

Общие характеристики

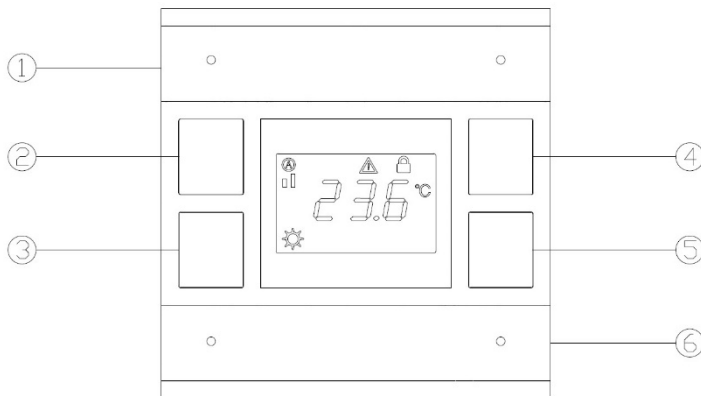


- Мониторинг климата с помощью LCD дисплея
- Встроенный датчик температуры (°C / °F)
- Регулировка скорости вентилятора (1, 2, 3, Авто)
- Различные режимы работы (комфорт, ночь, отсутствие, выкл)
- Полностью автоматический режим функции (переход горячий-холодный)
- Возможность управления различными блоками HVAC, включая VRF-VRV
- Относительное PI, PI PWM (On/Off), фанкойлы, сплит-системы
- Стандартные монтажные коробки для установки до 60x60 мм
- 2 или 4 независимо программируемые клавиши
 - Вкл/Выкл
 - Диммирование
 - Управление шторами/жалюзи
 - Передача значений и установка приоритета
 - Управление сценами
 - LED индикация состояния

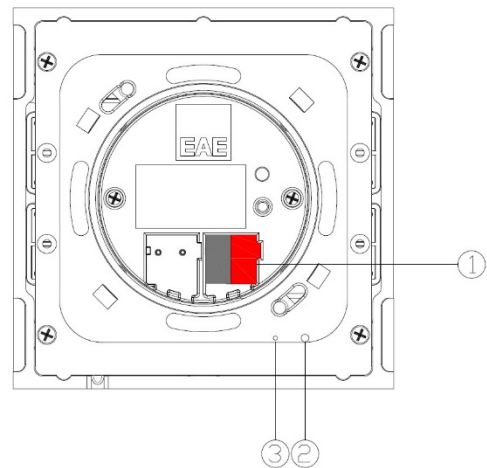
Технические данные

Рабочее напряжение	- Напряжение	21В...30В постоянного тока, через шину KNX	
	- Питание от KNX шины	<10мА	
Класс защиты		IP 20, DIN EN 60529	
Подключение	- KNX	Подключение к шине	
Рабочая Температура	- Окружающей среды	-5° C + 45° C	
	- Хранение	-25° C + 55° C	
	- Точность измерения	±0,3 °C	
Размеры	Лицевая сторона	90 x 90 мм	
	Боковая поверхность	8.5 мм	
	Установочная часть	29.5 мм	
Материал корпуса	Пластик, поликарбонат		
Цвет	Антрацит, Серый мустанг, Жемчужно- Белый		
CE	В соответствии с EMC		
Апликация программирования	Объектов связи	Макс. кол-во гр. адресов	Макс. кол-во назначений
	50	254	255

Функциональные элементы и соединения



1. Программируемые кнопки - Группа 1
2. Скорость Вентилятора (1, 2, 3, A)
3. Режим работы (комфорт, ночь, прочь, отсутствие)
4. Прибавить температуру
5. Убавить температуру
6. Программируемые кнопки - Группа 2



1. Клемма KNX
2. Кнопка программирования
3. Светодиод программирования

Технические чертежи

