

VERSA-MCU

KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

Moduł **VERSA-MCU** umożliwia rozbudowę central VERSA o bezprzewodowe czujki 433 MHz. Za jego pomocą każda centrala **VERSA** może zostać rozbudowana do 30 czujek. Dzięki niewielkim rozmiarom obudowy, moduł **VERSA-MCU** łatwo może być zainstalowany w optymalnym miejscu.

- obsługa do 30 czujek systemu **MICRA**
- obsługa pilotów 433 MHz
- obsługa retransmitera sygnałów radiowych **MRU-300**
- dedykowany do central **VERSA**
- programowanie ustawień kontrolera za pośrednictwem menu serwisowego centrali i oprogramowania **DLOADX**
- aktualizacja oprogramowania bez konieczności demontażu urządzenia
- niewielka obudowa ułatwiająca montaż w dogodnym miejscu



DANE TECHNICZNE

Liczba obsługiwanych pilotów	30
Napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Zakres temperatur pracy	-10 °C...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	24 mA
Maksymalny pobór prądu	29 mA
Masa	30 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Liczba obsługiwanych czujek bezprzewodowych	30
Obsługiwane piloty	MPT-300, P-2, P-4, T-1, T-2, T-4
Obsługiwane czujki bezprzewodowe	MFD-300, MMD-300, MPD-300, MSD-300
Pasma częstotliwości pracy pilotów i czujek bezprzewodowych	433,05 ÷ 434,79 MHz