

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.

Название	Компаненты	Модель
Одинарный, двойной, тройной возвратный выключатель 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

Datasheet

Создан: Май 11, 2021

Версия: V1.0.1

Перевод: Январь 11, 2022

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



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

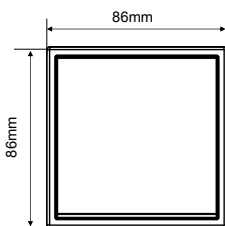


Рис 2. Габариты-Вид спереди

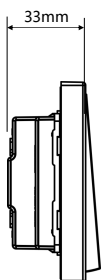


Рис 3. Габариты-Вид сбоку

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

Технические характеристики

Базовые параметры

Заявленное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	16A

Характеристики

Габариты	86×86×33(мм) (с пластиковой рамкой) 90×90×33(мм) (с металлической рамкой)
Вес	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 крышку панели на интерфейс
- Шаг 4. Установите рамку вокруг розетки.

Горизонтальная установка - см. рис. 5

Вертикальная установка - см. рис. 6

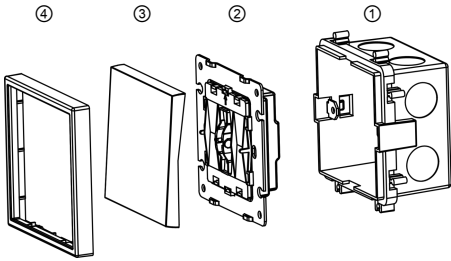


Рис 4. Установка



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(мм)
		3 поста	262*90*10.5(мм)
		4 поста	348*90*10.5(мм)
	Пластик	2 поста	172*86*10.5(мм)
		3 поста	258*86*10.5(мм)
		4 поста	344*86*10.5(мм)

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.