

INTEVIO – Станция передачи объявлений и дополнительная клавиатура

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8

Комплектация системы голосового оповещения и управления эвакуацией Honeywell INTEVIO

Система голосового оповещения и управления эвакуацией Honeywell INTEVIO является идеальным решением для операторов небольших и средних зданий. Это экономически эффективное, законченное, стабильное, гибкое и простое решение для выбора системы голосового оповещения и управления эвакуацией.

ОПИСАНИЕ

RK-MIC используется для передачи различных трансляций и сообщений для конфигурирования зон. Устройство имеет программируемые кнопки, позволяющие пользователям легко выполнять такие операции, как громкое оповещение, трансляция фоновой музыки, бизнес-трансляция, голосовая сигнализация, регулировка громкости, запись и мониторинг.

ФУНКЦИИ

Кнопки

RK-MIC имеет 8 функциональных кнопок и 8 свободно настраиваемых кнопок. Функциональные кнопки используются для выполнения стандартных операций, таких как все сообщения, закрытие зоны, аудиоконтроль, временная запись, воспроизведение записи, выбор линейного входа и переключение микрофона. Настраиваемые кнопки могут быть запрограммированы для таких функций, как выбор группы громкоговорителей, выбор задачи вещания или регулировка громкости. Кнопки могут быть настроены для прямого включения или как переключатели с двумя состояниями. Новые кнопки можно добавить, подключив дополнительную клавиатуру HMC-K4 и HMC-K8.

Аудиомониторинг

RK-MIC имеет встроенный динамик для контроля аудиоисточника в канале 1 и канале 2, что позволяет предотвратить ошибки трансляции.



RK-MIC



HMC-K4



HMC-K8

Запись и воспроизведение

RK-MIC позволяет пользователю записывать временные сообщения и транслировать их сразу без настройки. Это позволяет повысить эффективность работы при использовании, например, в небольших торговых центрах / супермаркетах, где рекламные сообщения часто обновляются.

Обнаружение неисправностей и индикация состояния

RK-MIC может обнаруживать неисправности в микрофоне с гибким штативом и линии связи. Имеются четыре светодиодных индикатора, которые показывают неисправность источника питания, общую ошибку, неисправность сети и занятость аудиоканала.

Линейный вход

Через один линейный вход RK-MIC позволяет пользователю подключать внешний источник звука, например, CD, DVD или тюнер, и транслировать его без предварительной настройки.

ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка микрофонов с гибким штативом и беспроводных микрофонов PTT для прямой трансляции
- При необходимости возможна расширение с помощью клавиатурных модулей HMC-K4 / HMC-K8
- Встроенный динамик для аудиоконтроля и 8 программируемых кнопок
- Кабельное соединение CAT5 с RK-MCU, макс. расстояние 600 м
- Линейный вход для простого подключения фоновой музыки (BGM) от внешнего источника звука
- Автоматическое обнаружение неисправностей
- Отдельные регуляторы громкости для микрофонного входа, линейного входа и динамика
- Питание от главного блока управления или внешнего адаптера питания
- Функция временной записи для быстрой записи сообщений и их трансляции
- К одной системе можно подключить до 6 устройств RK-MIC

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Источник питания		пост. ток 24 В
Потребляемая мощность		10 Вт
МИКРОФОН		
Чувствительность		-50 дБ ± 3 дБ
Отношение сигнал / шум		> 60 дБ, А-взвешенный
Оптимальное расстояние восприятия		10-20 см
ЛИНЕЙНЫЙ ВХОД		
Входной сигнал		1 В (0 дБВ)
Входное сопротивление		10 КОм
Частотный отклик		80 Гц - 18 кГц, ± 3 дБ
Отношение сигнал / шум		> 85 дБ, А-взвешенный
СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ		< 0,1%
ПРОЧЕЕ		
Встроенный динамик		2 Вт / 80
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Относительная влажность		< 95%, без конденсации
Рабочая температура		-10 °C...+55 °C
Температура хранения		-40 °C...+70 °C
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
Размер (Ш * В * Г)		200 * 46,5 * 200 мм
Размер упаковки (Ш * В * Г)		403 * 133 * 268 мм
Масса нетто		14 кг

RK-MIC

ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Потребляемая мощность		0,5 Вт
Напряжение питания		пост. ток 5 В
Количество индикаторов		4 красных светодиода
Количество ключей		4 настраиваемых
HMC-K4		
Соединения		Последовательное соединение данных и питания через скрытый плоский кабель
Рабочая температура		-10 °C...55 °C
Температура хранения		-40 °C...+70 °C
Влажность		95% без конденсации
Размер (Ш * В * Г)		100 мм * 46,5 мм * 200 мм
Размер упаковки (Ш * В * Г)		403 мм * 133 мм * 268 мм
Масса нетто		0,57 кг
Масса брутто:		1,2 кг
ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ
Потребляемая мощность		1 Вт
Напряжение питания		пост. ток 5 В
Количество индикаторов		8 двухцветных светодиодов
Количество ключей		8 настраиваемых клавиш
HMC-K8		
Соединения		Последовательное соединение данных и питания через скрытый плоский кабель
Рабочая температура		-10 °C...55 °C
Температура хранения		-40 °C...+70 °C
Влажность		95% без конденсации
Размер (Ш * В * Г)		100 мм * 46,5 мм * 200 мм
Размер упаковки (Ш * В * Г)		403 мм * 133 мм * 268 мм
Масса нетто		0,57 кг
Масса брутто:		1,2 кг

СЕРТИФИКАЦИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ

КАТЕГОРИЯ	РЕГИОН	СЕРТИФИКАЦИЯ
Голосовое оповещение	Европа	EN54-16 Сертифицировано
Безопасность	Европа	CE/CB Сертифицировано

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ
Станция передачи объявлений	RK-MIC
Адаптер питания 24 В постоянного тока (приобретается дополнительно)	RK-MADP
Дополнительная клавиатура	HMC-K4
Дополнительная клавиатура	HMC-K8

Германия

Тел.: +49 2131 40615-600
Факс: +49 2131 40615-606
info@esser-systems.com

Великобритания

Тел.: +44 (0)203 4091779
hlsuksalesupport@honeywell.com

Австрия

Тел.: +43 1 600 6030
Факс: +43 1 600 6030-900
hls-austria@honeywell.com

Франция

Тел.: +33 810 10 66 10
Факс: +33 474 94 51 18
www.esser-systems.com/fr

Нидерланды

Тел.: +31 (0)73 2060 300
info@esser-systems.nl

Бенилюкс

Тел.: +32 (0)4 2470300
Тел.: +31 (0)73 6273273
hls-benelux@honeywell.com

Норвегия

Тел.: +47 32 24 48 00
fire.safety@honeywell.com

Honeywell оставляет за собой право без уведомлений вносить изменения в конструкцию или характеристики изделий.

HSF-RK_ZON8-01-UK(1118)DS-E
Ноябрь 2018
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell