

Zewnętrzna pasywna czujka podczerwieni do ochrony obwodowej budynku

BX-80N



Zasilanie	10 - 28 V DC
Pobór prądu	38 mA (maks.)
Metoda detekcji	PIR
Zasięg detekcji	24 m (12 na każdą stronę)
Charakterystyka detekcji	korytarzowa
Funkcja antymaskingu	nie
Wskaźnik LED	tak
Regulacja czułości	tak
Licznik impulsów	tak
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NO/NC (0,2 A @ 28 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC, rozwartry po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 55
Wysokość montażu	0,8 m - 1,2 m
Kolor	szary
Wymiary	232.7mm x 55mm x 68.7mm