

# PRF-LCD-WRL

## BEZDRÔTOVÁ LCD KLÁVESNICA PRE ÚSTREDNE ZO SÉRIE PERFECTA

Klávesnica PRF-LCD-WRL slúži na každodennú obsluhu ústrední zo série **PERFECTA-16 WRL**, **PERFECTA-32 WRL** a **PERFECTA-T-32 WRL**. Šifrovaná komunikácia s ústredňou sa vykonáva obojsmerne vo frekvenčnom pásme 433 MHz. Zariadenie spĺňa požiadavky normy EN 50131 Grade 2. Veľké klávesy, LCD displej a LED-ky signalizujúce stav systému spôsobujú, že obsluha systému je pohodlná a prehľadná pre každého užívateľa. Klávesnica má okrem klávesov s číslicami aj klávesy, ktoré umožňujú rýchle zapínanie vybraného režimu stráženia (denného, nočného, plného) a spúšťanie troch alarmov: napadnutia, požiarneho a pomocného alarmu. Atraktívny dizajn klávesnice PRF-LCD-WRL umožňuje jej montáž do miestností rôzneho druhu.

- spolupráca s ústredňami zo série **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-T-32 WRL**
- obojsmerná kódovaná bezdrôtová komunikácia vo frekvenčnom pásme 433 MHz
- veľký, dobre čitateľný LCD displej
- LED-ky informujúce o stave skupín a systému
- rýchle zapínanie vybraného režimu stráženia pomocou funkčných klávesov
- alarmy NAPADNUTIE, POŽIAR, POMOC spúšťané z klávesnice
- podsvietenie displeja a klávesov
- akustická signalizácia vybraných udalostí v systéme
- signalizácia straty spojenia s ústredňou
- napájanie: dve lítiové batérie 3 V CR123A



### TECHNICKÉ INFORMÁCIE

|  |                     |
|--|---------------------|
| Rozmer krytu   | 139 x 124 x 22 mm   |
| Pracovná teplota   | -10 °C...+55 °C     |
| Hmotnosť   | 280 g               |
| Maximálna vlhkosť ovzdušia                               | 93±3%               |
| Pracovná frekvencia                                      | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve) | do 200 m m          |
| Batéria  | 2 x CR123A 3V       |
| Trieda prostredia podľa EN50130-5                        | II                  |
| Maximálny odber prúdu z batérie BT1                      | 55 mA               |
| Odber prúdu v pohotovostnom režime z batérie BT1         | 4 µA                |