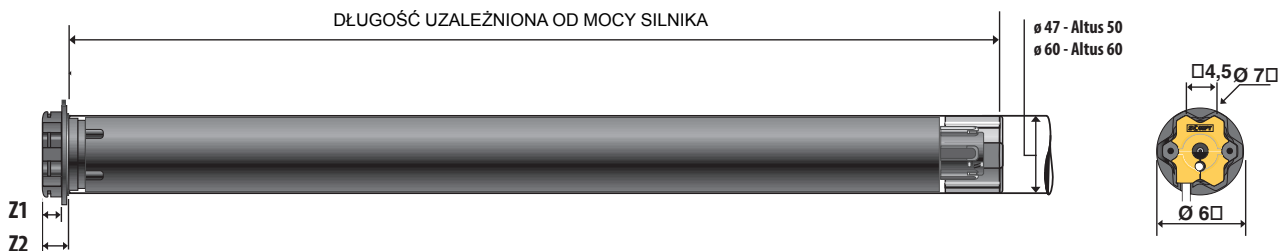




# Napędy z wbudowanym odbiornikiem radiowym do Altus 50

System napędów radiowych skonstruowany do markiz i rolet. Regulacje położenia krańcowych wykonywane za pomocą nadajników i/lub pilotów. Niepotrzebny jest dostęp do głowicy napędu podczas regulacji i programowania. 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. Napędy są kompatybilne z czujnikami radiowymi Soliris Sensor RTS (Słońce/Wiatr), Soliris Sensor RTS z opcją czujnika deszczu (Słońce/ Wiatr/Deszcz), Sunis WireFree RTS (Słońce), Eolis Sensor RTS (Wiatr) i Eolis 3D WireFree RTS (Wiatr). Automatyka ochrony przeciwslonecznej może zostać włączona lub wyłączona za pomocą Telis Soliris RTS.



Sterowanie i napędy w technologii RTS