

CZUJKA DUALNA

# C200AP52

NAPCO<sup>®</sup> 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 nieprzyjanych warunkach środowiskowych. Standardem w seriach czujek PIR jest strefa podejścia eliminująca próby przedostania się przez strefę ochrony detektora.



## CECHY

- mikroprocesorowa obróbka sygnału
- antymasking
- procedury testujące obwody po podaniu zasilania
- tryb 4-impulsowy przeznaczony do pracy w trudnych warunkach
- autotest pir oraz mikrofal
- unikalna budowa obwodów zapobiegająca zewnętrznym oddziaływaniom elektro-magnetycznym
- podwójny piroelement
- duża powierzchnia soczewki zapewniająca wysoką czułość
- małe rozmiary i duża ilość miejsca wewnątrz na przewody
- możliwość montażu w rogu
- możliwość montażu na uchwycie
- wysoka trwałość przekaźnika
- strefa podejścia
- Odporna na zwierzęta do 45 kg

## DANE TECHNICZNE

Klasa zabezpieczenia	Klasa S
Pole detekcji przy 20°C	10,6 m x 10,6 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	38 mA
Wymiary	11,6 cm x 6,3 cm x 6,3 cm
Waga	454 g
Maksymalna wysokość montażu	2,5 m
Strefa podejścia	TAK
Wyjście dla HVAC	NIE
Wyjście błędu	TAK
Wymienna optyka	TAK – możliwość maskowania
Autotest	TAK
Typ optyki	asferyczna
Odporność na zwierzeta	45 kg
Częstotliwość mikrofal	10,525 GHz