

VERSA-MCU

KONTROLER SYSTEMU BEZPRZEWODOWEGO

Moduł VERSA-MCU umożliwia rozbudowę centrali VERSA o bezprzewodowe czujki 433MHz. 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.

WŁAŚCIWOŚCI

- obsługa do 30 czujek systemu MICRA
- obsługa pilotów 433 MHz
- dedykowany do centrali 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

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