

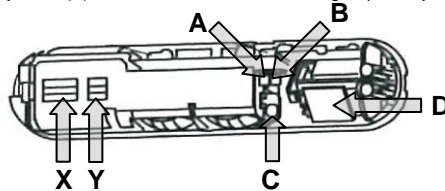
I. OKABLOWANIE:

(WAŻNE: Przewody brązowy oraz szary podłączyć tylko do napędu, wyposażonego w wyjście kontrolne na testowanie czujnika)



II. USTAWIENIA WSTĘPNE

- Mikroprzełączniki (X) Mikroprzełączniki (Y)
- Głębokość strefy aktywacji: śruba pionująca (C)
- Czułość kurtyny bezpieczeństwa: potencjometr (A), Czułość radaru mikrofalowego: potencjometr (B)



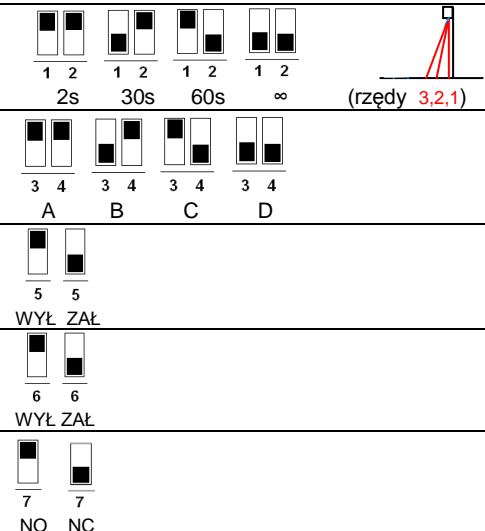
WSKAZÓWKA: Głębokość strefy aktywacji można powiększyć poprzez odchylenie anteny (D)

III. USTAWIENIA FABRYCZNE MIKROPRZEŁĄCZNIKÓW



IV. MIKROPRZEŁĄCZNIKI X

- Zegar obecności * (3 rzędy bezpieczeństwa):**
* Zegar obecności to urządzenie, zapobiegające zamknięciu się drzwi przez wybrany okres czasu po pojawieniu się w strefie bezpieczeństwa obiektu ruchomego lub statycznego
- Częstotliwość** (ustawić różną dla czujników pracujących blisko siebie)
- Tryb pogodowy (SNOW)**
Włączać tylko w ekstremalnych warunkach pogodowych celem ich zignorowania
- Wyjście NO / NC** (podczerwień)
- Diagnostyka odbicia**
Włączyć tylko w sytuacji zaistniałego słabego odbicia od podłogi oraz serwisowania drzwi (pokrywa napędu podniesiona – czujnik nie widzi odbicia światła podczerwonego)



V. MIKROPRZEŁĄCZNIKI Y

- Jednokierunkowość**
Czujnik widzi tylko przechodniów zbliżających się – ignoruje oddalających się.
- Wyjście NO / NC** (radar)
- Tryb aktywności (OUTPUT)**
Włączyć (pozycja LOW) tylko w sytuacji, kiedy drzwi mają opcję monitorowania czujnika
- Tryb Serwisowy (DOOR HOLD)**
Przed zmianą ustawień innych mikroprzełączników, włączyć mikroprzełącznik 4 (Y) do pozycji ON (dół). Po zakończeniu zmiany ustawień mikroprzełączników, przywrócić mikroprzełącznik 4 (Y) do pozycji OFF (góra)
- Włączenie Trybu "Uczenia się" drzwi (DOOR LEARN)**
Tryb umożliwiający nauczenie się przez czujnik (tylko rząd nr. 1) ruchu posuwanego drzwi. Daje to możliwość umieszczenia rzędu nr.1 za progiem drzwi
- Wyjście kontrolne na test czujnika (TEST INPUT)**
Załączyć tylko gdy czujnik podłączony jest do napędu, wyposażonego w wyjście kontrolne na testowanie czujnika)

