

TÉLÉPHONES POUR POMPIERS



Modèle canadien avec
marquages bilingues

Modèle américain avec
marquages anglais

Description

Les téléphones pour pompiers de Mircom sont conçus pour fonctionner avec le système audio d'urgence à zones de la série QX-5000 de Mircom. Ces combinés téléphoniques sont installés en permanence dans un bâtiment pour permettre aux pompiers de communiquer facilement avec le panneau de contrôle principal. Les postes téléphoniques pour pompiers sont situés derrière une porte verrouillée. Équipé d'une fonction "bris de glace", l'appareil est accessible en déverrouillant la porte ou en brisant la vitre. La partie vitrée cassable indique clairement "Pour ouvrir, utiliser la clé ou briser la vitre" afin d'accéder à l'unité.

En plus des postes téléphoniques pour les pompiers, Mircom fournit des combinés téléphoniques portables pour les pompiers qui se branchent sur les prises téléphoniques installées en permanence dans le bâtiment. En branchant le combiné portable, les pompiers peuvent communiquer avec le panneau de commande principal. Comme les téléphones installés en permanence, ces combinés portables sont fabriqués en plastique ABS durable et sont équipés d'un cordon spiralé et d'une prise téléphonique mâle qui se branche sur la prise téléphonique des pompiers. En outre, une armoire de rangement des combinés est disponible en option pour ranger jusqu'à six combinés portables. Un anneau de finition affleurant est disponible en option pour l'armoire de rangement.

Features

- Construction robuste
- Finition rouge
- Montage encastré ou en surface
- Porte verrouillée par clé
- Insert en verre cassé
- Combiné en plastique ABS robuste avec cordon spiralé
- Combinés portables et prises téléphoniques (en option)
- Armoire de rangement pour combinés portables en option
- Marquage bilingue français/anglais sur les modèles canadiens
- Câblage supervisé

Fonctionnement

Le combiné du téléphone pompier repose sur un berceau à l'intérieur du boîtier. Le fait de soulever le combiné à distance du berceau fait retentir un avertisseur sonore et allume un indicateur "Appel commun" ou un indicateur de zone, le cas échéant, sur le panneau d'évacuation vocale d'urgence, tandis que l'appelant entend une tonalité continue indiquant qu'un appel est en cours. Les combinés portables se branchent sur les prises téléphoniques des pompiers qui sont situées dans tout le bâtiment. Le branchement d'un combiné téléphonique portable déclenche un avertisseur sonore et allume un indicateur "Appel commun" ou un indicateur de zone, le cas échéant, sur le panneau d'évacuation vocale d'urgence, tandis que l'appelant entend une tonalité continue indiquant qu'il est en train d'appeler.

Spécifications de l'ingénieur

Les postes téléphoniques à distance sont constitués d'un châssis téléphonique modèle FT-300, d'une boîte d'encastrement BB-330 et d'un couvercle de boîtier encastré TC-330 avec serrure et vitre cassée ou d'un couvercle de boîtier en saillie TC-331 avec serrure et vitre cassée. L'unité téléphonique doit être fabriquée en plastique ABS rouge et être équipée d'un cordon spiralé. La boîte arrière et le couvercle du boîtier doivent être finis en émail rouge. La porte doit porter un symbole de combiné en verre cassable avec les mots "TELEPHONE DES POMPIERS" et "POUR OUVRIR, UTILISEZ LA CLÉ OU BRISEZ LA VITRINE". Le fait de décrocher le combiné permet d'identifier et d'annoncer automatiquement un appel au panneau d'évacuation vocale d'urgence. Une sonnerie se fait entendre dans le combiné jusqu'à ce que l'on réponde à l'appel.





Assemblage du châssis du téléphone FT-300A

Le FT-300A se compose d'un combiné téléphonique rouge avec cordon spiralé et d'une plaque de boîtier rouge.



BB-330 Boîtier arrière pour combiné de pompier

Boîtier arrière en finition rouge pour montage encastré ou en surface.
Dimensions de la boîte d'encastrement:
14"H x 7"W x 3.5"D



Housses pour combinés de pompiers

Couvercles en finition rouge, complets avec bris de glace, serrure et clés. Disponible en tant que couvercle de surface et couvercle encastré.
TC-330(U) Couvercle de boîtier encastré
Dimensions : 15 "H x 8 "W TC-331(U) Couvercle
Dimensions : 14.2 "H

Combiné portable pour pompiers et prise téléphonique pour pompiers

Le combiné téléphonique portable rouge est livré avec un cordon spiralé et une prise téléphonique mâle qui se branche dans la prise téléphonique des pompiers, permettant à ces derniers d'établir une communication directe avec le panneau de contrôle principal. La prise téléphonique des pompiers est constituée d'une seule prise téléphonique montée sur une plaque en plastique à un seul niveau. La plaque en plastique est marquée "TELEPHONE POUR LES POMPIERS" et se monte sur n'importe quelle boîte simple standard.



FHC-300 Armoire de rangement pour téléphones d'incendie

L'armoire de rangement FHC-300 peut contenir jusqu'à six combinés téléphoniques portables FH-100A. Le FHC-300 est un boîtier monté en surface et est équipé d'une porte verrouillée par clé.
Dimensions: 13.50"H x 21.25"W x 3.75"D

Renseignements de commande

Modèle	Description
FT-300A	Assemblage de châssis de téléphone avec combiné et cordon spiralé
BB-330	Boîtier arrière pour le combiné des pompiers
TC-330	Couvercle de boîtier encastré avec serrure et vitre brisée (ajouter le suffixe "U" pour le modèle U.S.A.)*
TC-331	Couvercle de boîtier pour montage en surface avec serrure et insert en verre brisé (ajouter le suffixe "U" pour le modèle U.S.A.)*
FH-100A	Combiné téléphonique portable pour pompiers
FJ-100P	Prise téléphonique pour pompiers sur plaque frontale simple
FHC-300	Armoire de rangement pour combinés téléphoniques d'urgence (Peut contenir jusqu'à six combinés portables).

Les modèles canadiens (TC-330/TC-331) ont des marquages bilingues. Les modèles américains (TC-330U/TC-331U) sont marqués en anglais.



Canada

25 Interchange Way Vaughan, ON L4K 5W3
Téléphone: (905) 660-4655 | Fax: (905) 660-4113

U.S.A.

4575 Witmer Industrial Estates Niagara Falls, NY 14305
Toll Free: (888) 660-4655 | Fax Toll Free: (888) 660-4113

www.mircom.com



CES INFORMATIONS SONT FOURNIES À DES FINS DE MARKETING UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉES À DÉCRIRE LES PRODUITS SUR LE PLAN TECHNIQUE.

For complete and accurate technical information relating to performance, installation, testing and certification, refer to technical literature. This document contains intellectual property of Mircom. The information is subject to change by Mircom without notice. Mircom does not represent or warrant correctness or completeness. All rights reserved. All other trademarks and registered trademarks are properties of their respective owners.

CAT. 5801F

Rév. 8