

T-2

PILOT DWUKANAŁOWY DO STEROWNIKÓW RADIOWYCH 433 MHZ

T-2 to dwukanałowy pilot służący do współpracy ze sterownikami radiowymi SATEL pracującymi na częstotliwości 433 MHz. Dzięki zastosowaniu rezonatora ceramicznego z falą powierzchniową urządzenie charakteryzuje się niezawodnością działania i odpornością na zakłócenia. Transmisja danych między nadajnikiem a odbiornikiem realizowana jest przy użyciu kodu dynamicznie zmiennego KEELOQ. Takie kodowanie zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa, uniemożliwiając skopiowanie sygnału pilota i użycie przez osoby nieuprawnione.

Urządzenie posiada estetyczną i wytrzymałą obudowę, chroniącą przed wpływem zmian warunków środowiskowych. Dwa przyciski sterujące umieszczone zostały w specjalnych wgłębieniach, co zapobiega przypadkowemu ich wciśnięciu. Dla łatwiejszego rozróżnienia przyciski mają różne kolory: czerwony i zielony.

- dynamicznie zmienny kod **KEELOQ®**
 - bezpieczeństwo użytkownika
 - odporność na przypadkowe sygnały sterujące
- stabilizacja częstotliwości rezonatorem ceramicznym z falą powierzchniową
- odporność na zmiany warunków środowiskowych
- zasilanie: bateria A23 12 V



DANE TECHNICZNE

Bateria	23 A 12V
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla RK-1K / RK-2K / RK-4K	350 m
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) dla RK-4K SMA (z anteną zewnętrzną)	500 m

