

Instrukcja podłączenia i regulacji rolet BCS

1. ZASADY OGÓLNE

Wszelkie prace związane z podłączeniem należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu. Czynności te powinna przeprowadzić osoba z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi. Systemy należy instalować, składować w suchych, czystych pomieszczeniach, w których prace remontowo-budowlane zostały całkowicie zakończone, z dala od wilgoci i źródeł ciepła .

WAŻNE:

Mechanizm rolety można uruchomić wyłącznie po obciążeniu sznurków podciągających. Podczas użytkowania nie dopuszczać by tkanina przy opuszczaniu natrafiła na przedmioty ustawione w osi pracy tkaniny powodując brak naprężenia sznurków napędowych a w konsekwencji ich splątanie.

2. MONTAŻ UCHWYTÓW

Przeprowadzić instalację uchwytów sufitowych lub ściennie-sufitowych w odstępach minimum co 60 cm. Wpiąć roletę. Wszystkie sznurki w rolecie powinny być rozwinięte.

3. PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA

Przy podłączeniach stosować się do instrukcji odbiornika / przełącznika uwzględniając kolorystykę przewodów zasilających roletę BCS

- N – neutralny – kolor niebieski
- L1 – zasilanie (< lub >) – kolor brązowy
- L2 – zasilanie (< lub >) – kolor czarny
- PE – ochronny – kolor żółty

W razie konieczności zmiany kierunku pracy napędu BCS należy zamienić podłączenie przewodów zasilających L1 (kolor brązowy) z L2 (kolor czarny)

4. KOREKTA USTAWIEŃ POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

Ustawianie położeń krańcowych odbywa się przy pomocy pokręteł umieszczonych w silniku (na końcu mechanizmu rolety po stronie przewodów zasilających).

Ustawienie możliwe jest wyłącznie za pomocą dołączonego elastycznego klucza ampulowego.

Przy pokrętkach znajdują się strzałki odpowiadające kierunkom pracy napędu , oraz znaki „+” i „-”.

Przy podnoszeniu lub opuszczaniu tkaniny pokrętko oznaczone strzałką wskazującą żądany kierunek pracy rury napędowej odpowiada za ustawienie danego położenia krańcowego tkaniny.

Jeśli napęd zatrzymuje się za wcześnie, należy pokrętko regulować w kierunku oznaczenia „+” , jeżeli za późno kluczem ustawiać obracając pokrętko w kierunku oznaczenia „-”.

Powyższą czynność należy powtórzyć dla drugiego kierunku ruchu tkaniny.

5. DANE TECHNICZNE

Maksymalne obciążenie rolety:	13 kg
Maksymalna długość sznurków:	5,5 m
Maksymalna długość mechanizmu:	5,8 m
Zalecana:	4,5 m
Maksymalne obciążenie jednego sznurka:	4 kg
Prędkość obrotowa napędu/ruch tkaniny:	26 obr./min 6 cm/sek
Moment obrotowy napędu:	1,4 Nm (80 Wat)
Minimalna szerokość systemu:	65 cm
Wymiar aluminiowej kasety mechanizmu:	62x74 mm

Kontakt z producentem w przypadku pytań związanych z ustawianiem lub podłączaniem karniszy elektrycznych: tel (22) 642 33 45 lub info@forestpolska.com
