



Napęd elektroniczny

Ilmo 2 50 WT



Najnowsza generacja elektronicznych napędów radiowych do rolet to połączenie najwyższej funkcjonalności z najłatwiejszym montażem typu „Plug & Play”. Automatyczne wykrywanie położeń krańcowych. Ciągła kontrola momentu obrotowego przez zintegrowany system elektroniczny. Detekcja przeszkód podczas zamykania* i detekcja oblodzenia podczas otwierania. Automatyczna korekta położeń krańcowych. Funkcja luzowania pancerza w położeniach krańcowych. Adaptacyjna funkcja odciążenia³, zapewniająca optymalną ochronę systemu rolet. Możliwość łączenia równoległego (maks. 3 napędy, w zależności od momentu obrotowego).

Ważna informacja dotycząca pracy w trybie automatycznym (położenia krańcowe kontrolowane przez układ elektroniczny)

Dolne położenie krańcowe – pancerz rolety musi być sztywno i stabilnie połączony z rurą nawojową. W tym celu muszą być zastosowane wieszaki blokujące np. Lock to Play lub Octoeasy.

Górne położenie krańcowe – konieczne zastosowanie ograniczników na stałe zamontowanych w listwie dolnej lub prowadnicach rolety.



Sterowania i napędy w technologii przewodowej