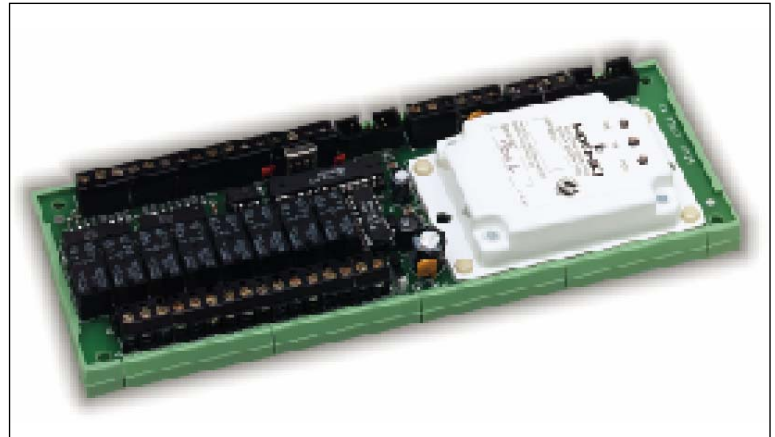


- Несколько входов и выходов на одном адресе
- Оптоизолированные входы
- Беспотенциальные контакты или выходы переключения напряжения
- Значительное преимущество в цене и компактности над блоками отдельных входов/выходов
- Простой метод монтажа включения в DIN коннектор
- Совместим с аппаратурой управления Solo и Syncro
- Низкий ток резервного питания
- Протокол ESP



MIOU предлагает удобный и рентабельный с точки зрения стоимости и компактности метод передачи и приема сигналов через аналогово-адресную информационную шину ESP.

Занимая меньше 20% пространства, необходимого для блоков входов/выходов групповых систем, MIOU заменяет большое и дорогое оборудование, которое обычно для этого требуется.

MIOU находит широкое применение, имея 8 оптоизолированных входов и 8 беспотенциальных контактов (индивидуально выбираемых как нормально разомкнутые и нормально замкнутые) или выходов переключения напряжения.

Примечание: MIOU в настоящее время совместим только с контрольными панелями Solo и Syncro.

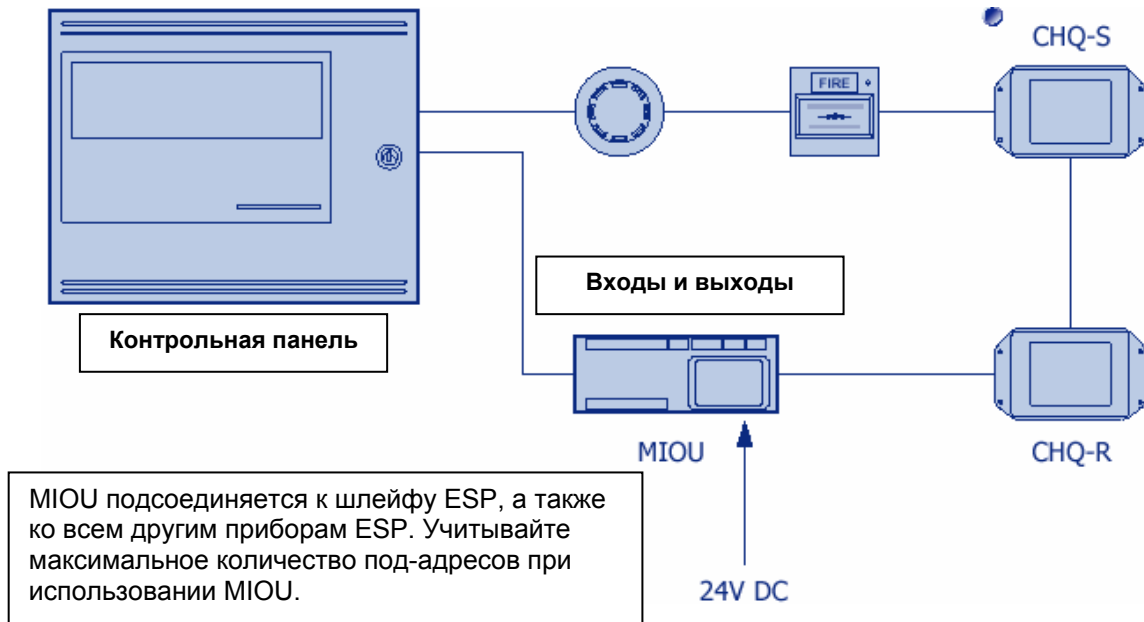
Примечание: MIOU поддерживает только протокол ESP.

Спецификация

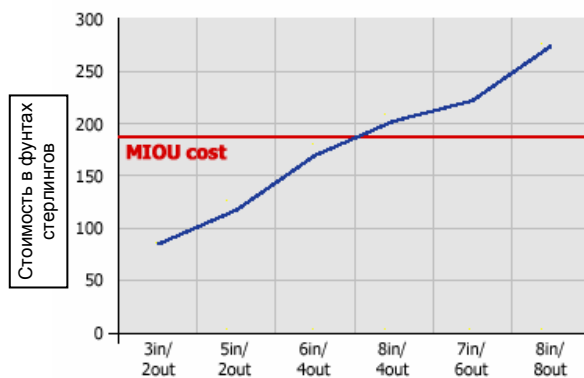
Емкость батареи корпуса	2,6А/ч
Отделка корпуса	Серый двух тонов, покрытие эпоксидным порошком
Номинальная характеристика IP корпуса	IP40
Монтаж модуля	Симметричный или асимметричный DIN коннектор
Совместимость	ESP
Напряжение питания	24В DC
Ток покоя источника питания	10мА
Входной ток срабатывания	3мА
Выходной ток срабатывания	18мА
Входное сопротивление срабатывания	1k максимум
Номинальная характеристика выходного контакта	30В DC 1А максимум
Переключаемый выход	Максимум 65мА на выход
Минимальное рекомендуемое питание	750мА при 24В DC
Рабочая температура	От -5 до +40°C
Число суб-адресов прибора	17

Блоки

Номер детали	Блок питания	Вес	Размер (мм)
S559	-	0,3кг	203(длина) x 77(ширина) x 45 (толщина)
H6005	750мА	3,6 кг	365(длина) x 290(высота) x 88 (толщина)
H6006	750мА	6,8кг	500(длина) x 355(высота) x 108 (толщина)

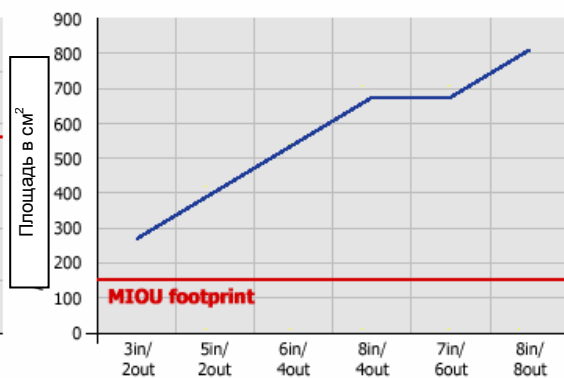


Сравнение стоимости CHQ и стоимости MIOU



Возможные комбинации входов/выходов с модулями CHQ

Сравнение площади основания модулей CHQ и площади основания MIOU



Возможные комбинации входов/выходов с модулями CHQ

Схема подключения MIOU аналогична схемам подключения модулей CHQ-S и CHQ-R