





Название	Компаненты	Модель
Одинарный, двойной, тройной возвратный выклю- чатель серии Tile	Одинарный	HDL-MP1-P-SD/TILE.48
	Двойной	HDL-MP2-P-DD/TILE.48
	Тройной	HDL-MP3-P-TD/TILE.48
	Рамка	HDL-MP1-EC/TILE.48

Deteches

Создан: Май 11, 2021 Версия: V1.0.1 Перевод: Январь 11, 2022



Рис 1. Одинарный (двойной/тройной) переключатель серии Tile

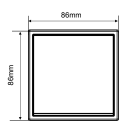


Рис 2. Габариты-Вид спереди



Обзор

Одинарный, двойной, тройной возвратный выключатель серии Tile (см. рис. 1) может использоваться в качестве выключателя доступа к входу и применим для офиса, торгового центра и т. д.

Функции

■ Может использоваться в качестве выключателя доступа или промышленного выключателя.

Примечание

- Панель должна быть установлена в настенной коробке.
- Обратите внимание на различие клемм подключения в случае неправильного подключения.
- Номинальное напряжение 250 В~. Пожалуйста, не превышайте диапазон.

Информация о продукте

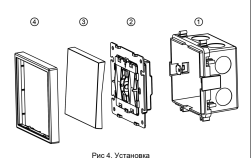
Габариты (Одинарный выключатель) - см. рис. 2 - 3

Предостережения 🚣

- Устройство должно быть смонтировано в настенной коробке. HDL не несет ответственности за какие-либо последствия, вызванные неквалифицированной или неправильной установкой и методами подключения, которые не соответствуют инструкциям, содержащимся в данной инструкции по эксплуатации.
- Пожалуйста, не разбирайте и не заменяйте какие-либо части изделия в частном порядке. В противном случае это может привести к механической неисправности, поражению электрическим током, возгоранию или травмам.
- Пожалуйста, свяжитесь с нашими отделами послепродажного обслуживания или нашими специализированными сервисными агентствами для проведения технического обслуживания. Настоящая гарантия не распространяется на поломки продукта, вызванные самостоятельной разборкой.

Содержание упаковки

Панель*1 / Короткие шурупы*2 / Длинные шурупы*2 / Техническая документация*1



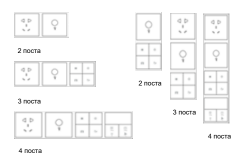


Рис 5. Горизонтальная установка Рис 6. Вертикальная установка

Примечания: Металлические панели могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально. Пластиковые панели можно устанавливать только горизонтально.

Название	Тип рамки	Посты	Габариты
2/3/4-поста	Металл	2 поста	176*90*10.5(mm)
		3 поста	262*90*10.5(mm)
		4 поста	348*90*10.5(mm)
	Пластик	2 поста	172*86*10.5(mm)
		3 поста	258*86*10.5(mm)
		4 поста	344*86*10.5(mm)

Техническая поддержка E-mail: support@hdlautomation.ru Website: https://www.hdlautomation.ru

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to change without notice.

Технические характеристики

Базовые параметры			
Заявленное напряжение	AC250V~, 50/60Hz		
Максимальный ток	16A		
Характеристики			
Габариты	86×86×33(mm) (с платсиковой рамкой 90×90×33(mm) (с металлической рамкой		
Bec	Одинарный: 102g Двойной: 120g Тройной: 135g		
Используемые материалы	пластик		
Установка	Монтажная коробка (см. рис. 4)		
Одобрено			
CE, RoHS			
CCC			

Установка

Установка (Одинарный как пример) - см. рис. 4

- Шаг 1. Установите настенную коробку в стену
 Шаг 2. Закрепите интерфейс питания в настенной
 Шаг 3. Установите рышку панели на интерфейс
- Шаг 4. Установите рамку вокруг розетки.

Горизонтальная установка - см. рис. 5

Вертикальная установка - см. рис. 6