



# Napędy elektroniczne ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym Oximo 50 RTS



Skonstruowany specjalnie do rolet system napędów ze zintegrowanym radiowym systemem sterowania RTS, systemem Somfy Drive Control™ i zintegrowaną, opatentowaną anteną radiową. Ciągła kontrola momentu obrotowego przez zintegrowany system elektroniczny. Detekcja przeszkód podczas zamykania\* i detekcja oblodzenia w trybie otwierania. Cztery rodzaje regulacji położenia krańcowych – automatyczna, dwie półautomatyczne i ręczna. Dla automatycznych ustawień krańcowych, automatyczne korekty ich położenia. Dla manualnej regulacji możliwość przeprowadzenia korekty manualnie. Regulacje wykonywane są za pomocą nadajników i/lub pilotów. Możliwość ustawienia dowolnego położenia pozycji komfortowej, w celu optymalizacji widoczności i natężenia oświetlenia. Sterowanie napędem do pozycji komfortowej jest wykonywane manualnie za pomocą przycisku Stop/„my” nadajnika i/lub pilota, albo automatycznie dzięki czujnikowi słonecznemu RTS.

## 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.



Sterowanie i napędy w technologii RTS