

# PRF-LCD-WRL

## LCD KLÁVESNICE PRO ÚSTŘEDNY PERFECTA

PRF-LCD-WRL je bezdrátová klávesnice navržena pro každodenní obsluhu ústředěn **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL** a **PERFECTA 64 M** (osazenou modulem **PERFECTA RF**). Obousměrná šifrovaná komunikace s ústřednou je na frekvenci 433 MHz. Zařízení splňuje požadavky normy EN 50131 pro stupeň zabezpečení Grade 2. Velké klávesy, LCD displej a LED signalizace stavu systému dělají obsluhu systému jednoduchou pro všechny uživatele. Navíc kromě číselných kláves má klávesnice také klávesy pro rychlou aktivaci vybraného režimu zastřežení (denní, noční, plné) a spuštění 3 druhů poplachů: Tíseň, Požár, Pomocný. Se svým esteticky příjemným vzhledem je klávesnice PRF-LCD-WRL vhodná do různých druhů interiérů střežených zabezpečovacím systémem.

- kompatibilní s ústřednami **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA 64 M** (osazenou modulem **PERFECTA RF**)
- obousměrná šifrovaná bezdrátová komunikace na frekvenci 433 MHz
- velký jasný LCD displej
- LED signalizace stavu bloků a systému
- rychlá aktivace režimu zastřežení speciálními klávesami
- TÍSEŇ, POŽÁR, POMOCNÝ poplach spuštěný z klávesnice
- podsvícený displej a klávesy
- zvuková signalizace pro vybrané typy událostí
- napájení:
  - 2 baterie CR123A 3 V (vyžadováno)
  - napájecí zdroj APS-055 5 V DC (volitelné)



## TECHNICKÁ DATA

|   |                     |
|---|---------------------|
| Rozměr krytu  | 139 x 124 x 22 mm   |
| Rozsah pracovních teplot                            | -10 °C...+55 °C     |
| Hmotnost  | 280 g               |
| Maximální relativní vlhkost                         | 93±3%               |
| Pracovní frekvence                                  | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)   | až do 200 m         |
| Baterie   | 2 x CR123A 3V       |
| Třída prostředí dle EN50131-5                       | II                  |
| Proudová spotřeba maximální, baterie BT1            | 55 mA               |
| Proudový odběr v pohotovostním režimu z baterie BT1 | 4 µA                |
| Napájecí napětí (zdroj)                             | 5 V DC              |
| Maximální odběr proudu z napájecího zdroje          | 48 mA               |