

Расширенный сетевой контроллер KTSH-X-GATE

Контроллер KTSH-X-GATE предназначен для передачи информации с/на устройства PTL (электронные метки, индикаторы, световые) на/с контроллер PTL, а также питания 24 VDC устройств PTL. Особенностью расширенной версии KTSH-X-GATE является то, что он имеет 2 порта Ethernet, может подключать 4 шины RS485 и способен поддерживать до 160 устройств



Технические характеристики:

- Интерфейсы 2xEthernet + 4xRS485
- Напряжение питания – 220 VAC
- Выходное напряжение – 24 VDC (для питания устройств PTL по сети RS485)
- Защита выходного канала от: перегрузки, переплюсовки, короткого замыкания
- Максимальный ток нагрузки выходного напряжения – 14 А
- Максимальная мощность потребления устройств PTL – 350 Вт.
- Максимальное количество подключаемых устройств PTL – 160
- Скорость обмена – Ethernet 100/100 мБит, RS485 38,4 кБит
- Подключение – Ethernet 2xRJ45, RS485 4xРазъем M12x1 4 пин.
- Материал корпуса – алюминий
- Материал рабочей поверхности- стекло
- Температура эксплуатации -20...+70 гр.С
- Степень защиты IP53

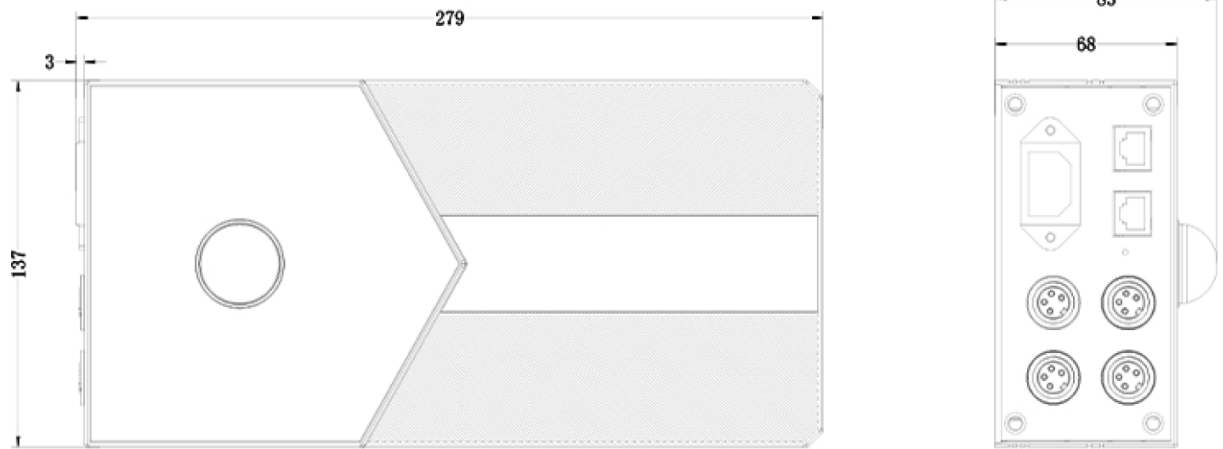
Распиновка портов RS485

Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Коричневый	U+
2	Черный	U-
3	Голубой	RS485A
4	Серый	RS485B

Гнездовой разъем M12x1



Габаритные размеры



Расположение разъемов

