

MPMT-1R-NP.18 Выключатель 1-клавишный серии Tile 2.1

MPMT-2R-NP.18 Выключатель 2-клавишный серии Tile 2.1

MPMT-3R-NP.18 Выключатель 3-клавишный серии Tile 2.1

buspro

Datasheet

Создан: Июнь 11, 2019

Версия V1.0.0

Перевод: Янв. 22, 2021



Рис 1. Выключатель клавишный серии Tile 2.1

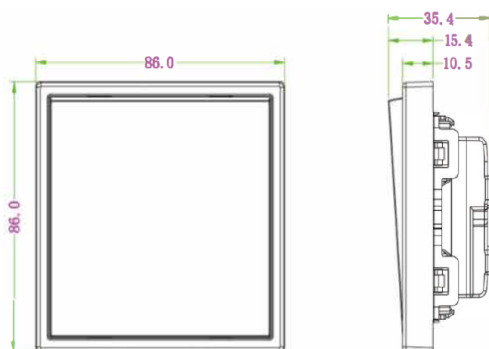


Рис 2. Размеры - Вид Спереди сбоку

Рис.3 Размеры - вид

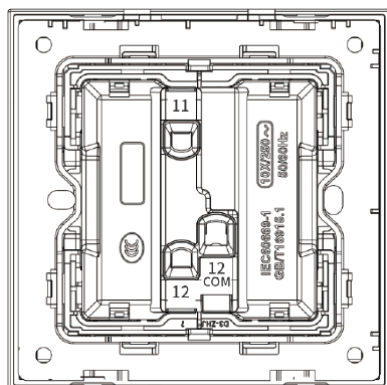


Рис 4. Компоненты - Вид Сзади

Обзор

Выключатель клавишный серии Tile 2.1. (См. Рис.1)

Функции

- Обеспечивает рабочее напряжение на панели.
- Обеспечивает передачу сигналов связи на панель.

Важные примечания

Информация о продукте

Размеры - См.Рис. 2 - 3

- Интерфейс связи:** Обеспечивает рабочее напряжение и сигналы.
- Винтовое отверстие:** Используется для закрепления интерфейса питания в монтажной коробке.
- Крепежное отверстие**
- Металлическая пластина**
- HDL Buspro коннектор**

Компоненты - См.Рис 4

Установка - См.Рис 5

- Установите монтажную коробку в стену.
- Закрепите интерфейс питания на монтажной коробке с помощью винтов.
- Установите панель на интерфейс питания.
- Установите рамку вокруг панели.

Предостережения

- Монтаж и ввод в эксплуатацию устройства должны осуществляться компанией HDL или организацией, сертифицированной компанией HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. 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.

Содержимое упаковки

HDL-MPPI / TILE.48*1 / Коннектор Buspro*1 / Болты(М4*28мм)*2 / Болты(М4*50мм)*2 / Datasheet*1

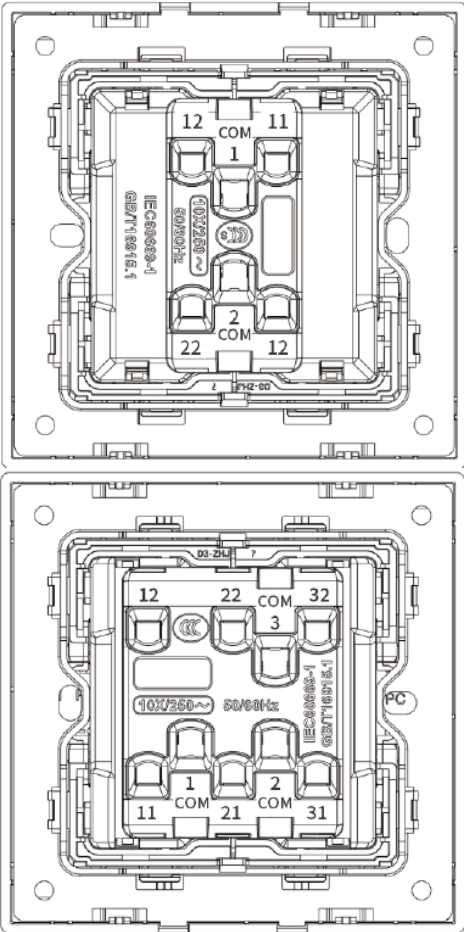
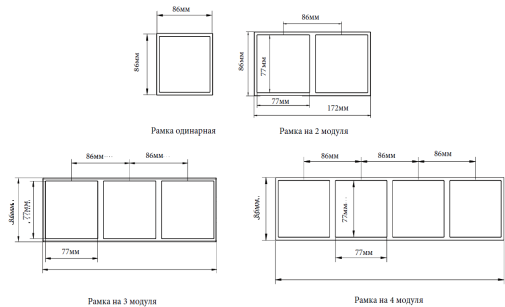


Рис. 4 вид сзади



Техническая информация

Базовые параметры	
Номинальное напряжение	250В. 50/60Гц
Номинальный ток	10А на канал
Рабочая температура	-5°C~45°C
Температура хранения	-20°C~60°C
Влажность при хранении	≤93%
Рабочая влажность	90% RH без конденсата
Размеры (Ш x В x Г)	1-клавишный: 86x86x35.4мм(включая рамку) 2-клавишный: 86x86x35.9мм(включая рамку) 3-клавишный: 86x86x35.9мм(включая рамку)
Вес нетто	1-клавишный: 80.7г 2-клавишный: 90г 3-клавишный: 100г
Материал	Steel, ABS
Установка	Монтажная коробка (См.Рис. 5)
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах						
Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBVB)	Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE)
Пластик	o	o	o	o	o	o
Элементы	o	o	o	o	-	-
Винты	o	o	o	x	-	-
Припой	x	o	o	o	-	-
Плата	x	o	o	o	o	o
IC	o	o	o	o	x	x

Символ " - " указывает на то, что опасное вещество не содержится.

Символ " o " указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах компонента ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ " x " указывает на то, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном из однородных материалов детали превышает предельное требование, указанное в стандарте IEC62321-2015.

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.