

PRF-LCD-WRL

PRF-LCD-WRL to bezprzewodowy manipulator służący do codziennej obsługi central **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL** i **PERFECTA-T 32-WRL**. Szyfrowana komunikacja z centralą odbywa się dwukierunkowo, w paśmie 433 MHz. Urządzenie spełnia wymogi bezpieczeństwa Grade 2 określone normą EN 50131. Duże klawisze, wyświetlacz LCD oraz diody LED sygnalizujące stan systemu sprawiają, że obsługa systemu jest wygodna i przejrzysta dla wszystkich użytkowników. Klawiatura, oprócz klawiszy numerycznych, posiada także przyciski umożliwiające szybkie włączanie wybranego trybu dozoru (dziennego, nocnego, pełnego) i wywoływanie trzech alarmów: napad, pożar, pomoc. Atrakcyjny wygląd manipulatora PRF-LCD-WRL sprawia, że może się on wpisać w wystrój chronionych przez system wnętrz.

- współpraca z centralami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**
- dwukierunkowa kodowana komunikacja radiowa w paśmie częstotliwości 433 MHz
- duży, czytelny wyświetlacz LCD
- diody LED informujące o stanie stref i systemu
- szybkie włączanie wybranego trybu czuwania przy pomocy klawiszy funkcyjnych
- alarmy NAPAD, POŻAR, POMOC wywoływane z klawiatury
- podświetlenie wyświetlacza i klawiszy
- sygnalizacja dźwiękowa wybranych zdarzeń w systemie
- sygnalizacja utraty łączności z centralą
- zasilanie: dwie baterie litowe 3 V CR123A



| | |
|--------------------------------------------------|-----------------|
| Wymiary obudowy | 139 x 124 x 22 |
| Zakres temperatur pracy | -10 °C...+55 °C |
| Masa | 280 |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Pasma częstotliwości pracy | 433,05 ÷ 434,79 |
| Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym) | do 200 m |
| Bateria | 2 x CR123A 3 V |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Pobór prądu w stanie gotowości z baterii BT1 | 0,005 |
| Maksymalny pobór prądu z baterii BT1 | 50 |
| Pobór prądu w stanie gotowości z baterii BT2 | 0,001 |
| Maksymalny pobór prądu z baterii BT2 | 45 |