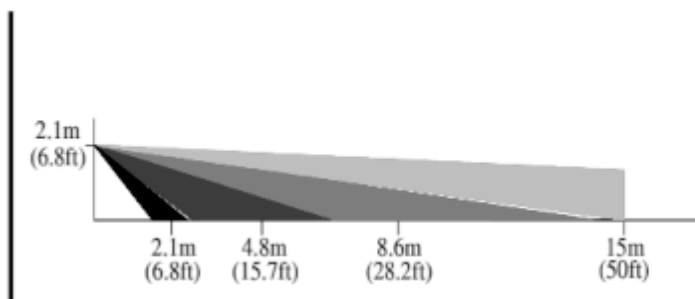
Cena brutto	83,15 zł
Cena netto	67,60 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19318
Producent	Vidicon

Opis produktu

Dualna czujka ruchu i zbita szkła FLASH Plus posiada **tor PIR i mikrofonu**, które wykorzystywane są do informowania o wykryciu stłuczenia szkła czy uderzenia w szybę. Oba elementy (tj. PIR i mikrofon) można ustawić **niezależnie od siebie**. Zasięg czujnika wynosi **do 7m (tor mikrofonu) i około 15m (podczerwień PIR)**, regulowany jest potencjometrem. Ponadto, wyposażono go w **przełącznik wyboru trybu pracy** celem ustawienia filtrowania detekcji zbita szkła (wybór realizowany jest przełącznikiem DIP).

Czujka posiada **odporność na zwierzęta o wadze do 15 kg**.

Przydatny jest **styk sabotażowy** chroniący przed nieautoryzowanym otwarciem obudowy oraz ochrona **strefy podejścia**.



Specyfikacja techniczna:

-
- metoda detekcji: tor PIR (2 elementy) + tor mikrofonu
 - niezależna praca sekcji PIR i zbitcia szkła
 - zasięg detekcji: do 15 m (PIR), do 7 m (mikrofon)
 - kąt widzenia: 90°
 - soczewka: 18 stref w 3 poziomach
 - odporność na zwierzęta do 15 kg
 - czas zadziałania wyj. alarmowego: 2 sek.
 - dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika Alarm: 100 mA - 40 V - 2.5 -16 Ω
 - dopuszczalne obciążenie styku sabotażu: max 40 mA - 30 VDC
 - zalecana wysokość montażu: 1.8 ~ 2.4m
 - klasa zabezpieczeń: Grade 2
 - ochrona antysabotażowa (otwarcie czujnika)
 - strefa podejścia
 - dioda Led (WALK TEST MIC i PIR)
 - temperatura pracy: -20°C ...+55°C
 - temperatura przechowywania: -20°C ...+60°C
 - odporność na wyładowania elektromagnetyczne: 30 V / m (80 /2000 MHz)
 - obudowa: ABS
 - zasilanie: 9~15V DC (typowo 13,8VDC)
 - pobór prądu: 23 mA/19mA @ 13.8V
 - wymiary: 110 x 60 x 46 mm

W zestawie:

- czujka ruchu i zbitcia szkła FLASH Plus - 1 szt;
- instrukcja.