# (PL) Instrukcja obsługi

Wersja 07/02, opracowanie www.modelmania.com.pl

## Napęd zwrotnicy pod makietowy z polaryzacją

### Sposób użycia

Napęd przeznaczony jest do pod makietowego montażu. Zakres pracy przełącznika wynosi 7 mm i jest przewidziany do współpracy z każdą szerokością toru. Przełączanie odbywa się poprzez chwilowe załączenie napięcia na jednym z brązowych przewodów. Po przełączeniu napędu następuje zmiana polaryzacji (przewody niebieskie). Urządzenie przewidziane jest do pracy w zamkniętych, suchych pomieszczeniach, nie powinno być otwierane oraz przerabiane!

#### Bezpieczeństwo

- Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym i niezgodnym z instrukcją zastosowaniem, powodują utratę gwarancji!
- Produkt jest przeznaczony do użytku powyżej 14 roku życia.
- Przed otwarciem obudowy upewnij się że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Kondensatory wewnątrz urządzenia mogą być naładowane.
- Plastykowe torebki są niebezpieczną zabawka w rękach dzieci.

W skład wchodzi:

- 1 napęd zwrotnicy pod makietowy
- 1 drut przełączeniowy, średnica 0.4 mm
- 1 drut przełączeniowy, średnica 0,75 mm
- 2 śruba montażowa

#### Montaż

Na początku zdejmij druty przełączeniowe z obudowy. Wywierć dwie dziurki w makiecie oddalone około 28 mm od siebie. Z napędem jest dostarczona ulotka w której znajdziesz plan jak rozmieszczone powinny być otwory. Upewnij się że jest wystarczająco dużo miejsca w obydwu krańcowych położeniach głowicy napędu, tak aby zamontować jeden z dwóch drutów przełączeniowych. Do makiety przyłóż w/w ulotkę ulotkę i zaznacz gdzie powinny znajdować się otwory. i z zaznaczonymi napęd i zaznacz miejsca na otwory montażowe. Po wykonaniu otworów i przykręceniu napędu, dognij i dotnij drut przełączeniowy tak aby pasował do zwrotnicy. Drut przełączeniowy nie powinień być krótszy niż 25 mm.

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 16 VAC

Max. prąd: około 1 A

Skok przełącznika: około 7 mm Wymiary :23 mm x 21 mm x 67 mm

Waga. 34 g

