

Пульты пожарной сигнализации MCU316

MCU316-Rack

Order-No.: MCU316-Rack



Управляемый микропроцессором пульт пожарной сигнализации, применяемый с комплектующими серии loop:

- дисплей и панель управления отвечают требованиям EN 54 ч. 2
- 4 буквенно-цифровых строки, жидкокристаллический, с подсветкой
- поддержка до 16 контуров или 64 традиционных зон контроля
- 192 программируемых зоны контроля
- 3 беспотенциальных выхода (250 В/5 А)

**Пульт пожарной сигнализации, 19"
– до 16 контуров обратной связи**

- 9 выходов с открытым коллектором (30 В/90 мА)
- контролируемый передатчик сигнала (400 мА)
- 2 дополнительных выхода (24 В/800 мА)
- 2 интерфейса RS-232 для подключения ПК, принтера, модема, системы управления зданием
- поддержка сети
- рабочая память на 500 сообщений
- возможность подключения принтера протокола и блока световой индикации зон контроля и диагностики
- встроенный блок питания, 192 Вт

Технические характеристики

входное напряжение	230 В перем.тока (-15 %/+10 %)
рабочее напряжение	от 21,0 до 29,2 В пост. тока
потребляемая мощность	192 Вт
резервное питание	макс. 2 x 1 2 В/ 65 Ач
ток в рабочей точке	86 мА
ток сигнализации	146 мА
интерфейсы	2 x RS-232, RS-422 (доп.), битовая шина (доп.)
дисплей	ЖК, 4 x 20 символов
звукоизлучатель	24 В пост. тока /400 мА, контролируемое
выход на внешнего пользователя	24 В пост. тока/800 мА
выходное реле	3 переключателя 250 В/5 А
выходной открытый коллектор	9 выходов с открытым коллектором (30 В/90 мА)
рабочая температура	от -5°C до +40°C
влажность	макс. 95 %
класс защиты	IP 30
цвет корпуса	светло-серый, RAL 7035
цвет передней панели	темно-серый, RAL 7046
материал	листовая сталь
размеры (В x Ш x Г)	19" 6HE
EN	54-2
сертификаты	VdS S295054, LPCB, NF ГОСТ, CCC
масса	30 кг