

## ML-0501XX

## MAXLOGIC CONTROL UNITE DE TELEPHONE POMPIER

L'utilisation de téléphones et de téléphones de pompier sur des centrales d'alarme incendie adressables analogiques intelligentes a pour but de permettre la communication entre l'ensemble des panneaux d'alarme incendie et / ou les téléphones des pompiers en cas d'urgence.



- La communication a été établie avec les téléphones des pompiers sur le site en cas d'urgence du système d'alarme incendie. L'un des téléphones du pompier est choisi pour composer directement sans avoir à composer le numéro en cas d'urgence. Ce téléphone est l'administrateur de la salle de conférence.
- Si l'un des téléphones sur le site décroche le combiné, il appelle automatiquement l'administrateur de la salle de conférence. La conversation commence dans la salle de conférence lorsque l'administrateur de la salle de conférence prend le récepteur. En même temps, si un autre utilisateur décroche le combiné d'un autre téléphone, cet utilisateur participe automatiquement à la conversation dans la salle de conférence.
- Le champ de téléphonie IP est l'un des champs du logiciel de surveillance et de contrôle graphiques Supervisor. Si des téléphones ou des modules téléphoniques de pompier se trouvent sur un panneau d'alarme incendie adressable, ces téléphones sont composés à partir du champ de téléphone IP de l'application Supervisor. De plus, les téléphones sur site peuvent composer directement un numéro de téléphone IP sans avoir à composer aucun numéro. De cette manière, la personne autorisée qui suit la zone depuis l'écran du superviseur communique avec le site.
- En utilisant l'unité de commande de téléphone / annonce ML-1208 dans les centrales d'alarme incendie adressables ML-125XX, le téléphone souhaité est appelé à partir de l'unité de commande.
- S'il n'y a pas de centrale de commande téléphonique ou le téléphone souhaité n'est pas sélectionné Dans le délai réglable, lorsque vous décrochez un téléphone dans le téléphone programmé par le système qui est réglé comme centre est appelé automatiquement.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Compatible avec tous les standards adressables intelligents maxlogic,
- Fonction de conférence téléphonique de tous les téléphones du système d'incendie entre eux,
- Possibilité de communiquer avec le téléphone IP dans le logiciel de supervision et de gestion graphique du superviseur,
- Possibilité de passer des appels d'urgence sans numérotation,

### ML- 501XX PRODUITS UTILISES PAR L'UNITE DE COMMANDE TELEPHONIQUE POMPIER



#### Téléphone de Pompier

Le téléphone de pompier du système adressable Maxlogic peut être appliqué à un emplacement différent du panneau et peut être intégré à la communication avec le système.

#### Téléphone portable de pompier

Le pompier portable peut être connecté à la prise téléphonique de terrain en cas d'urgence par le pompier en cas d'urgence.

#### ML-5012 Socket de téléphone portable pour



#### ML-5013 Prise de téléphone portable de pompier



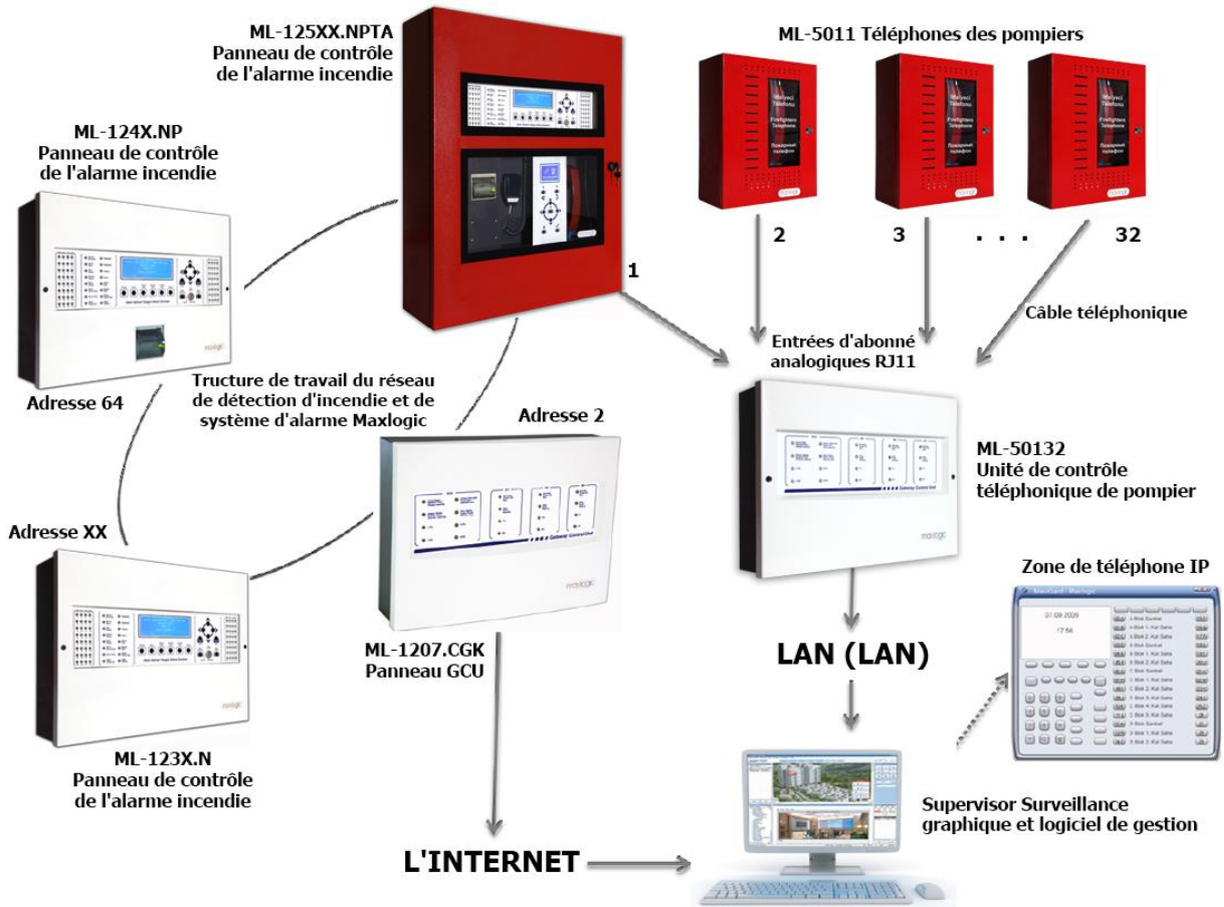
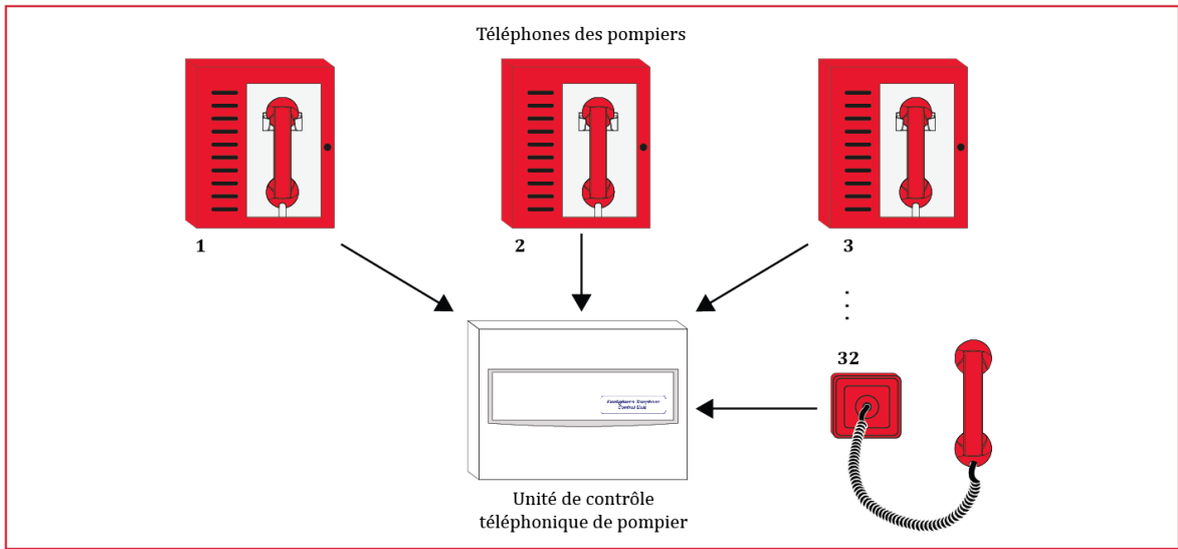
#### ML-5014 Combiné téléphonique pompier cabinet



#### ML-1204 Module de Téléphonique

En cas d'incendie ou d'urgence, les téléphones de terrain ou de centrale concernés dans la zone peuvent être sélectionnés à partir de l'unité de de panneau Téléphone/Annonce sur le panneau Maxlogic et appelés via le ML-1204 module de téléphonie.

# SYSTEME SCHEMA DE BLOC



## NOTES DE MISE EN SERVICE

- La centrale téléphonique des pompiers a l'adresse IP 10.0.0.12 par défaut.
- Pour la programmation, l'entrée Ethernet de la centrale téléphonique et l'entrée Ethernet de l'ordinateur sont reliées par un câble droit ou croisé.
- Les paramètres de connexion LAN de l'ordinateur sont définis sur la base 10.0.0.xx. Une connexion à l'unité de commande téléphonique est établie en tapant 10.0.0.12 dans le champ d'adresse Internet de l'ordinateur. Les réglages nécessaires sont effectués.
- Tous les téléphones du système sont définis par le logiciel PACU sur l'unité de contrôle afin que d'autres téléphones puissent être appelés à partir de l'unité de contrôle de téléphone/d'annonce utilisée dans les panneaux d'alarme incendie adressables ML-125XX.
- Pour utiliser le téléphone IP, il doit être défini dans Superviseur. Pour cela, le programme du téléphone IP Xphone est sélectionné dans la zone Programmes externes du programme Superviseur en le trouvant dans la zone où il est enregistré sur l'ordinateur.
- Afin d'utiliser le téléphone IP, la centrale téléphonique et l'ordinateur avec le superviseur installé doivent être dans le même LAN (Local Area Network). Par conséquent, tout d'abord, une IP du réseau local doit être définie comme l'adresse IP de la centrale téléphonique.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Alimentation Principe:</b>	230V AC 50Hz
<b>Batterie:</b>	2 x 24V
<b>Humidité Relative:</b>	% 0-85
<b>Température de Fonctionnement:</b>	(-10°C) - (+50°C)
<b>Température de Stockage:</b>	(-30°C) - (+60°C)

## REMARQUES SUR LA COMMANDE



①



②



③



④

No	Code du produit	Description
1	ML-50108	Communicateur pompier avec la capacité de 8 modules téléphone
1	ML-50116	Communicateur pompier avec la capacité de 16 modules téléphone
1	ML-50132	Communicateur pompier avec la capacité de 32 modules téléphone
2	ML-5011	Téléphone mobile Sapeurs-pompier
3	ML-1204	Module téléphone *
4	ML-1208	Unité de contrôle Téléphone / Annonce publique *

\* Les produits 3 et 4 sont installés dans les tableaux de distribution d'alarme incendie adressables intelligents ML-125XX.  
 Pour utiliser la fonction téléphonique du central, les produits 3 et 4 doivent être offerts ensemble.