



Ten produkt może być instalowany wyłącznie przez osoby posiadające uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych. Instalator musi wykonać podłączenie zgodnie z obowiązującymi standardami i legislacją kraju, w którym produkt będzie instalowany. Czujnik jest przeznaczony wyłącznie do napięć zasilanych 230V.

Czujnik przeszkody zatrzyma napęd BCS w przypadku natrafienia przez opuszczane tkaniny na pozostawione przedmioty lub otwarte okna. Zatrzymanie napędu zaraz po napotkaniu przeszkody zapobiega splątaniu się sznurków podciągających.

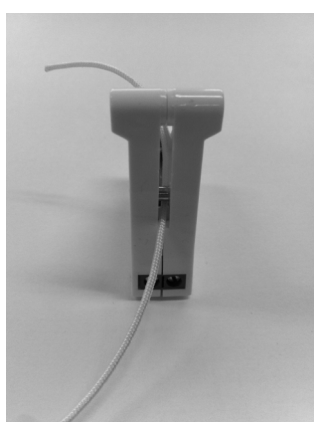
Zestaw czujników może być używany wyłącznie do napędów Forest BCS, które mają wbudowany odbiornik radiowy.

Czujniki powinny być zainstalowane po zewnętrznej stronie dwóch skrajnych bębnek.

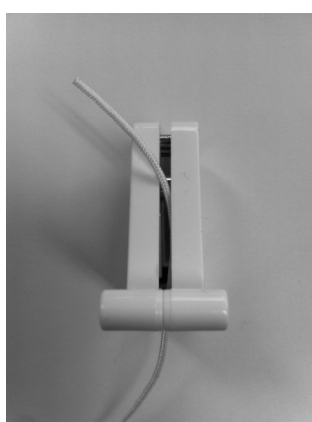
W mechanizmach o długości powyżej 300 cm należy zastosować dodatkowo 3 czujnik montowany na środku.

Instalacja zestawu czujników:

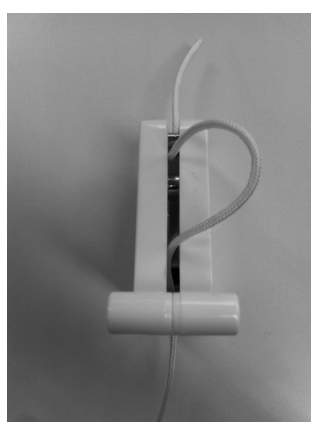
Należy przeprowadzić sznurek w sposób pokazany na rys 1-4. Kiedy sznurek jest w pełni napięty w czujniku będzie słyszalny dźwięk "klik!". W tej pozycji czujnik załączy napęd.



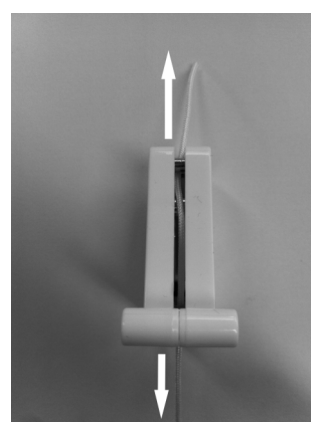
rys. 1



rys. 2



rys. 3



rys. 4

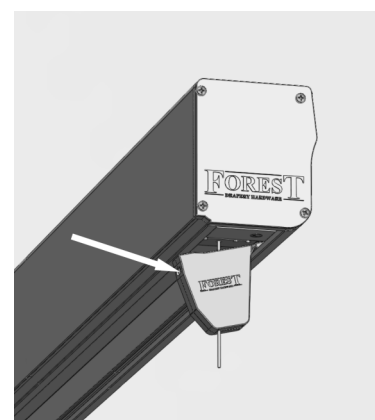
Czujniki należy instalować na szynie BCS w sposób pokazany na rys 5 - 6



rys. 5



rys. 6



rys. 7

Podłączenie: zestaw zawiera przewody do podłączenia dwóch czujników z napędem BCS

Należy użyć tylko dwóch żył (np. kolor czerwony i zielony). Należy podłączyć je w sposób pokazany na rys 7

Czujniki podłączyć równolegle do czarnego i białego przewodu z silnika BCS

WAŻNE: Proszę się upewnić, że nie są podłączone w inny sposób. Przewody z czujników lub biały i czarny z napędu BCS nie mogą mieć kontaktu z żółtym, brązowym lub niebieskim