

СКОРО...

Многофункциональное реле ZigBee (ZigBee Multi-functional Relay)

О продукте:

Это многофункциональный актуатор ZigBee, предназначенный для управления системами штор с мотором, гаражной дверью, оросительной системой и многими другими приборами. Многофункциональный актуатор ZigBee управляет вышеуказанными с помощью выключателей ZigBee и мобильного приложения. Имеет три режима работы – режим высокого напряжения, режим низкого напряжения, режим силового реле. Автоматически распознаваемая сеть, не требующая кодировки, облегчает использование. Передача сигнала с помощью других устройств ZigBee на дальнее расстояние обеспечивает более надежную и стабильную работу.

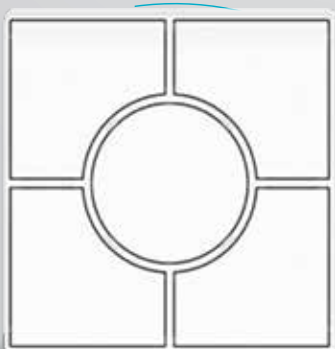


Технические параметры	EL-A100ZW
Входное напряжение	AC 100-240V, 50 Hz
Коммутация (макс.)	5A
Потребляемая мощность	<0,1W
Рабочая частота	2.4Ghz, IEEE 802.15.4
Мощность беспроводной передачи	<20dBm
Чувствительность беспроводного приемника	<-90 dBm
Режим шифрования	AES-128bit
Коммуникационный протокол	Zigbee HA
Сетевой режим	Автоматически распознаваемая сеть Zigbee
Сфера охвата	Безграничная
Рабочая температура	-20_ +60°C
Рабочая влажность	80%
Размер	70 x 70x 23 мм (UxExH)

Умная панель управления ZigBee (ZigBee Smart Control Panel)

О продукте:

5-ти кнопочный выключатель сценария дистанционного управления ZigBee в основном работает совместно с другими приборами. Этот прибор распознается сетью ZigBee с помощью специального сетевого перехода ZigBee. Даже когда вы не находитесь дома, 5-кнопочный ключ сценария ZigBee может управляться с помощью умного телефона и планшета. 5-кнопочный выключатель сценария ZigBee обеспечивает пользователям комфортный образ жизни. Высоконадежные LED- индикаторы, определяющие текущий статус, придают прибору особую красоту. Оснащен такими возможностями как ручное, беспроводное и дистанционное управление, мобильное приложение и облачный сервер. Предназначен для использования дома, в офисе, госпитале и других помещениях.



Технические параметры	EL-AC105CH
Входное напряжение	80-240VAC, 50 Hz
Число выходных каналов	5
Потребляемая мощность	<1W
Рабочая частота	2.4Ghz, IEEE 802.15.4
Мощность беспроводной передачи	<4,5 dBm
Режим шифрования	AES-128bit динамическое шифрование
Коммуникационный протокол	Zigbee HA
Сетевой режим	Автоматически распознаваемая сеть Zigbee
Сфера охвата	>10 м (на открытой территории)
Рабочая температура	-10_ +45°C
Рабочая влажность	<90%
Размер	86 x 86 x 38 мм (UxExH)