

Одноканальное устройство вывода MCOM

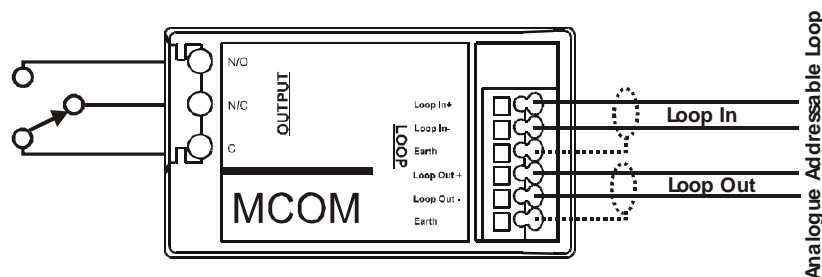
Установка

1. Установите корпус устройства в положении указанном на схеме.
2. Подсоедините устройство в соответствии со схемой, приведенной ниже.
3. Рекомендуемый тип кабеля: FIRETUF, FP200, MICC

Примечание:

Адресация интерфейса не требуется. Для получения дополнительной информации см. работа панели управления.

Стандартные подключения



Размеры Dimensions

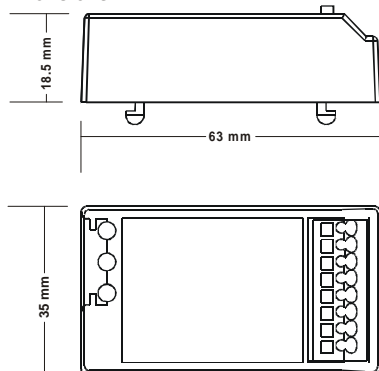
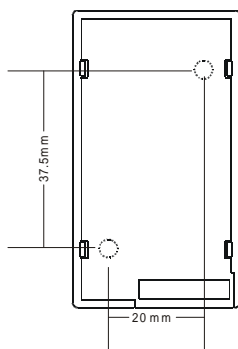


Схема установки (точки для сверления, верхний шаблон) Mounting Details (Drilling positions, template over leaf)



Примечания:

1. Кабель заземления должен подключаться только к соответствующей клемме заземления.
2. Реле выходов находятся не под напряжением и не контролируются.

Cooper Lighting and Security Ltd. Menvier – JSB Division

Wheatley Hall Road, Doncaster, South Yorkshire, DN2 4NB, United Kingdom

Sales	General	Export
Tel: +44 (0)1302 – 303303	Tel: +44 (0)1302 – 321541	Tel: +44 1302 - 303250
Fax: +44 (0)1302 – 367155	Fax: +44 (0)1302 – 303220	Fax: +44 1302 - 303251
Email: sales@cooper-ls.com	technical@cooper-ls.com	export@cooper-ls.com

COOPER Lighting and Security



Спецификация

Нагрузка в цепи	Мин.	Номин.	Макс.	Ед. измерения
Ток холостого хода		310		µА

Рабочее напряжение	18		30	В п.т.
---------------------------	----	--	----	--------

Выходное реле				
Напряжение переключения		24	30	В п.т
Максимально допустимая мощность включения или отключения контактов			1	А
Мощность переключения			30	Вт

Условия окружающей среды				
Диапазон рабочих температур	-10		+60	°С
Влажность (нет конденсата)			95	% ОВ

Стандарты
EN54 : Pt2 & 4
BS5839 : Pt1 (установка)

Совместимость
Совместимо с аналоговой противопожарной адресной системой Cooper

Физические показатели
размеры 63мм x 35мм x 18.5мм
масса >0.1 кг
Защита доступа IP40

Защита от короткого замыкания (изолятор)

Данное адресное устройство включает в себя защиту от короткого замыкания (изолятор), установленный между входных и выходных контактов

- Защита от короткого замыкания срабатывает при поступлении на пульт управления аналоговой противопожарной адресной системы Cooper сигнала низкого параллельного сопротивления обычно 200Ω между +VE and –VE цепи.

Параметры системы защиты от короткого замыкания (включена в каждое устройство)	
Общее сопротивление для корректной работы системы защиты от короткого замыкания	50Ω (макс)
Допустимая величина постоянного тока	700mA (макс)
Сопротивление изолятора защиты в замкнутой сети	0.13Ω (макс)
Ток учетки в цепь короткого замыкания при разомкнутой системой защиты сети	13mA (макс)
Значение параллельного сопротивления, отображаемое на пульте управления для размыкания сети системой защиты	200Ω (обычно)