

ПРИБОР
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

P-O20

ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ДОСТУПНОМ
ИСПОЛНЕНИИ



✓ 24 универсальных шлейфа : охранная, тревожная, пожарная, технологическая сигнализация.

✓ 5 реле управления.

✓ Запись до 500 идентификаторов пользователей.

✓ Объединение шлейфов в зоны для организации группового управления.

✓ Управление постановкой-снятием охранных ШС с помощью TouchMemory или ProximityCard.

✓ Подключение дополнительной точки доступа.

✓ Расширенные функциональные возможности

✓ Интеграция в комплексные системы безопасности верхнего уровня.

✓ Оптимальный ценовой уровень для данного класса приборов.

✓ Современный дизайн.

✓ Высокая информативность встроенного блока индикации состояний объекта охраны.

✓ Подсветка клавиш управления.

✓ Сменные шильдики для названия каждого шлейфа.

✓ Удобство конфигурирования прибора под индивидуальные особенности конкретного объекта охраны.

✓ Встроенный интерфейс RS-232 для подключения ПЭВМ, принтера.

✓ Встроенный интерфейс RS-485 для интеграции с системами верхнего уровня, подключения к ППКОПУ "Рубеж-08".

✓ Энергонезависимый журнал событий (до 1000 записей).

Два исполнения прибора по питанию:

- Вариант с питанием от внешнего источника питания напряжением 10...26В,

- Вариант со встроенным сетевым источником питания и резервным аккумулятором ёмкостью 7Ач.

П Р И Б О Р
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

P-O20

ПЕРЕДОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В ДОСТУПНОМ
ИСПОЛНЕНИИ



- ✓ 24 универсальных шлейфа : охранная, тревожная, пожарная, технологическая сигнализация.
- ✓ 5 реле управления.
- ✓ Запись до 500 идентификаторов пользователей.
- ✓ Объединение шлейфов в зоны для организации группового управления.
- ✓ Управление постановкой-снятием охранных ШС с помощью TouchMemory или ProximityCard.
- ✓ Подключение дополнительной точки доступа.
- ✓ Расширенные функциональные возможности
- ✓ Интеграция в комплексные системы безопасности верхнего уровня.
- ✓ Оптимальный ценовой уровень для данного класса приборов.
- ✓ Современный дизайн.
- ✓ Высокая информативность встроенного блока индикации состояний объекта охраны.
- ✓ Подсветка клавиш управления.
- ✓ Сменные шильдики для названия каждого шлейфа.
- ✓ Удобство конфигурирования прибора под индивидуальные особенности конкретного объекта охраны.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-232 для подключения ПЭВМ, принтера.
- ✓ Встроенный интерфейс RS-485 для интеграции с системами верхнего уровня, подключения к ППКОПУ "Рубеж-08".
- ✓ Энергонезависимый журнал событий (до 1000 записей).

Два исполнения прибора по питанию:

- Вариант с питанием от внешнего источника питания напряжением 10...28В,
- Вариант со встроенным сетевым источником питания и резервным аккумулятором ёмкостью 7Ач.