

# Station d'appel et clavier d'extension INTEVIO

RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8

## Gamme de systèmes de sonorisation et d'alarme vocale Honeywell INTEVIO

Le système de sonorisation et d'alarme vocale INTEVIO d'Honeywell est la solution idéale pour les responsables de bâtiments de petite et moyenne taille. Il s'agit d'un système intégré et économique qui offre une solution PA/VA stable, flexible et facile à utiliser.

### DESCRIPTION

**RK-MIC** est utilisé pour effectuer diverses annonces de messages en direct sur les zones déjà configurées. La station d'appel est dotée de boutons programmables, permettant aux utilisateurs d'effectuer facilement des opérations telles que la diffusion de messages, la diffusion de musique d'ambiance, la diffusion commerciale, l'alerte vocale, le contrôle du volume, l'enregistrement et la rediffusion.

### FONCTIONS

#### Boutons

**RK-MIC** dispose de 8 boutons de fonction et 8 boutons librement configurables. Les touches de fonction sont utilisées pour des fonctions quotidiennes telles que les appels, la sélection de zone, la surveillance audio, l'enregistrement temporaire, la lecture d'enregistrement, la sélection de l'entrée ligne et commutation du microphone. Les touches configurables peuvent être programmées comme sélection de groupe de lignes de haut-parleurs, sélection de tâche de diffusion ou commande de volume. Le mode de fonctionnement des touches peut être configuré en maintenu ou non maintenu. D'autres boutons peuvent être ajoutés en connectant le clavier d'extension HMC-K4 et HMC-K8.

#### Surveillance audio

L'unité **RK-MIC** dispose d'un haut-parleur intégré pour surveiller la source audio des canaux 1 et 2, ce qui permet d'éviter les erreurs de diffusion



RK-MIC



HMC-K4



HMC-K8

### Enregistrer et lire

**RK-MIC** permet à l'utilisateur d'enregistrer des messages temporaires et de les diffuser immédiatement sans programmation.

Cela permet d'assurer un fonctionnement opérationnel, d'améliorer l'efficacité, dans des applications telles que les petits centres commerciaux/supermarchés où les messages promotionnels sont fréquemment mis à jour.

### Détection de défauts et indication d'état

Le **RK-MIC** peut détecter les défauts du microphone col de cygne et de la ligne de communication. Il dispose de 4 LEDs pour indiquer l'état de l'alimentation, un défaut général, un défaut réseau et un canal audio occupé.

### Entrée ligne

Avec une entrée ligne, **RK-MIC** permet à l'utilisateur de connecter une source audio externe telle que CD, DVD ou tuner et de la diffuser sans avoir besoin de configurer le système.

## CARACTERISTIQUES

- Utilisation du col de cygne ou du micro PTT.
- Extension possible par HMC-K4 / HMC-K8
- Haut-parleur intégré pour la surveillance audio
- 8 touches programmables
- Raccordement du câble CAT5 avec le RK-MCU, distance max. 600m
- Entrée ligne pour faciliter la musique de fond (BGM) à partir d'une source audio externe
- Détection automatique des défauts
- Contrôleur de volume séparé pour l'entrée micro, l'entrée ligne et le haut-parleur
- Alimenté par l'unité centrale de contrôle ou par un adaptateur d'alimentation externe
- Fonction d'enregistrement temporaire pour l'enregistrement et la diffusion de messages instantanés
- Jusqu'à 6 appareils RK-MIC peuvent être connectés sur un même système

# RK-MIC / HMC-K4 / HMC-K8

Caractéristiques techniques

PARAMÈTRES	VALEURS
Alimentation	24VDC
Puissance absorbée	10 W
<b>MICROPHONE</b>	
Sensibilité	-50dB±3dB
SNR	>60dB, pondéré A
Distance prise son optimale	10~20cm
<b>ENTRÉE LIGNE</b>	
Signal d'entrée	1V(OdBV)
Impédance d'entrée	10 KO
Réponse en fréquence	80Hz-18KHz, ±3dB
SNR	>85dB, pondéré A
THD	<0.1%
<b>AUTRES</b>	
Haut-parleur intégré	2W/80
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	
Humidité relative	< 95%, sans condensation
Température de fonctionnement	-10°C ~+55°C (14°F to +131°F)
Température de stockage	-40°C ~+70°C (-40°F to +158°F)
<b>SPÉCIFICATION</b>	
Dimension (L*H*P)	200 × 46.5 × 200 mm
Emballage (L*H*P)	403 × 133 × 268mm
Poids net	1.4Kg

PARAMÈTRES	VALEURS	
Consommation d'énergie	0.5W	
Tension d'alimentation	DC 5V	
Nombre d'indicateurs	4 LEDs de couleur rouge	
Nombre de touches	4 boutons configurables	
Connexions	Données série et alimentation via le câble CAT5	
<b>HMC-K4</b>	Température de fonctionnement	-10°C ~+55°C
	Température de stockage	-40°C ~+70°C
	Humidité	95%, sans condensation
	Dimension (L*H*P)	100mm × 46.5mm × 200mm
Emballage (L*H*P)	403mm × 133mm × 268mm	
Poids net	0.57 Kg	
Poids brut	1.2 Kg	
PARAMÈTRES	VALEURS	
Consommation d'énergie	1W	
Tension d'alimentation	DC 5V	
Nombre d'indicateurs	8 LED bicolores	
Nombre de touches	8 boutons configurables	
Connexions	Données série et alimentation via le câble CAT5	
<b>HMC-K8</b>	Température de fonctionnement	-10°C ~+55°C
	Température de stockage	-40°C ~+70°C
	Humidité	95%, sans condensation
	Dimension (L*H*P)	100mm × 46.5mm × 200mm
Emballage (L*H*P)	403mm × 133mm × 268mm	
Poids net	0.57 Kg	
Poids brut	1.2 Kg	

## CERTIFICATIONS

CATÉGORIE	RÉGION	CERTIFICATION
Alarme vocale	Europe	Certifié EN54-16
Sécurité	Europe	Certifié CE/CB

## INFORMATIONS

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE#
Station d'appel	RK-MIC
Adaptateur Alim. 24V DC (option)	RK-MADP
Clavier d'extension 4 boutons	HMC-K4
Clavier d'extension 8 boutons	HMC-K8

### France

Phone: +33 810 10 66 10  
 Fax: +33 474 94 51 18  
[www.esser-systems.com/fr](http://www.esser-systems.com/fr)

Honeywell se réserve le droit, sans avoir notifié, de modifier la conception du produit ou à spécifier

HSF-RK\_ZON8-01-UK DS-E  
 Septembre 2019  
 © 2019 Honeywell International Inc.

**Honeywell**