

## 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 4. 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 B/5 A)

## 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

рабочее напряжение потребляемая мощность резервное питание ток в рабочей точке ток сигнализации интерфейсы

входное напряжение

дисплей

звукоизлучатель

выход на внешнего пользователя выходное реле выходной открытый коллектор рабочая температура влажность класс защиты цвет корпуса цвет передней панели

материал

размеры (В х Ш х Г)

сертификаты

230 В перем.тока (-15 %/+10 %)

от 21,0 до 29,2 В пост. тока

192 BT

макс. 2 х 1 2 В/ 65 Ач

86 мА 146 MA

2 x RS-232, RS-422 (доп.), битовая шина (доп.) ЖК, 4 х 20 символов 24 В пост. тока /400 мА,

контролируемое

24 В пост. тока/800 мА

3 переключателя 250 В/5 А 9 выходов с открытым

коллектором (30 В/90 мА)

от -5°C до +40°C макс. 95 % IP 30

светло-серый, RAL 7035 темно-серый, RAL 7046

листовая сталь

19" 6HE 54-2

VdS S295054, LPCB, NF

FOCT, CCC

30 кг

масса