

Одноканальное устройство ввода MCIN

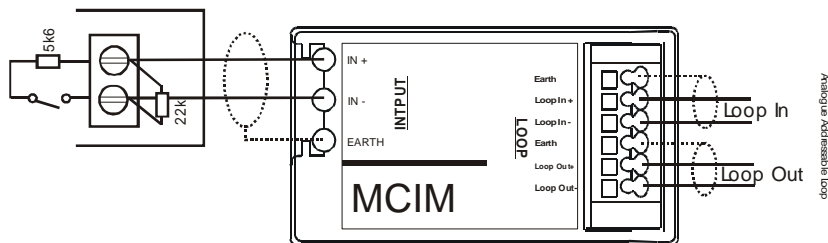
Установка

1. Установите корпус устройства в положении согласно 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.

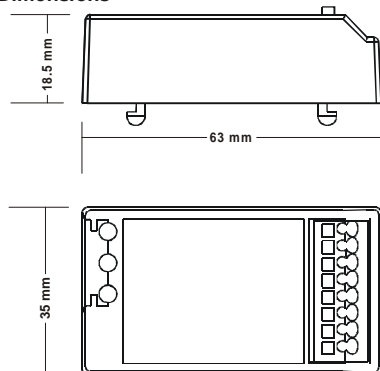
Стандартные подключения



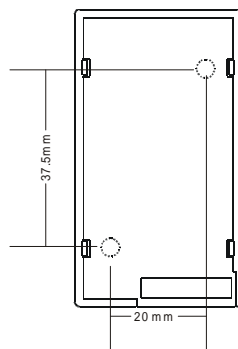
Размеры

Схема установки (точки для сверления, верхний шаблон)

Dimensions



Mounting Details (Drilling positions, template over leaf)



Примечания:

1. Кабель заземления должен подключаться только к соответствующей клемме заземления.
2. Всегда устанавливайте вывод катушки линейного сопротивления, даже если вход не используется
3. Контролируемые входы позволяют определить, разомкнута ли цепь, или произошло короткое замыкание.

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 цепи	мин	номин	макс	Единицы измерения
Ток холостого хода		310		μА

Рабочее напряжение	18		30	В пт
---------------------------	----	--	----	------

входы				
Триггерное сопротивление		5.6		kΩ
Вывод катушки линейного сопротивления		22		kΩ
Порог сопротивления короткого замыкания			1	kΩ
Порог сопротивления разомкнутой цепи	33			kΩ

Условия внешней среды				
Диапазон рабочих температур	-10		+60	°C
Влажность (отсутствие 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	> 0.1г
Защита доступа	IP40

Защита от короткого замыкания (изолятор)

Данное адресное устройство включает в себя защиту от короткого замыкания (изолятор), установленную между входами и выходами цепи. 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.

Сопротивление изолятора защиты в замкнутой сети	0.13Ω (max)
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)