

Прибор с множеством вводов и выводов (версия Lite) (LIOU)

Основанный на нашем крайне успешном приборе MIOU, LIOU предоставляет экономически эффективное и компактное решение для концентрации вводов/выводов в аналоговой адресной петле пожарообнаружения Hochiki ESP

DS53.01.2008

Свойства

- Четыре оптически изолированных ввода
- Четыре свободных от напряжения переключающихся контактных вывода реле
- Питание 24 VDC
- Протокол Hochiki ESP
- Компактный
- Экономически эффективен для установок с концентрацией вводов/выводов
- Встроенный изолятор короткого замыкания
- Совместим с адресными пожарными ПКП Syncro и Syncro AS

Ассортимент

Код изделия	PSU	Вес
K507 (только модуль)	-	0.2 кг.
HL66000M2	-	3.6 кг.
HL66750M2	750 мА	6.8 кг.

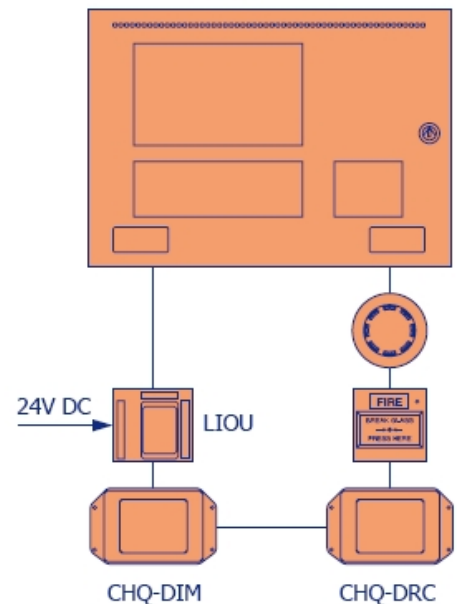


Model No. K507

Обзор изделия

- LIOU Lite предоставляет 4 ввода и 4 вывода в аналоговой адресной петле пожарообнаружения Hochiki в компактном и экономически эффективном комплекте.
- LIOU Lite может заменить до четырех адресных модулей, занимая приблизительно столько же места, как один типовой модуль и идеален для установок где в ограниченном месте требуется концентрация вводов/выводов.
- Модули могут быть адресованы ручным программатором Hochiki в пределах от 1 до 127.
- Все вводы и выводы полностью настраиваемы на любое действие и причинно-следственную связь через сервисную программу конфигурации Syncro Loop Explorer.
- LIOU соединяется с петлей ESP как и все другие устройства ESP. Обратите внимание на максимальное количество под-адресов при использовании LIOU.
- Каждый прибор имеет встроенный изолятор короткого замыкания что означает дальнейшую экономию затрат и места.

ПКП



Технические

Размер модуля (K507) – 199 мм ширина x 310 мм длина x 35 мм высота
 Размер прибора в коробке – 385 мм ширина x 310 мм длина x 90 мм высота
 Емкость батареи прибора в коробке – 2.6 А/ч 12 V (2 на прибор)
 Отделка и цвет прибора в коробке – покрытие из порошка эпоксидной смолы, BS 00-A-05
 среднее серая тонкая структура
 Установка модуля – отверстия 4 x 4 в PCB
 Коммуникационный протокол – Hochiki ESP
 Напряжение источника питания (K507 и HL6600M2) – от 21 до 30 VDC
 Напряжение источника питания (HL67750M2) - 230 VAC
 Сетевые предохранители для HL67750M2 – 20 мм керамика 2A/250V быстрое срабатывание
 Ток покоя источника питания – 10 миллиампер
 Сила тока при срабатывании ввода – 3 миллиампера
 Сила тока при срабатывании вывода – 18 миллиампер
 Сопротивление ввода при запуске – максимум 1K
 Номинальное значение выводного контакта – 30 VDC/2A – 230 VAC/0.5A
 Минимально рекомендуемый PSU – 750 миллиампер при 24 VDC
 Рабочая температура – от -5 до +40 градусов Цельсия