

COBALT Plus

CYFROWA CZUJKA DUALNA

- tor PIR i mikrofalowy
- podwójny pyroelement
- funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy
- cyfrowy algorytm detekcji



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------|
| Napięcie zasilania ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Wykrywalna prędkość ruchu | 0,3...3 m/s |
| Wymiary obudowy | 63 x 136 x 49 mm |
| Zakres temperatur pracy | -30...+55 °C |
| Zalecana wysokość montażu | 2,4 m |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 22 mA |
| Maksymalny pobór prądu | 27 mA |
| Masa | 144 g |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne) | 40 mA / 16 V DC |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Czas sygnalizacji alarmu | 2 s |