

ELEKTROTRYGIEL MAGNETYCZNY HARTTE MODEL XSBL12NMT

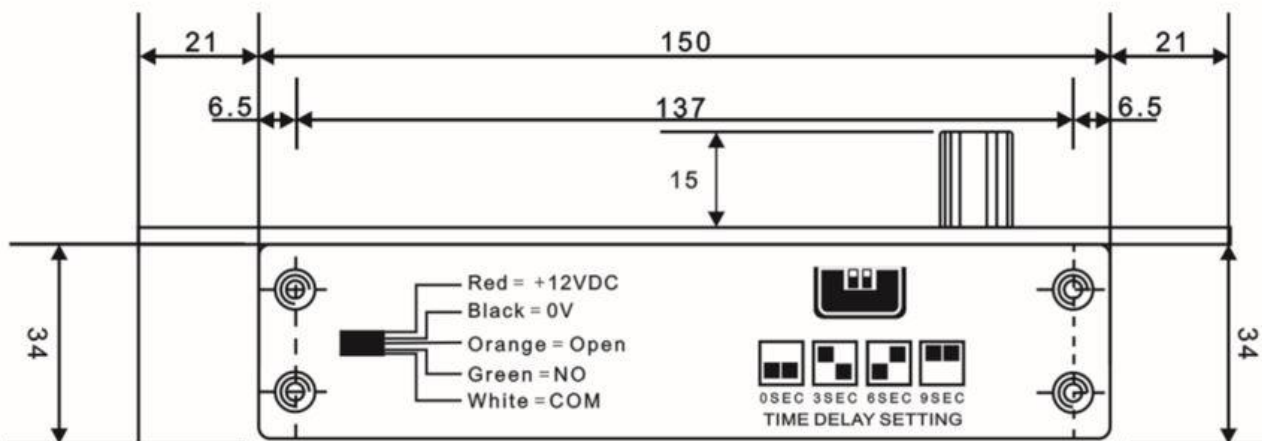
UWAGI OGÓLNE

Przed przystąpieniem do instalacji należy się upewnić, że zostały zachowane wszystkie wymagania co do bezpieczeństwa. Aby zapewnić prawidłowe działanie rygla elektromagnetycznego, odległość między elektrodygłem a płytką zaczebową nie może być większa niż 8mm.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Typ pracy | NC (normalnie zamknięty) |
| Zasilanie (V) | 12V |
| Pobór prądu – rozruch (mA) | 1000 mA |
| Pobór prądu – praca (mA) | 140 mA |
| Wymiary korpusu z okuciem (mm) | 192 x 25 x 37 mm |
| Wymiary płytki magnetycznej (mm) | 100 x 25 x 3 mm |
| Wymiary rygla (mm) | 15 x 12,6 mm (średnica 12,6mm) |
| Waga (kg) | 0.9 kg |
| Monitoring zamknięcia drzwi | Tak |
| Sygnalizacja LED | Tak |
| Timer | Tak |
| Montaż | wpuszczany |
| Wytrzymałość mechaniczna | 8000 N (ok. 800 kg) |
| Wytrzymałość w cyklach otwarć | 500 000 |

WYMIARY ELEKTROTRYGLA



USTAWIANIE TIMERA (OPÓŹNIENIA)

Model XSBL12NMT ma możliwość ustawienia opóźnienia blokady. W celu ustawienia czasu opóźnienia, należy przesunąć przełączniki w odpowiednią pozycję zgodnie ze schematem powyżej. Fabryczne ustawienia = 0 sekund

KONFIGURACJA KABLI

| | |
|--------------------|--------------|
| +12V DC | czerwony |
| GND | czarny |
| otwarty (przycisk) | pomarańczowy |
| NC | zielony |
| COM | biały |

MONTAŻ

