

SILVER

CYFROWA CZUJKA DUALNA

- zgodność z EN50131 Grade 2
- tor PIR i mikrofalowy
- cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji
- precyzyjna soczewka Fresnela
- funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy
- wykrywanie zamaskowanego intruza
- zdalnie uruchamiany tryb testowy
- pamięć alarmu



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |
| Wymiary obudowy | 62 x 136 x 49 mm |
| Zakres temperatur pracy | -30...+55 °C |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 18 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 25 mA |
| Masa | 126 g |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 40 mA / 16 V DC |
| Maksymalna wilgotność | 93 $\pm 3\%$ |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 s |
| Spełniane normy | EN50131-1, EN50131-2-4, EN50130-4, EN50130-5 |
| Częstotliwość mikrofal | 10,525 GHz |
| Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-4 | Grade 2 |