

INSTRUKCJA INSTALACJI



Bezdotykowy czujnik wyjścia PTE-300 / PTE-500

Funkcje i zastosowanie:

Bezdotykowy / bezdotykowy czujnik wyjścia (wykrywanie rozproszone)
 Technologia optyczna / podczerwona
 Stopień ochrony IP-55 / Płyta ze stali nierdzewnej SUS 304 Przyjazna dla użytkownika (ochrona zdrowia):
 Wolny od rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych
 Zakres wykrywania: 0,1 – 10 cm
 Zastosowanie: Sterowanie bramą/drzwiami/wyjściem/automatyką

Duża pojemność styku suchego przekaźnika (3A/AC120V,DC30V) Wyjście przekaźnika normalnie otwarte/normalnie zamknięte/wspólne Podwójne wskaźniki LED informujące o stanie gotowości czujnika lub jego zbliżeniu się: (1) Stan gotowości czujnika: **NIEBIESKA DIODA LED WŁĄCZONA**
 (2) Odwiedzający, którzy zbliżyli się do czujnika na odległość 10 cm: **CZERWONA DIODA LED WŁĄCZONA**

LED WŁĄCZONA

Dołączony:



PTE-300
PTE-500

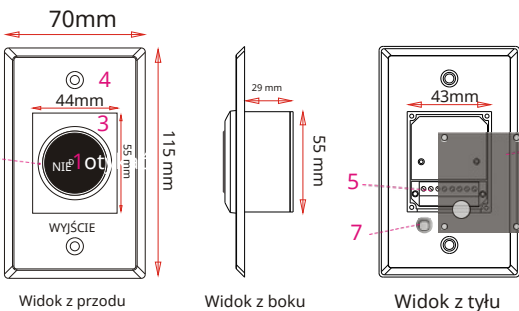


ŚRUBY

Dane techniczne:

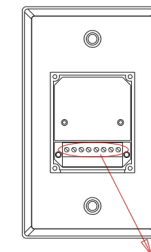
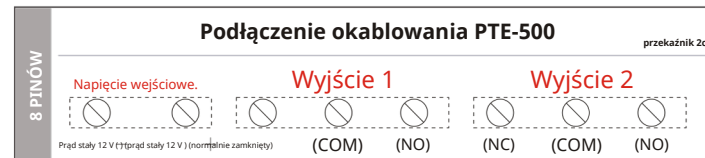
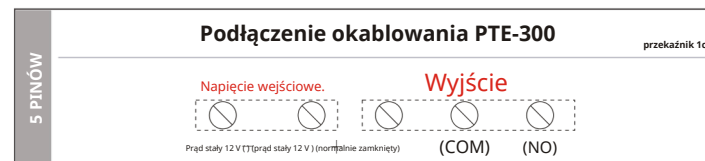
Prąd znamionowy styku: 3A/AC120V,DC30V
 Napięcie wejściowe: DC 12V
 Prosta i przejrzysta obsługa.
 Zakres temperatur pracy -20 °C ~ 55°C
 Żywotność: 100 000 razy
 Trwała płyta ze stali nierdzewnej Wymiary: 115x70x29(mm) Waga: 85g

Wymiary i zestawienie części:

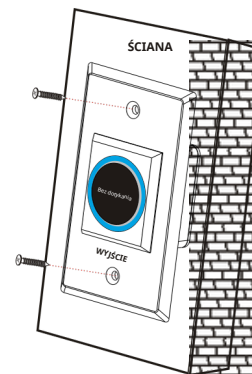


- Soczewka: Wykończenie czarne
- Okrągłe wskaźniki LED
- Uchwyt soczewki: wykończenie srebrne (takie samo wykończenie jak w przypadku płytki metalowej)
- Płyta metalowa: wykończenie srebrne (materiał nierdzewny SUS 304)
- Blok zaciskowy:
 PTE-300: 5 bloków (przełącznik 1c)
 PTE-500: 8 bloków (przełącznik 2c)
- Pokrywy: Dolna obudowa czujnika dyfuzyjnego
- Pierścieni gumowy do podłączenia przewodów

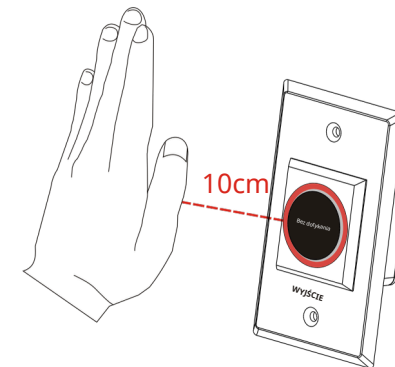
Podłączenie przewodów:



Instalacja:



Zasięg wykrywania:



Wskaźnik LED:

