

Параметры

Электрические характеристики:	
Питание	DC24V
Потреб. ток шиной	25mA/DC24V
Условия окружающей среды:	
Рабочие температуры	0°C~45°C
Рабочая влажность	До 90%
Температура хранения	-20°C~+60°C
Влажность хранения	До 93%
Одобрено	
CE	
RoHS	
Информация о продукции:	
Размеры	86×86×22.2 (мм)
Масса	98(г)
Материал корпуса	Алюминий, ABS
Установка	EU настен.бокс
Класс защиты	IP20

Важные замечания

- Кабель шины — CAT5E или HDL Bus/KNX кабель.
- Соединение шины — Последовательное соединение (параллельно).
- Установка — EU настен.бокс

Процесс установки

- Подключите кабели шины. Цвет жилы должен соответствовать таблице.
- Убедитесь в правильности типа кабеля шины и отсутствии КЗ.

Описание



HDL-MPB03.48 это дверной звонок, который работает с системой управления гостиницей HDL Hotel. Может использоваться для различных напоминаний; когда пользователь внутри, может индицировать различные сообщения, например: Не беспокоить, просьба убрать в комнате и т.д.

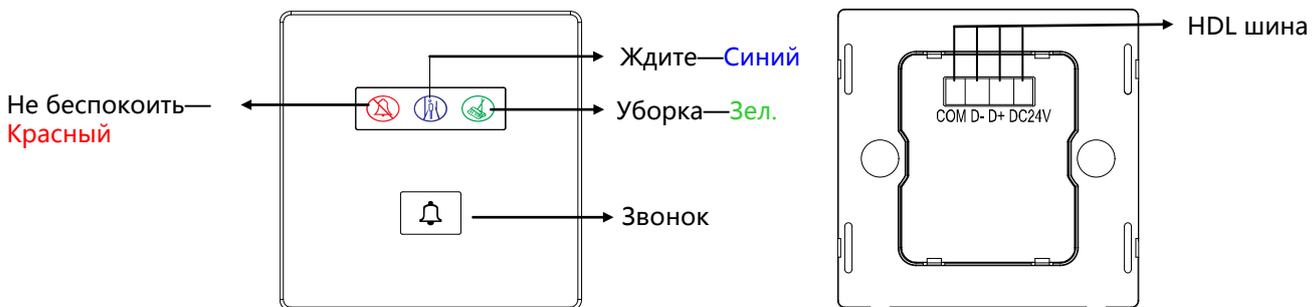
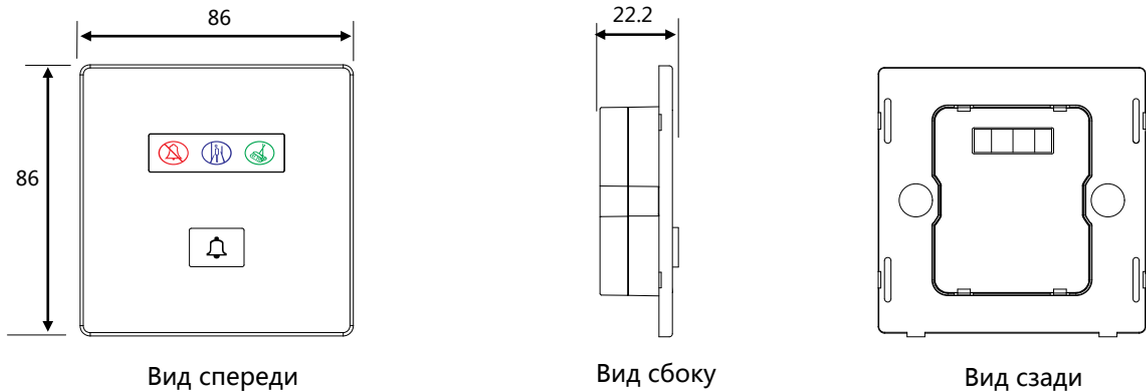
Функционал

- Функция дверного звонка, недоступна при режиме “Не беспокоить”.
- Режим “Не беспокоить”
- Просьба уборки в комнате.
- Настраиваемая подсветка
- Соединение: HDL шина
- Поддерживает онлайн обновления через HDL Bus Pro

HDL-Bus распиновка кабеля

CAT5/CAT5E	HDL-BUS	HDL- Bus/KNX
Коричневый/Оранжевый	DC24V	Красный
Кор. бел./Оранж. бел.	COM	Черный
Син. бел./Зел.бел.	DATA-	Белый
Синий/Зеленый	DATA+	Желтый

Размеры и схема подключения



Заметки:

Функция дверного звонка может быть реализована другими панелями или другим устройствами с функцией универсального переключателя. Панель с функцией дверного звонка взята для примера, настройте кнопку как универсальный переключатель, а цель установите как дверной звонок.

Номера универсальных переключателей следующие:

Не беспокоить: универсальный переключатель 1

Уборка: универсальный переключатель 2

Ожидание: универсальный переключатель 3

Дверной звонок: универсальный переключатель 5

Включение/отключение модуля: универсальный переключатель 6

Безопасность



- Момент затяжки контактов не более 0.2Nm.
- Неправильное соединение интерфейса шины приведет к поломке этого интерфейса в модуле.
- Попадание жидкости выведет устройство из строя.
- Не подавайте напряжение AC240V на шину - это приведет к выходу из строя всей системы.
- Обеспечьте должную вентиляцию.
- Не допускайте контакта с жидкостями или агрессивными газами.

