

## Pasywna czujka podczerwieni z funkcją antymaskingu

### CDX-AM



Zasilanie	9 - 18 V DC
Pobór prądu w czasie czuwania	17 mA
Pobór prądu w czasie alarmu	20mA
Metoda detekcji	PIR
Zasięg detekcji	15 m x 15 m
Charakterystyka detekcji	szerokokątna
Opcjonalne soczewki	brak
Funkcja antymaskingu	tak
Wskaźnik LED	tak
Licznik impulsów	tak
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NC (0,2 A @ 28 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,1 A @ 28 V DC) rozwarty po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Wysokość montażu	1,8 m - 2,4 m
Kolor	biały
Wymiary	140mm x 70mm x 52.3mm