

HDL-MP1-E-A/TILE.48

Аварийная панель серии Tile

Product Name	Components	Model No.
Аварийная панель серии Tile	Панель	HDL-MP1-E-A/TILE.48
	Рамка	HDL-MP1-EC/TILE.48

Datasheet

Создано: Июнь 19, 2019

Версия: V1.0.0

Перевод: Июль 27, 2021



Рис 1. Аварийная панель серии Tile

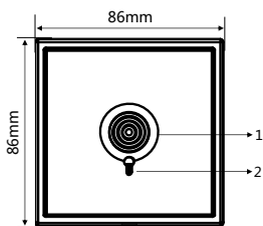


Рис 2. Размеры - Вид спереди
Пластиковая рамка

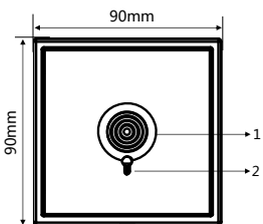


Рис 3. Размеры - Вид спереди
Металлическая рамка



Рис 4. Размеры - Вид сбоку

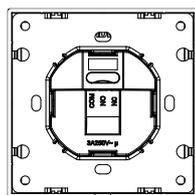


Рис 5. Вид сзади

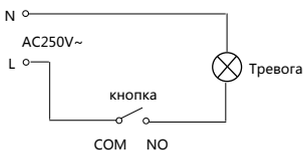


Рис 6. Подключение

Обзор

Аварийная панель серии Tile (См. Рис. 1) можно использовать в домах, школах, больницах, домах престарелых, торговых центрах, парках и т.д. В случае чрезвычайной ситуации нажмите кнопку, чтобы отобразить предупреждения или вызвать помощь.

Функции

- Для отображения предупреждений или вызова помощи.
- Вставьте ключ для отмены аварийных сигналов и сброса аварийной кнопки.

Важные примечания

- Панель должна быть установлена в монтажную коробку.
- Пожалуйста, обязательно обратите внимание на различие соединительных клемм
- Допустимое номинальное напряжение 250V AC~. Пожалуйста не превышайте его.

Информация о продукте

Размеры - См.Рис. 2 - 4

Вид сбоку - См.Рис. 5

Подключение - См.Рис. 6

1. **Аварийная кнопка:** Нажмите кнопку в случае чрезвычайной ситуации.

2. **Отверстие для ключа:** Вставьте ключ для отмены аварийных сигналов и сброса аварийной кнопки.

Установка - См.Рис. 7 - 9

Шаг 1. Установите монтажную коробку в стену.

Шаг 2. Прикрепите модуль к монтажной коробке с помощью винтов.

Шаг 3. Установите панель-накладку на модуль.

Шаг 4. Установите рамку на панель.

Горизонтальная установка - См.Рис. 10

Вертикальная установка - См.Рис. 11

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, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания. Гарантия не распространяется на неисправность изделия, вызванную самостоятельной разборкой устройства.

Содержимое упаковки

Панель*1 / Болты(M4*28mm)*2 / Болты(M4*50mm)*2 / Ключ*1 / Datasheet*1

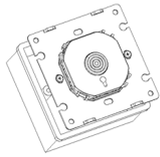


Рис 7



Рис 8



Рис 9

Рис 7- 9. Установка



2 поста



3 поста



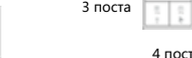
4 поста



2 поста



3 поста



4 поста

Рис 10. Горизонтальная установка Рис 11. Вертикальная установка

Примечание: Версия Металл может быть установлена как горизонтально так и вертикально.
Версия Пластик может быть установлена только горизонтально

Имя продукта	Тип рамок	Пост	Размеры
2/3/4-постовые рамки	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 информация

Технические характеристики

Номинальное напряжение	AC250V~, 50/60Hz
Максимальный ток	3A

Окружающая среда

Рабочая температура	≤35°C
Рабочая влажность	≤90%
Температура хранения	-20°C~60°C
Влажность хранения	≤93%

Технические характеристики

Размер	86×86×32.5(mm) (Пластик) 90×90×32.5(mm) (Металл)
Вес	92g (Пластик) 125g (Металл)
Материалы	Не поддерживающий горение Пластик
Установка	Монтажная коробка (См. Рис. 7– 9)
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP40

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Меркурий (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромированные бифенилы (PBВ)	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.