

# PRF-LCD-WRL

## БЕСПРОВОДНАЯ ЖКИ-КЛАВИАТУРА ДЛЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ PERFECTA

### Клавиатура

PRF-LCD-WRL предназначена для ежедневной эксплуатации приборов серии **PERFECTA 16-WRL** и **PERFECTA 32-WRL**. Беспроводная двухсторонняя связь 433 МГц шифруется. Устройство удовлетворяет требованиям европейского стандарта EN 50131 Grade 2. Благодаря большим клавишам, ЖК-дисплею и светодиодам, отображающим состояние системы, ее эксплуатация удобна и проста для всех пользователей. Кроме того, удобным решением являются клавиши быстрой постановки системы на охрану в выбранном режиме, клавиши вызова помощи и быстрого вызова тревог. Современный дизайн PRF-LCD-WRL позволяет устройству легко вписываться в интерьер охраняемых объектов.

- совместимость с приборами серии **PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32-WRL**
- двухсторонняя шифрованная связь 433 МГц
- большой четкий ЖК-дисплей
- светодиоды, отображающие состояние групп и системы
- быстрое включение выбранного типа режима охраны с помощью предназначенных для этой цели специальных клавиш
- вызов с клавиатуры тревог: НАПАДЕНИЕ, ПОЖАР, ПОМОЩЬ
- подсветка дисплея и клавиш
- звуковая сигнализация выбранных событий в системе
- сигнализация потери связи с прибором
- питание: две литиевые батарейки 3 В CR123A



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |                   |
|---|-------------------|
| Габаритные размеры корпуса                        | 139 x 124 x 22 мм |
| Диапазон рабочих температур                       | -10 °С...+55 °С   |
| Вес   | 280 г             |
| Максимальная влажность воздуха                    | 93±3%             |
| Полоса рабочих частот                             | 433,05 МГц        |
| Дальность действия (в прямой видимости)           | до 200 м          |
| Батарея   | 2 x CR123A 3В     |
| Класс среды по стандарту EN50130-5                | II                |
| Потребление тока в дежурном режиме от батареи BT1 | 0,005             |
| Максимальное потребление тока от батареи BT1      | 50                |
| Потребление тока в дежурном режиме от батареи BT2 | 1                 |
| Максимальное потребление тока от батареи BT2      | 45                |