



Models: MH-25R & MH-S25WA

## Description

Les mini klaxons de la série MH-25 de Mircom sont des appareils d'alarme électroniques compacts qui sont idéaux pour la signalisation d'alarme dans des chambres individuelles, des appartements, des hôtels et des bureaux où une apparence attrayante et des performances fiables sont les principales préoccupations. Lorsqu'ils sont activés, les mini-klaxons de la série MH-25 produisent une sortie sonore élevée de plus de 90 dBA à 10 pieds avec une consommation de courant minimale de 15,5 milliampères à 24 V CC (non filtrée) sur les modèles non silencieux. Conçus comme des appareils d'alerte ou de signal d'alarme pour une utilisation avec n'importe quel panneau de contrôle d'alarme incendie conventionnel, les mini klaxons de la série MH sont disponibles dans une version standard (MH-25) et une version silencieuse (MH-S25).

Les versions MH-S25 sont des mini klaxons silencieux équipés d'un bouton poussoir «Silence» et d'une LED rouge pour indiquer «circuit de signal actif» lorsqu'il est allumé. Le bouton poussoir permet à l'utilisateur de faire taire le mini-klaxon pendant un maximum de 10 minutes, après quoi le mini-klaxon retentira jusqu'à ce que le circuit de signal soit inactif ou que le mini klaxon soit à nouveau silencieux ou que le panneau d'alarme incendie soit réinitialisé. Une fois l'alarme incendie réinitialisée, il faut environ 25 secondes pour que les mini-klaxons MH-S25 se réinitialisent.

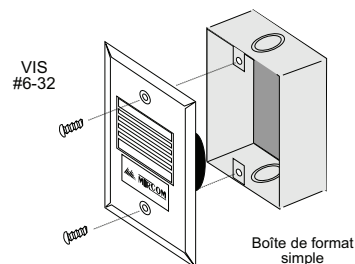
Tous les mini klaxons de la série MH-25 sont conçus pour une installation facile avec un montage pratique sur des boîtiers standard à un gang et des fils de sortie pour une connexion rapide. Les plaques frontales sont robustes en thermoplastique résistant aux chocs et sont disponibles en rouge d'alarme incendie ou blanc cassé pour se fondre dans n'importe quel décor de pièce.

## Caractéristiques

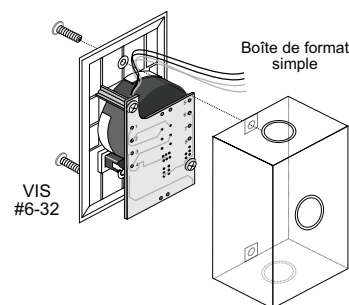
- Sortie sonore élevée pour une audibilité améliorée (plus de 90 dBA à 10 pieds) à 24 V CC
- Bouton poussoir «Silence» et LED rouge pour indiquer «circuit de signal actif» sur les versions MH-S25
- Modèles 24 V CC avec large plage de tension répertoriée, CC filtré (non silencieux uniquement)
- Entrées polarisées pour la compatibilité avec la supervision standard de polarité inverse du câblage du circuit par le panneau analarm
- Se monte dans une boîte standard à un gang
- Options de montage encastré ou en surface
- Compatible avec les circuits de détection et de communication sensibles
- Disponible en finition rouge ou blanc cassé

## Instructions d'installation

### MH-S25 Mini Klaxon Silencible



### MH-25 Mini Klaxon



S5375  
(MH-25R/  
MH-25W)



S5375



7135-1477:118  
(MH-25R/  
MH-25W)

**MEA**  
approved

313-97-E  
(MH-25R/  
MH-25W)

**N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION.**

CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.

Numéro de catalogue

**5208F**

## Caractéristiques techniques

### MH-25R / MH-25W

Tension nominale (V)	16 à 33VDC Régulé 24Vdc/fwr		
Courant nominal	45 mA		
Niveau de pression acoustique global (dBA, anéchoïque)	TON	@16 V	@33 V
	Contiu	81	87
	Temporel (via (FACP))	82	89
Directional Characteristic (représente les deux axes horizontaux et verticaux)	ANGLE	OSPL (dBA)	
	0° (sur l'axe) -90° et 90°	0 (tr -3g)	

Le niveau sonore dans l'installation intérieure peut varier en fonction de l'environnement de l'espace.  
Les appareils sont destinés UNIQUEMENT à une utilisation résidentielle.  
Mircom ne recommande aucune modification de la finition appliquée en usine.

Température de fonctionnement : -20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)

Plaque: A.B.S

Sélection de couleur: rouge / blanc

Poids: 2,2 oz (63 g)

Deux vis # 6-32 fournies



54SN



63Y0



7135-1477-118



313-97-E

### MH-S25R / MH-S25W

Tension nominale (V)	16 à 33VDC Régulé 24Vdc/fwr		
Courant nominal	62 mA		
Niveau de pression acoustique global (dBA, anéchoïque)	TON	@16 V	@33 V
	Contiu	78	82
	Temporel (via (FACP))	83	86
Directional Characteristic (représente les deux axes horizontaux et verticaux)	ANGLE	OSPL (dBA)	
	0° (sur l'axe) -90° et 90°	0 (r -3ef)	

Le niveau sonore dans l'installation intérieure peut varier en fonction de l'environnement de l'espace.  
Les appareils sont destinés UNIQUEMENT à une utilisation résidentielle.  
Mircom ne recommande aucune modification de la finition appliquée en usine.

Température de fonctionnement : -20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)

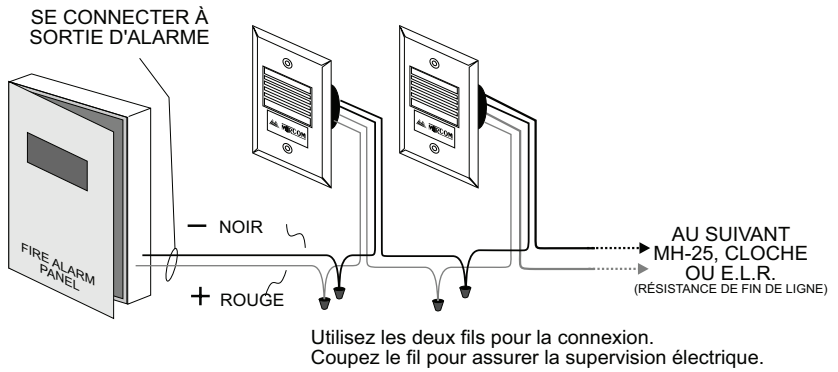
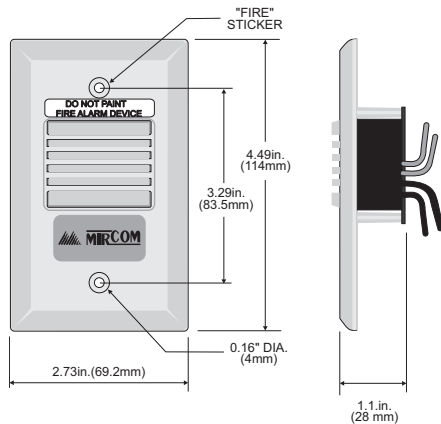
Courant : 15,5 mA STBY



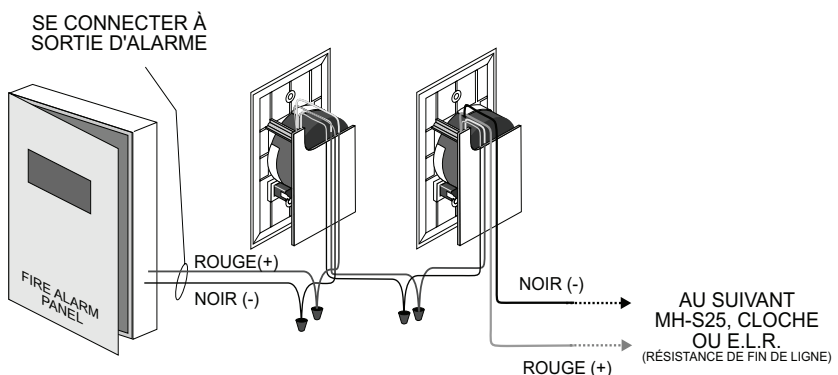
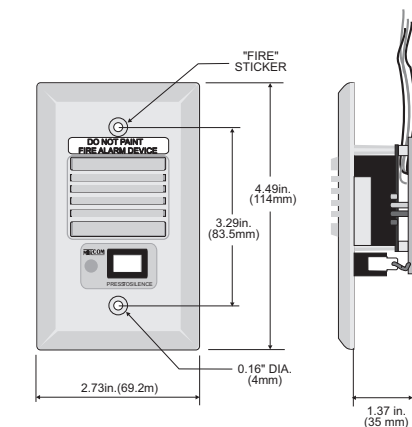
63Y0

## Schémas de câblage

### MH-25 Mini Klaxon



### MH-S25 Mini Klaxon Silencéable



## Renseignements de commande

Modèle	Description	Couleur	Listes d'approbation
MH-25R	Mini-Piezo	Rouge	UL, ULC, CSFM, MEA
MH-25W	Mini-Piezo	Blanc	UL, ULC, CSFM, MEA
MH-S25RA	Mini-Piezo Silençable	Rouge	ULC
MH-S25WA	Mini-Piezo Silençable	Blanc	ULC



**Canada**  
25 Interchange Way  
Vaughan, Ontario L4K 5W3  
Tél: (905) 660-4655  
Télec.: (905) 660-4113

**États-Unis**  
4575 Witmer Industrial Estates  
Niagara Falls, NY 14305  
Sans frais: (888) 660-4655  
Télec. sans frais: (888) 660-4113



**CETTE INFORMATION EST UNIQUEMENT À DES FINS DE COMMERCIALISATION ET N'EST PAS CONÇUE POUR DÉCRIRE LES PRODUITS TECHNIQUEMENT.**

Pour des informations techniques complètes et précises sur les performances, l'installation, les tests et la certification, reportez-vous à la documentation technique. Ce document contient la propriété intellectuelle de Mircom. L'information est sujette à modification par Mircom sans préavis. Mircom ne représente ni ne garantit l'exactitude ou l'exhaustivité.