

Наименование	Компоненты	Модель No.
Тиле/Одно (Двух/Трех) клавишный переключатель	Одноклавишный	HDL-MP1-S-SR/TILE.48
	Двухклавишный	HDL-MP2-S-DR/TILE.48
	Трехклавишный	HDL-MP3-S-TR/TILE.48
	Рамка	HDL-MP1-EC/TILE.48

Техническая спецификация

Создан: Май 11, 2021

Версия файла: V1.0.1

Перевод 09.08.2022



Рис. 1. Тиле/Одно(Двух/Трех)клавишный переключатель

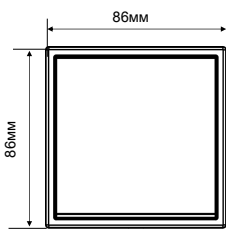


Рис.2.Габариты-Вид спереди

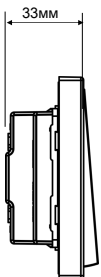


Рис.3.Габариты-Вид сбоку

Обзор

Серия Тиле/Одно (Двух/Трех) клавишный переключатель (См. рис. 1) может использоваться для включения/выключения устройств. Два переключателя могут управлять одним и тем же устройством, даже если они установлены в разных положениях.

Функционал

- Два переключателя могут быть установлены в разных положениях и управлять одним и тем же устройством.

Примечания

- Установка в монтажную коробку.
- Пожалуйста, обратите внимание на различие соединительных клемм в случае неправильного подключения.
- Номинальное напряжение 250 В переменного тока~. Пожалуйста, не превышайте значения.

Техническая информация

Габариты (На примере одноклавишного переключателя) - См. рис. 2 - 3

Предостережения

- Установка в монтажную коробку. HDL не несет ответственности за все последствия, вызванные установкой и подключением проводов, которые не соответствуют настоящему документу.
- Пожалуйста не разбирайте устройство и не меняйте компоненты, иначе это может привести к механическому повреждению, поражению электрическим током, пожару или травме.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства. Не допускается превышать допустимые значения.

Содержимое упаковки

Панель*1 /Короткий винт*2 / Длинный винт*2 / Инструкция*1

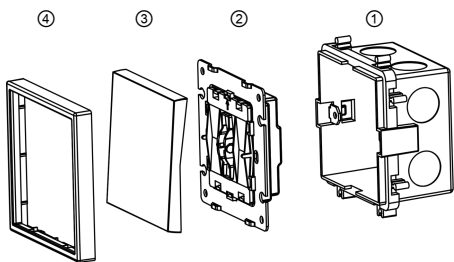


Рис. 4. Установка



Рис. 5. Горизонтальная установка Рис. 6. Вертикальная установка

Примечание: Металлические панели можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально. Пластиковые панели можно устанавливать только горизонтально.

Наименование	Тип рамки	Пост	Габариты
2/3/4-постовые рамки	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)

Технические данные

Основные параметры

Номинальное напряжение	AC250В~, 50/60Гц
Максимальный ток	16А

Характеристики

Габариты	86×86×33(мм) (С пластиковой рамкой) 90×90×33(мм) (С металлической рамкой)
Вес (с пластиковой рамкой)	Одноклавишный: 102гр Двухклавишный: 120гр Трехклавишный: 135гр
Материал	Самозатухающий пластик PC
Установка	В монтажную коробку (См. рис. 4)

Одобрено

CE, RoHS

CCC

Установка

Габариты (На примере одноклавишного) - См. рис.2 - 3

Установка (На примере одноклавишного) -См. рис. 4

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Закрепите панель на монтажной коробке с помощью винтов.

Шаг 3. Установите клавиши на панель.

Шаг 4. Установите рамку на панель.

Горизонтальная установка- См. рис. 5

Вертикальная установка - См. рис. 6

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.