

# PARADOOR 460

## INSTRUKCJA INSTALACJI

### Dane techniczne:

Typ czujnika	Dualny
Prędkość detekcji	0,2 do 7 m/sek
Temperatura pracy	- 10°C do + 50°C
Zasilanie	9 – 16 VDC lub 20 – 27 VDC
Pobór prądu	max.18 mA
Wysokość montażu	Od 2m do 2,7m
Zasięg	Przy wykorzystaniu do kontroli dostępu – 2,1m x 1,5m Przy wykorzystaniu do systemu alarmowego – 6,6m x 4,5m
Sygnalizacja alarmu/wykrycia ruchu	Zielona dioda; 0,5 sek. do 25 sek.
Wyjście przekaźnikowe	28VDC, 0,15A, N.C.
Wyjście tranzystorowe	28VDC, 2A, N.C.
Wyłącznik sabotażowy	28VDC, 0,15A, otwierany po otwarciu obudowy

### Regulacje:

**Czas trwania sygnału** : przekręcanie potencjometru zgodnie z ruchem wskazówek zegara powoduje zwiększanie czasu trwania sygnału alarmowego

#### Ustawienia zwór:

Czujka posiada cztery zwory. Trzy znajdują się po lewej stronie dolnej części płytki, zaś czwarta po prawej stronie.

**J1:** umożliwia włączenie/ wyłączenie diody LED, w pozycji zwartej dioda włączona

**J2:** wybór typu wyjścia (przekaźnikowego i/lub tranzystorowego, jeśli czujka jest w wersji z wyjściem tranzystorowym); przy założonej zworze wyjście jest typu „normalnie zamknięte”, rozwarcie następuje po detekcji sygnału. Przy zdjętej zworze wyjście jest typu N.O.

**J3:** włączenie / wyłączenie obróbki sygnału z detekcją autopuls; przy założonej zworze detekcja autopuls jest włączona. Detekcja autopuls powinna być założona przy wykorzystaniu czujki w systemie sygnalizacji włamania i napadu. Przy pracy czujki w systemie kontroli dostępu detekcja autopuls powinna być wyłączona.

**J4:** wybór napięcia zasilającego; przy założonej zworze napięcie zasilające 12 VDC, przy zdjętej 24VDC