

HR100-CT CE

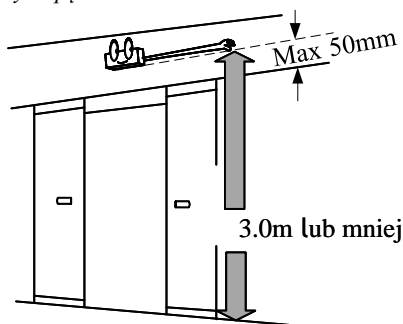
Instrukcja Montażu

HOTRON

INSPIRING CONFIDENCE

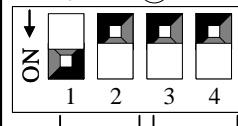
1. Montaż Czujnika

Przy użyciu szablonu, zamontować czujnik NIE WYŻEJ niż 50mm nad krawędzią nadproża/obudowy napędu



2. Ustaw przełączniki jak poniżej

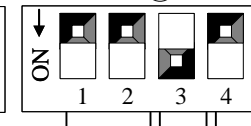
Przełączniki (X)



Zegar
Obecności: 30s

Ilość rzędów: 5
rzędów

Przełączniki (Y)

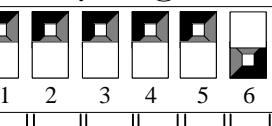


Częstotliwość: A
(Zmienie jeśli drugi czujnik
pracuje blisko)

Wyjście na
przekaznik: N.C.

Diagnostyka
odbicia: OFF

Przełączniki (Z)



Tryb
Jednokierunkowy:
OFF

Wyjście
przekaznik: N.O.

Tryb Śnieg: OFF

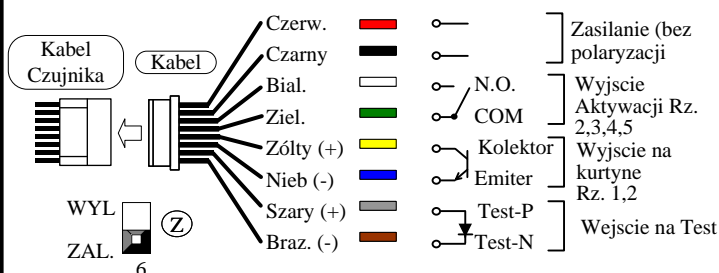
Otwarcie
Drzwi: OFF

Uczenie Drzwi: OFF

Wejście na Test:
ON (Ustaw OFF Na drzewian
bez normy EN16005)

3. Okablowanie

UWAGA: Dla drzwi zgodnych z normą EN16005 ustaw przełącznik Z6 na ON oraz podłącz przewody szary oraz brązowy



4. Dioda LED

ZIELONA:

Migające zielone:

Niebieska:

Czerwone:

Wolno migające czerwone:

Szybko migające czerwone:

POMARAŃCZOWA:

Szybko migające pomarańczowe:

Wolno migające pomarańczowe:

Szybko migające zielone/czerwone:

Wolno migające zielone/czerwone:

Czuwanie

Uczenie Drzwi (Z5 jest WŁ.)

Detekcja rz. 4,5

Wykrywanie RZĘDU 3

Wykrywanie RZĘDU 2

Wykrywanie RZĘDU 1

Czujnik "widzi" ruch drzwi

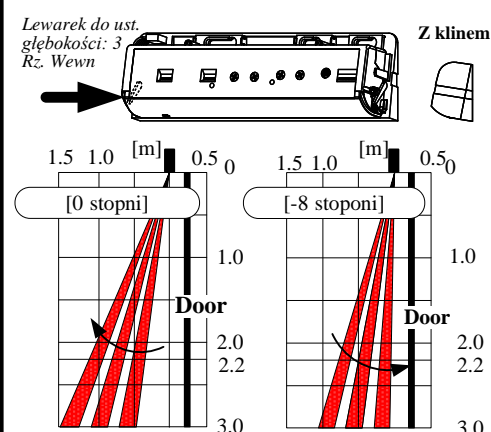
Zmiana Ustawień

Otwarcie Drzwi jest WŁ. (na Z4)

Wewn. błąd mikroprocesora

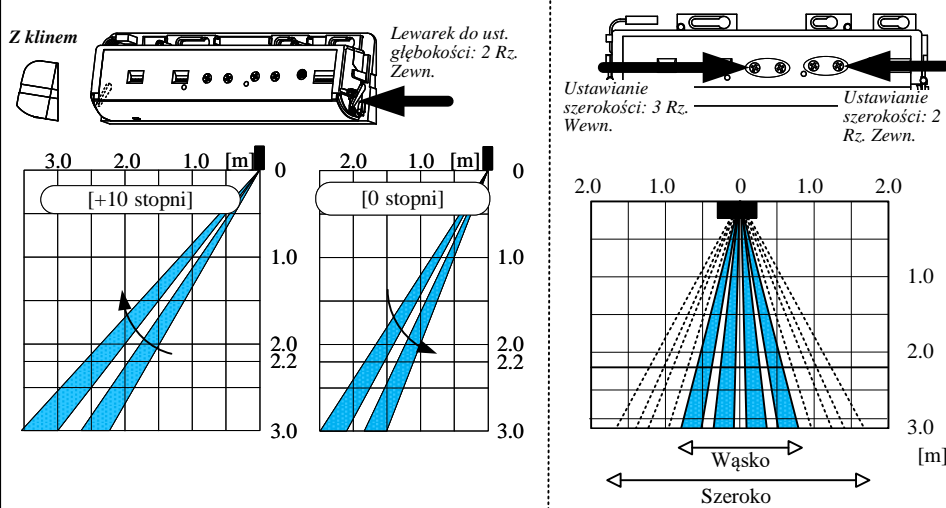
Za niskie odbicie światła podczerw. od podłoża

5. Ustaw Strefę Kurtyny



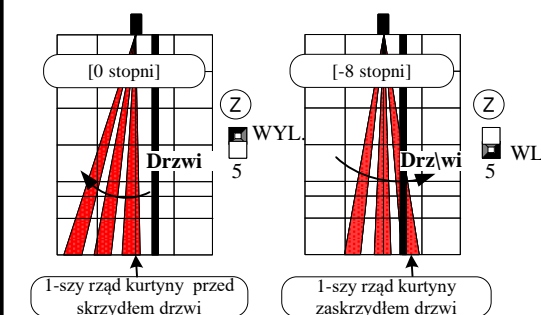
Uwaga: Ustaw dźwignię regulacji głębokości tak, aby obszar wykrywania znajdował się tuż przed skrzydłem drzwi. Podstawa czujnika (plastikowy klin) może być w razie potrzeby usunięta.

6. SET DESIRED DOOR OPENING DETECTION AREA



7. DOOR LEARN (Uczenie Drzwi)

Włączenie tej funkcji pozwala na ustawienie rzędu nr.1 kurtyny wewnątrz drzwi. Po załączeniu tej funkcji, zaświeci się na chwilę czerwona dioda LED, po czym zaczną migać zielona. Proces zakończony jest, gdy dioda LED idzie w stan czuwania (zielona)



UWAGA: Dla prawidłowego funkcjonowania opcji Door Learn klin najprawdopodobniej będzie musiał zostać zdemonstrowany

8. Inne ważne ustawienia

