

Vzdálená stanice hlasatele a rozšiřující klávesnice INTEVIO

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8

Řada systémů evakuačního rozhlasu a ozvučení Honeywell INTEVIO

Řada systémů evakuačního rozhlasu a ozvučení INTEVIO od společnosti Honeywell je ideální volbou pro provozovatele malých a středně velkých budov. Jde o nákladově vysoce efektivní, integrovaný systém, který poskytuje stabilní, flexibilní a snadno použitelné PA/VA řešení.

POPIS

Stanice hlasatele RK-MIC slouží pro různá hlášení do jednotlivých připojených zón. Součástí stanice jsou programovatelná tlačítka pro přímé provádění úkonů, jako je vyhlásování hlášení, reprodukce hudební kulisy, obchodní sdělení, hlasový poplach, ovládání hlasitosti, nahrávání a monitorování.

FUNKCE

Tlačítka

Stanice hlasatele RK-MIC má 8 funkčních a 8 volně nastavitelných tlačítek. Funkční tlačítka slouží pro běžné funkce jako vyvolávání, uzavření zóny, monitorování audia, přechodné nahrávání zpráv, přehrávání zpráv, výběr linkového vstupu nebo přepínání mikrofonu. Nastavitelným tlačítkům lze přiřadit výběr skupiny reproduktorů, spuštění určité vysílací úlohy nebo ovládání hlasitosti. U tlačítek lze nastavit dva režimy funkcionality – jednorázové stisknutí nebo přepnutí. Více tlačítek do systému je možné přidat pomocí rozšiřujících klávesnic HMC-K4 a HMC-K8.

Monitorování audia

Stanice hlasatele RK-MIC obsahuje integrovaný reproduktor umožňující monitorování audia z obou kanálů, což pomáhá předcházet neúmyslnému vysílání.

VLASTNOSTI

- Podpora standardního nebo PTT mikrofonu pro živé vysílání.
- Možné rozšíření pomocí tlačítkových modulů HMC-K4 a HMC-K8.
- Vestavěný reproduktor pro monitorování audia 8 programovatelných tlačítek
- Ke spojení s řídicí jednotkou RK-MCU slouží standardní kroucená dvojlinka CAT5 a vzdálenost mezi nimi může být až 600 metrů
- Linkový vstup pro připojení externího zdroje hudební kulisy
- Automatická detekce poruch
- Oddělené ovládání hlasitosti mikrofonového vstupu, linkového vstupu a reproduktoru
- Napájení přímo z řídicí jednotky nebo pomocí externího adaptéru
- Funkce přechodného nahrávání pro záznam a vysílání okamžitých zpráv
- Do jednoho systému je možné zapojit až 6 stanic hlasatele RK-MIC



RK-MIC



HMC-K4



HMC-K8

Nahrávání a přehrávání zpráv

Stanice hlasatele RK-MIC uživatelům umožňuje přechodné nahrávání zpráv a jejich okamžité vysílání bez dalších nastavení. Tato funkce vede ke značnému zvýšení provozní efektivity, a to zejména v budovách, ve kterých je zapotřebí často měnit vysílaná obchodní sdělení, jako jsou například menší nákupní střediska nebo supermarkety.

Detekce poruch a indikace stavu

Stanice hlasatele RK-MIC dokáže detekovat poruchy mikrofonu a komunikační linky. Součástí čelního panelu jsou 4 LED indikátory stavu napájecího zdroje, sumární poruchy systému, síťové poruchy a indikátor vytiženého audio kanálu.

Linkový vstup

Linkový vstup stanice hlasatele RK-MIC umožňuje připojení a vysílání externího audio zdroje, například CD/DVD přehrávače nebo tuneru, bez dalších nastavení.

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8 Technické údaje

PARAMETR	HODNOTA
Zdroj napájení	DC 24 V
Spotřeba elektrické energie	10 W
MIKROFON	
Citlivost	-50 dB ±3 dB
Odstup signál/šum	> 60 dB, A-vážený
Optimální vzdálenost od mikrofonu	10–20 cm
LINKOVÝ VSTUP	
Vstupní signál	1 V (0 dBV)
Vstupní impedance	10 kΩ
Frekvenční odezva	80 Hz – 18 KHz, ±3 dB
Odstup signál/šum	> 85 dB, A-vážený
Celkové harmonické zkreslení (THD)	< 0,1 %
OSTATNÍ	
Vestavěný reproduktor	2 W / 8 Ω
PROVOZNÍ PODMÍNKY	
Relativní vlhkost	< 95 %, nekondenzující
Provozní teplota	-10 °C až +55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-40 °C až +70 °C
NORMY	
Rozměry (Š × V × H)	200 × 46,5 × 200 mm
Rozměry balení (Š × V × H)	403 × 133 × 268 mm
Čistá hmotnost	1,4 kg

RK-MIC

PARAMETR	HODNOTA
Spotřeba elektrické energie	0,5W
Napětí napájecího zdroje	DC 5 V
Počet indikátorů	4 červené diody LED
Počet tlačítek	4 nastavitelná tlačítka
Rozhraní	Sériové rozhraní a připojení napájení pomocí plochého kabelu
Provozní teplota	-10 °C až +55 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Vzdušná vlhkost	95 %, nekondenzující
Rozměry (Š × V × H)	100 mm × 46,5 mm × 200 mm
Rozměry balení (Š × V × H)	403 mm × 133 mm × 268 mm
Čistá hmotnost	0,57 kg
Hmotnost včetně balení	1,2 kg
PARAMETR	
HODNOTA	
Spotřeba elektrické energie	1W
Napětí napájecího zdroje	DC 5V
Počet indikátorů	8 dvoubarevných diod LED
Počet tlačítek	8 nastavitelná tlačítka
Rozhraní	Sériové rozhraní a připojení napájení pomocí plochého kabelu
Provozní teplota	-10 °C až +55 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +70 °C
Vzdušná vlhkost	95 %, nekondenzující
Rozměry (Š × V × H)	100 mm × 46,5 mm × 200 mm
Rozměry balení (Š × V × H)	403mm × 133mm × 268mm
Čistá hmotnost	0,57 kg
Hmotnost včetně balení	1,2 kg

HMC-K4

HMC-K8

CERTIFIKÁTY A SCHVÁLENÍ

KATEGORIE	REGION	CERTIFIKACE
Evakuační rozhlas	Evropa	Osvědčení EN54-16
Bezpečnost	Evropa	Osvědčení CE/CB

OBJEDNACÍ INFORMACE

POPIS	OZNAČENÍ MODELU
Vzdálená stanice hlasatele	RK-MIC
Napájecí adaptér 24V DC (volitelný)	RK-MADP
Rozšiřující klávesnice	HMC-K4
Rozšiřující klávesnice	HMC-K8

Německo

Telefon: +49 2131 40615-600
 Fax: +49 2131 40615-606
 info@esser-systems.com

Nizozemsko

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

Spojené království

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

Benelux

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

Rakousko

Telefon: +43 1 600 6030
 Fax: +43 1 600 6030-900
 hls-austria@honeywell.com

Norsko

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

Francie

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

Společnost Honeywell si vyhrazuje právo na změnu designu nebo technických vlastností produktu bez předchozího upozornění.

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

Honeywell