

Pilot Elmes Elektronik STX z zegarem czasu rzeczywistego udostępnia użytkownikowi 35 kanałów sterowania. Pilot posiada wyświetlacz LCD z ośmioma znakami alfanumerycznymi. Podnosi to komfort użytkownika pilota i pozwala przypisać każdemu z 35 kanałów przyjazną dla użytkownika ośmioznakową nazwę. Każdy kanał zapewnia możliwość sterowania ręcznego urządzeniami odbiorczymi. Dodatkowo, kanały 1..8 posiadają automatykę zegarową, która daje możliwość automatycznego otwierania i zamykania rolet 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 współpracuje ze wszystkimi odbiornikami i sterownikami produkcji Elmes Elektronik opartymi na kodzie zmiennym Keeloq®, a typowym zastosowaniem pilota jest sterowanie roletami okiennymi, w których zastosowano sterowniki typu: STM, ST lub ST6H. Pilot STX jest zasilany baterią litową typu CR2450, która pozwala na 5 lat pracy w trybie standard, w którym wyświetlacz LCD wyłącza się po dwóch minutach braku aktywności. W tym trybie wzbudzenie LCD następuje po naciśnięciu dowolnego przycisku. Dostępny jest także tryb, w którym ekran LCD jest zawsze włączony (patrz parametr 6), ale odbywa się to kosztem szybszego zużycia baterii. Przed pierwszym użyciem pilota należy wyciągnąć pasek folii izolującej baterię

