



Zakres dostawy:

ProLine REG-2M
5-żyłowy przewód taśmowy

Funkcja:

ProLine REG-2M jest skonstruowany do montażu w szafie sterowniczej jako sterownik do napędu.

Za pomocą ProLine REG-2M możliwa jest jednoczesna obsługa 2 napędów do rolet lub żaluzji.

Połączenie pojedynczych urządzeń dokonywane jest za pomocą 5-żyłowego przewodu taśmowego.

Do poleceń centralnych potrzebna jest zwrotnica lub urządzenie ProLine REG.

Obsługa rolet (wolny zacisk 9+10)

ProLine REG-2M rozpoczyna bieg napędu na okres 2 minut przy poleceniach GÓRA/DÓŁ.

Obsługa żaluzji (zmostkowany zacisk 9+10)

ProLine REG-2M rozpoczyna bieg napędu na okres 3 minut przy poleceniach GÓRA/DÓŁ.

W przypadku obsługi żaluzji napęd sterowany jest za pomocą przycisku (bez podtrzymania), aby możliwe było dokładne ustawienie listew żaluzji.

Jeżeli jeden z przycisków kierunku ruchu zostanie wciśnięty dłużej niż 1 sekundę, napęd przechodzi do obsługi z podtrzymaniem.

Wskazówka: Nie jest możliwa indywidualna obsługa tych dwóch napędów.

Sterowniki centralne i grupowe oraz sterowniki napędowe połączone są przewodami. Sterowniki napędowe należy połączyć między sobą wtykowymi przewodami BUS.



Ważne zasady bezpieczeństwa!

Przestrzegać następujących zaleceń.
Niebezpieczeństwo porażenia prądem.

- Przyłączenia do sieci 230 V może dokonać wyłącznie osoba z uprawnieniami.
- Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć napięcie.
- Zwrócić uwagę na prąd zestyku urządzenia.
- Podczas przyłączania przestrzegać wytycznych miejscowych przedsięwzięcia energetycznych oraz przepisów dotyczących instalacji w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych według VDE 100.
- Stosować tylko w suchych pomieszczeniach.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych, nie zmienionych części zamiennych elero.
- Nie dopuszczać osób do znajdującego się w ruchu urządzenia.
- Chronić sterowniki przed dziećmi.
- Dostosować się do przepisów obowiązujących w Polsce.
- Jeżeli urządzenie sterowane jest przez kilka sterowników, zakres ruchu urządzenia musi znajdować się podczas pracy w zasięgu wzroku.
- Do podłączenia przewodów sterowniczych (napięcie obniżone) można używać wyłącznie przewodów z wystarczającą wytrzymałością napięciową.
- Urządzenie posiada małe elementy, które mogą zostać połknięte.

Dane techniczne:

Napięcie:	230 V/50 Hz
Prąd zestyku:	2 x 5 A/250 V AC przy $\cos \varphi = 1$
Zabezpieczenie:	IP 20
Zabezpieczenie:	II (tylko w przypadku prawidłowego montażu)
Temperatura otoczenia:	0 do 55°C
Rodzaj montażu:	Szafa sterownicza (TS-35)
Wymiary (wys. x szer. x dł.):	90 mm x 54 mm x 60 mm

Przyłączenie:

- Odłączyć zasilanie sieciowe
- Dokonać przyłączenia według schematu (patrz na odwrocie)
- Włączyć zasilanie
- Skontrolować kierunek biegu
- Jeżeli kierunek biegu nie zgadza się, należy odłączyć zasilanie oraz zamienić przewody na zaciskach góra/dół. Włączyć zasilanie.

Schematy przyłączenia

Przykłady przyłączeń

