

# VIDICON®

## IX PLUS



### PEŁNY OPIS

---

Czujnik **IXPLUS** jest połączeniem czujników PIR i mikrofal, zapewniając ochronę przed intruzami na bazie sensora PIR i czujnika mikrofalowego (efekt Dopplera).

Dzięki technologii w PEŁNI cyfrowej czujka jest znacznie dokładniejsza w wykrywaniu wtargnięć i nie ulega zakłóceniom takim jak: światło białe, światło ultrafioletowe, zmiana temperatury, ruch powietrza z systemów ogrzewania/chłodzenia oraz jest całkowicie odporna na promieniowanie elektromagnetyczne.

Posiada odporność na zwierzęta, ma zasięg 15m o kącie wykrywania 100 stopni.

Czujnik **IX PLUS** to idealne rozwiązanie do pomieszczeń o zmiennych warunkach.

## SPECYFIKACJA

Zasięg	15m
Kąt	100°
Soczewka	Soczewka Fresnel LODIFF® POLY IR® 4 materiał
Diody LED	Zielona, żółta, niebieska
Czas alarmu	2 sek.
Autotest	-
Walk Test Led	Tak
Częstotliwość mikrofal	9.3 - 9.9 - 10.5 GHz
Przełącznik	Tak
Wbudowane EOL Rezystory	Tak
Strefa podejścia	Tak
Sabotaż otwarcia	Tak
Sabotaż zerwania	Tak
Antymasking	-
Licznik impulsów	Tak
Odporność RFI	30 V/m
Kompensacja temperatury	Tak
W pełni cyfrowy	Tak
Uchwyt montażowy	-
Zasilanie	9-15 VDC
Obudowa	ABS
Odporność na zwierzęta	Tak
Temperatura pracy	od -20°C do +40°C
Wymiary	114 x 63 x 40 mm