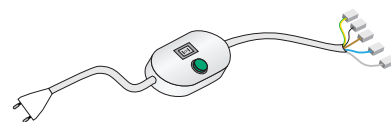




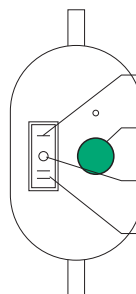
Przewód służy do ustawienia położenia krańcowych w napędach serii „B”. Można używać go także jako przewód montażowy do każdego typu napędów elektrycznych. Dostarczany w komplecie z wtyczką typu Schuko i szybkozłączkami elektrycznymi.



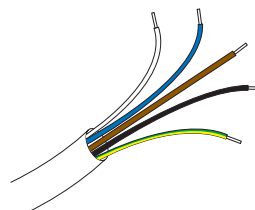
OPIS PRZYCISKÓW



Białej żyły używamy tylko i wyłącznie wtedy, gdy programujemy górne i dolne położenie krańcowe w napędach serii „B”.

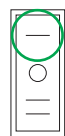


- Kierunek I
- Przycisk programowania (tłko do napędów serii „B”)
- STOP
- Kierunek II



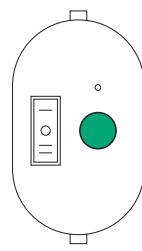
- Przewód biały = przycisk programowania
- Przewód niebieski = neutralny
- Przewód brązowy = kierunek I
- Przewód czarny = kierunek II
- Przewód zielono/żółty = ochronny

PROGRAMOWANIE GÓRNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO W NAPĘDZIE SERII „B” ZA POMOCĄ PRZEWODU



Uruchamiamy napęd

→ Napęd zatrzyma się w położeniu krańcowym ustawionym fabrycznie

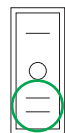


Wciskamy przycisk programowania

→ Trzymając przycisk programowania, czekamy aż pancerz dojdzie do odpowiedniego momentu, wtedy zwalniamy przycisk programowania

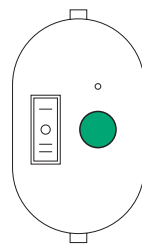
→ OK. Górne położenie krańcowe zostało ustawione.

PROGRAMOWANIE DOLNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO W NAPĘDZIE SERII „B” ZA POMOCĄ PRZEWODU



Uruchamiamy napęd w przeciwnym kierunku

→ Napęd zatrzyma się w położeniu krańcowym ustawionym fabrycznie



Wciskamy przycisk programowania

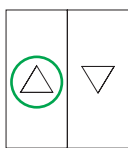
→ Trzymając przycisk programowania, czekamy aż pancerz dojdzie do odpowiedniego momentu, wtedy zwalniamy przycisk programowania

→ OK. Dolne położenie krańcowe zostało ustawione.

PROGRAMOWANIE GÓRNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO ZA POMOCĄ PRZYCISKU NA GŁOWICY

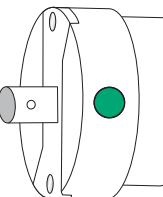


Podczas programowania położenia krańcowych za pomocą przycisku na głowicy białą żyłę pozostawiamy „wolną” zabezpieczając ją.



Uruchamiamy napęd

→ Napęd zatrzyma się w położeniu krańcowym ustawionym fabrycznie



Wciskamy przycisk programowania na głowicy napędu

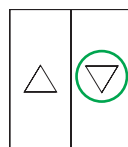
→ Trzymając przycisk programowania, czekamy aż pancerz dojdzie do odpowiedniego momentu, wtedy zwalniamy przycisk programowania

→ OK. Górne położenie krańcowe zostało ustawione.

PROGRAMOWANIE DOLNEGO POŁOŻENIA KRAŃCOWEGO ZA POMOCĄ PRZYCISKU NA GŁOWICY

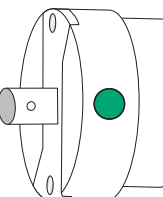


Podczas programowania położenia krańcowych za pomocą przycisku na głowicy białą żyłę pozostawiamy „wolną” zabezpieczając ją.



Uruchamiamy napęd w przeciwnym kierunku

→ Napęd zatrzyma się w położeniu krańcowym ustawionym fabrycznie



Wciskamy przycisk programowania na głowicy napędu

→ Trzymając przycisk programowania, czekamy aż pancerz dojdzie do odpowiedniego momentu, wtedy zwalniamy przycisk programowania

→ OK. Dolne położenie krańcowe zostało ustawione.