

PRF-LCD-WRL

БЕСПРОВОДНАЯ ЖКИ-КЛАВИАТУРА ДЛЯ ПРИБОРОВ СЕРИИ PERFECTA

Беспроводная клавиатура PRF-LCD-WRL предназначена для ежедневной эксплуатации приборов серии **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL** и **PERFECTA 64 M** (оборудованного модулем **PERFECTA-RF**). Беспроводная двухсторонняя связь 433 МГц шифруется. Устройство удовлетворяет требованиям европейского стандарта EN 50131 Grade 2. Благодаря большому 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 (дневная, ночная, полная), клавиши вызова помощи и быстрого вызова тревог (нападение, пожар). Современный дизайн PRF-LCD-WRL позволяет устройству легко вписываться в интерьер охраняемых объектов.

- совместимость с приборами серии **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA 64 M** (с модулем **PERFECTA-RF**)
- 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 (требуются)
 - БП **APS-055** 5 В DC (опционально; версия печатной платы 2.2 и выше)



ТЕХДААННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	139 x 124 x 22 мм
Диапазон рабочих температур	-10 °C...+55 °C
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
Максимальное потребление тока от батареи ВТ1	55
Потребление тока в дежурном режиме от батареи ВТ1	4
Напряжение питания (блок питания)	5
Максимальное потребление тока от БП	48