

Параметры

Электрические характеристики	
Рабочее напряжение	21~30VDC
Подключение шины	KNX/EIB
Ток	< 10mA
KNX клеммы	(Кр./Черн.) 0.75 – 0.85mm диаметр жилы
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	-5°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено	
CE, RoHS	
KNX	
Информация о продукции:	
Размеры	144×90×66 (мм)
Масса	239.4г
Материал корпуса	Нейлон
Установка	35 мм дин-рейка
Класс защиты	IP20

Важные замечания

- **Спец. программирование** – разработано только для KNX, программируется через ПО ETS.
- **Подключение** – не перепутайте красную и черную жилы.
- **Напряжение шины** - входное напряжение между 21-30VDC.

Процесс установки

- Установите модуль в монтажную коробку.
- Подключите кабель KNX/EIB.
- Проверьте подключение.

Описание

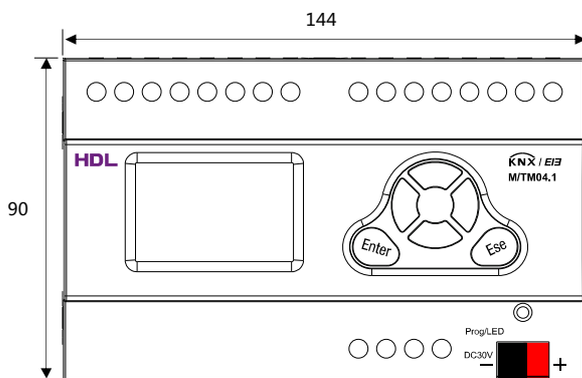


Четырех-канальный таймер полностью соответствует Европейским стандартам и протоколу KNX. Встроенный высокопроизводительный ЭМС фильтр, полностью удовлетворяет требованиям ЭМС Европы. Снабжен часами реального времени, может использоваться как ведущий или ведомый таймер.

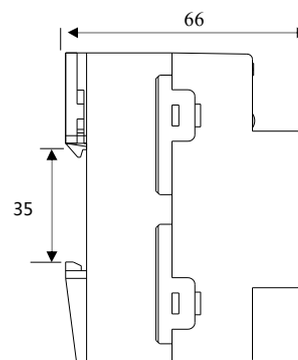
Функционал

- Ведущие часы
- Ведомые часы
- Год
- Месяц
- Неделя
- День
- Особенный день
- Управление переключениями
- Управление сигнализацией
- Управление шторами
- Управление сценой
- Управление последовательностью
- Процентное управление
- Пороговое управление
- Восстановление при подаче питания

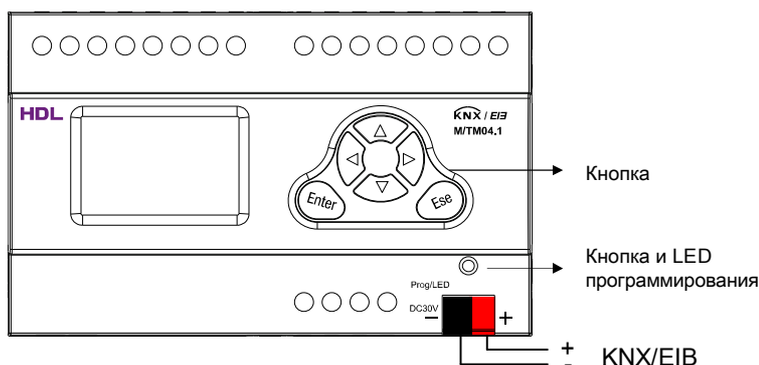
Размеры и схема подключения



Вид спереди



Вид сбоку



Кнопки

[Enter] Подтверждение

[Esc] Выход

[Δ] Вверх, увеличивает значение при нажатии

[∇] Вниз, уменьшает значение при нажатии

[<] Влево - выбор пункта, управление курсором

[>] Вправо - выбор пункта, управление курсором

Безопасность



- Момент затяжки контактов не выше 0.4Nm
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Не допускайте контакта с жидкостями и агрессивными газами.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.