

# P-2

## PILOT DWUKANAŁOWY DO STEROWNIKÓW RADIOWYCH 433 MHZ

P-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 specjalnym wgłębieniu, co zapobiega przypadkowemu ich wciśnięciu.

- 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

|  |                     |
|--|---------------------|
| Zakres temperatur pracy                          | -20...+55°C         |
| Masa   | 24 g                |
| Pasma częstotliwości pracy                       | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 200 m            |
| Bateria  | 23A 12V             |
| Wymiary  | 37 x 55 x 15 mm     |

