

PILOT WIELOKANAŁOWY Z AUTOMATYKĄ ZEGAROWĄ Elmes STX

Pilot Elmes STX z zegarem czasu rzeczywistego udostępnia użytkownikowi 35 kanałów sterowania. Każdy z tych kanałów zapewnia możliwość sterowania ręcznego urządzeniami odbiorczymi. Dodatkowo, kanały 1..8 posiadają automatykę zegarową, która daje możliwość automatycznego otwierania i zamykania, np. rolet okiennych, o wybranych przez użytkownika porach dnia. Każdy z kanałów 1..8 ma niezależny program zegarowy, a w każdym z nich można zaprogramować, dla każdego dnia tygodnia z osobna lub dla wszystkich dni razem, jedną lub dwie pory otwierania i zamykania.

Pilot STX można zaprogramować do dowolnej liczby urządzeń odbiorczych, a jedynym ograniczeniem jest zasięg działania. Pilot przeznaczony jest do zdalnego sterowania roletami okiennymi, garażowymi i markizami, w których zastosowano sterowniki Elmes typu: STM, ST lub ST6H. Może także współpracować z odbiornikami uniwersalnymi Elmes typu: UMB, DWB, CH4H, CH8H, CH20H.

Transmisje radiowe wysyłane przez pilot zabezpieczone są systemem kodowania zmiennego Keeloq®.

Do zasilania pilota STX użyta jest bateria litowo-jonowa typu CR2450, zapewniająca ciągłość zasilania pilota przez około 5 lat, przy założeniu 10-krotnego użycia pilota na dobę. Pilot wyposażony jest w baterię przez producenta, a jej załączenie następuje po wyciągnięciu folii izolacyjnej.

FUNKCJE I OBSŁUGA PILOTA STX

Pilot STX wyposażony jest w wyświetlacz LCD, czerwoną diodę LED sygnalizacji wysyłania transmisji radiowej, przycisk programowania i podglądu oznaczony literą S, przyciski wyboru kanału: (-) i (+), oraz trzy przyciski sterujące: Góra(▲), Stop(■), Dół(▼), patrz rysunek poniżej.



Szczegółowe informacje i dokumenty do pobrania na stronie producenta: www.elmes.pl

Producent: ELMES ELEKTRONIK, 54-611 Wrocław, ul. Avicenny 2, tel. (071) 784-59-61, fax 784-59-63, www.elmes.pl