

Общие характеристики

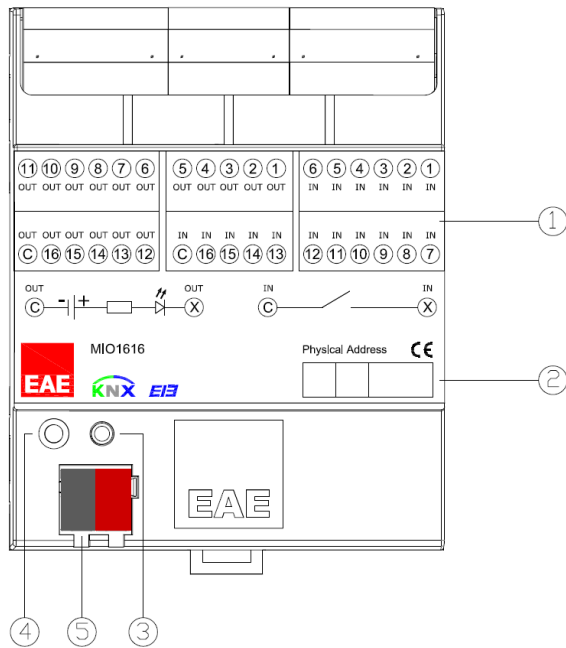


- Преобразует коммутационные сигналы в телеграммы KNX, обеспечивает множественные соединения кнопок и светильников.
- Каждый канал можно настроить независимо с ETS4 / ETS5 или выше.
- MIO 16 имеет 16 входных каналов и 16 выходных каналов.
- Не требует внешнего источника питания
- 16 бинарных входных каналов со следующими функциями:
 - Переключатель / кнопочный вход
 - Управление диммированием
 - Управление шторами / жалюзи
 - Передача значений
 - Управление сценами
 - Счетчик импульсов

Технические данные

Класс защиты	IP20	EN 60 529	
	II	EN 61 140	
Класс безопасности			
Электропитание:	- Напряжение	21В... 30В DC, через KNX шину	
	- Потребляемый ток от шины	10мА	
Входы	- Количество	16 входов	
	- Максимальная длина кабеля	<200 м	
Вход	- Напряжение тока	5В Постоянного тока	
	- Входной ток	0.5 мА	
	- Максимальная длина кабеля	< 200 м	
Выходы	- Количество	16 выходов	
	- Максимальная длина кабеля	< 100 м	
Выход	- Выходной ток	400мА	
Элементы индикации	- Светодиод (красный) и кнопка	Для физического адреса	
Соединение	- Вход / выход	Разъемный винтовой штифт	
	- KNX	Соединительная шина KNX	
Диапазон температур	- Окружающей среды	-5° C + 45° C	
	- Хранение	-25° C + 55° C	
Влажность воздуха	- Макс. влажность воздуха	95 % без конденсации влаги	
Размеры		65,5 x W x 89мм	
	Размеры Ширина в мм	72 мм	
	Ширина W в блоках (модули 18мм)	4 модуля	
Вес		0.15 кг	
Корпус		Пластик, поликарбонат, цвет серый	
CE		В соответствии с EMC руководством низкого напряжения	
Апликац. программа	Объектов связи	Количество адресов (макс.)	Количество назначений (макс.)
	144	255	255

Соединение



1. Схема Ввода-Вывода
2. Метка физического адреса
3. Кнопка программирования
4. Светодиод программирования
5. Питание

Технические чертежи

