

CZUJKA DUALNA

C-10 | STLRE | 5

NAPCO[®] jest pierwszym z producentów, który zastosował w detektorach cyfrową obróbkę sygnałów. Dwudziestoletnie doświadczenie w produkcji detektorów zaowocowało seriami czujek zachowującymi poprawny algorytm działania w najbardziej nieprzyjazznych warunkach środowiskowych. Standardem w seriach czujek PIR jest strefa podejszcia eliminujaca próby przedostania się przez strefę ochrony detektora.



CECHY

- mikroprocesorowa obróbka sygnału
- antymasking
- procedury testujace obwody po podaniu zasilania
- tryb 4-impulsowy przeznaczony do pracy w trudnych warunkach
- autotest pir oraz mikrofali
- unikalna budowa obwodów zapobiegajaca zewnetrznym oddziaływaniom elektro-magnetycznym
- podwójny piroelement
- duża powierzchnia soczewki zapewniajaca wysoką czulość
- małe rozmiary i duża ilość miejsca wewnatrz na przewody
- możliwość montażu w rogu
- możliwość montażu na uchwycie
- wysoka trwałość przekaźnika
- strefa podejszcia

DANE TECHNICZNE

Klasa zabezpieczenia	Klasa S
Pole detekcji przy 20°C	15 m x 12 m
Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Możliwość montażu w rogu	TAK
Możliwość montażu na uchwycie obrotowym	TAK
Wyjście przekaźnika	NC
Czas otwarcia przekaźnika	3 s
Napięcie zasilania	10,6 V – 16 V DC
Średni pobór prądu	37 mA
Wymiary	11,6 cm x 6,3 cm x 6,3 cm
Waga	454 g
Maksymalna wysokość montażu	3 m
Strefa podejścia	TAK
Wyjście dla HVAC	NIE
Wyjście błędu	TAK
Wymienna optyka	NIE – możliwość maskowania
Autotest	TAK
Typ optyki	bi-optyczna
Odporność na zwierzeta	NIE
Częstotliwość mikrofal	10,687 GHz