

AMBER

CYFROWA PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI

- cyfrowe przetwarzanie sygnału
- kompensacja temperatury
- regulacja czułości



DANE TECHNICZNE

Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Wymiary obudowy	48,5 x 66 x 36 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Zalecana wysokość montażu	2,4 m
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	3 mA
Maksymalny pobór prądu	3 mA
Masa	36 g
Czas sygnalizacji naruszenia	2 s