

## SRX-360X CROW

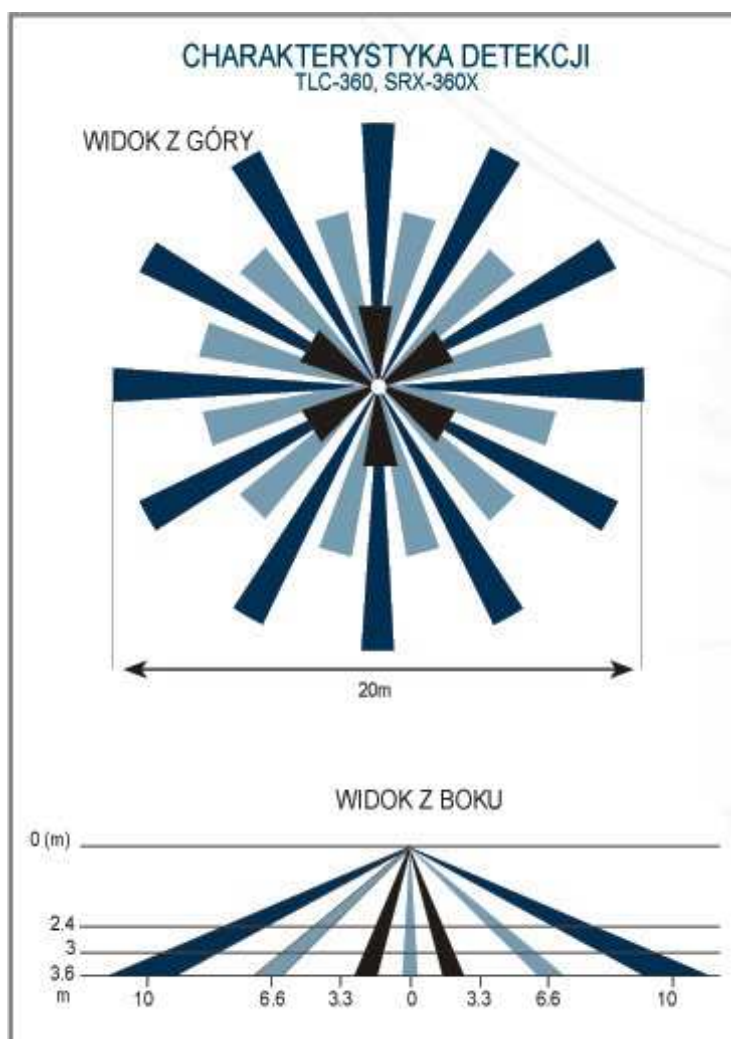
### Dualna czujka sufitowa PIR+MW

- Poczwórnny PIR - element
- Tor mikrofal z anteną paskową
- Zasięg 360 st./20 m z wysokości 3,6m
- Podwójne ustawienia czułości
- Technologia mikroprocesorowa
- Wysoka odporność na zakłócenia RFI i EMI
- Zastosowanie w ciężkich warunkach otoczenia
- Podwójna kompensacja temperatury
- Częstotliwość mikrofal 10.525GHz



Czujka SRX-360X łączy w sobie poczwórnny element PIR z techniką mikrofalową.

Czujka SRX-360X jest wyposażona w twarde soczewki. Zapewniają one pokrycie obszaru nawet przy montażu na małych wysokościach. Są one niewrażliwe na światło słoneczne, halogenowe i fluoroscencyjne.



**Dane techniczne**

Metoda detekcji	poczwórny element PIR & mikrofala
Napięcie zasilania	8.2 do 16V
Pobór prądu	Aktywny : 25.5 mA Czuwanie: 16.5 mA
Kompensacja temperaturowa	Tak
Czas alarmu	2 +/- 1 sekundy
Wyjście alarmowe	N.C 28Vdc 0.1 A z 10 Ohm rezystorem zabezpieczającym
Tamper	N.C 28Vdc 0.1 A z 10 Ohm rezystorem zabezpieczającym
Czas wygrzewania	1 min
Wskaźnik LED	Żółta LED pulsuje podczas wygrzewania i testu Czerwona LED podczas alarmu Zielona LED: PIR Żółta LED: MW
Temperatura pracy	-20°C to +50°C
Odporność RFI	30V/m 10 - 1000MHz
Odporność EMI	50,000V
Odporność na światło widzialne	halogenowe światło do 2.4m i odbite
Wymiary	fi131mm x 57mm
Masa	185g