

ML-1421 / ML-1421.SCI Maxlogic Détecteur De Plafond Adressable (Classe C, IP33) Avec Flash / Avec Isolateur De Court-Circuit  
ML-1422 / ML-1422.SCI Maxlogic Détecteur De Plafond Adressable (Classe C, IP65) Avec Flash / Avec Isolateur De Court-Circuit  
ML-1423 / ML-1423.SCI Maxlogic Détecteur Mural Adressable (Classe W, IP33) Avec Flash / Avec Isolateur De Court-Circuit  
ML-1424 / ML-1424.SCI Maxlogic Détecteur Mural Adressable (Classe W, IP65) Avec Flash / Avec Isolateur De Court-Circuit



ML-142X & ML-142X.SCI (avec isolateur de court-circuit ) Les flashes du système adressable intelligent de la série ML-142X et ML-142x.SCI sont résistants aux intempéries, compatibles avec le protocole de communication VIP et fournissent un signal lumineux d'alarme incendie provenant des panneaux.

**Les modèles ML-1421 et ML-1421.SCI sont conçus pour une installation au plafond, tandis que les modèles ML-1423 et ML-1423.SCI sont conçus pour une installation sur mur, adaptés pour une utilisation en intérieur (Type A).**

**Les modèles ML-1422 et ML-1422.SCI sont conçus pour une installation au plafond, tandis que les modèles ML-1424 et ML-1424.SCI sont conçus pour une installation sur mur, adaptés pour une utilisation en extérieur (Type B).**

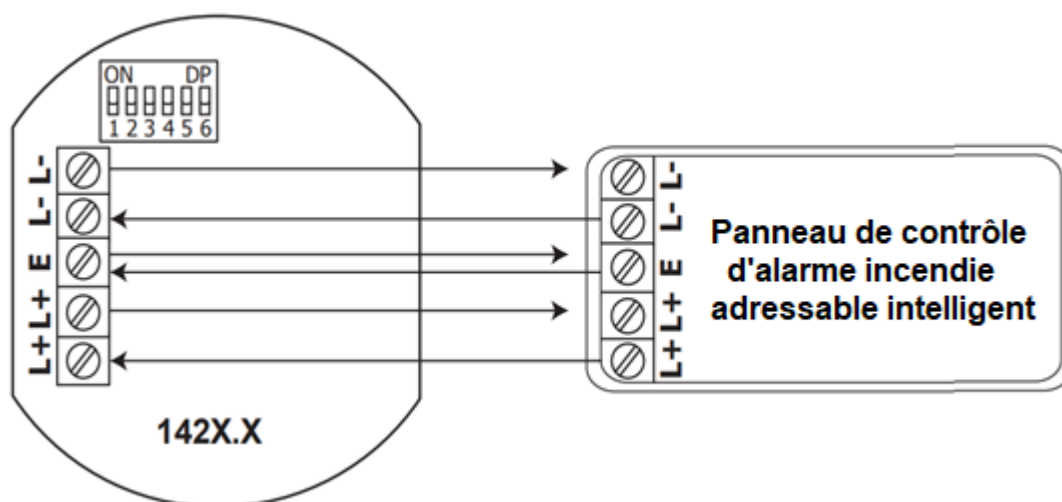
## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Conforme à la norme EN 54-23
- Modèles avec isolateur conformes à la norme EN 54-17
- Options de modèles pour une utilisation en intérieur (Type A) et en extérieur (Type B)
- Options de modèles pour une installation au plafond et sur mur
- Facilité d'adressage avec un dispositif d'adressage
- Programmation facile avec le programme Loop Manager+
- Flash LED puissant de couleur blanche intégration dans des scénarios de cause à effet
- Compatible avec les panneaux adressables de la série MAXLOGIC
- Protection PCB empêchant tout contact avec l'air extérieur, résistant à la corrosion
- Contrôlé par microprocesseur
- Fabrication avec technologie de montage en surface
- Installation et utilisation faciles
- Performances de fonctionnement supérieures et stables

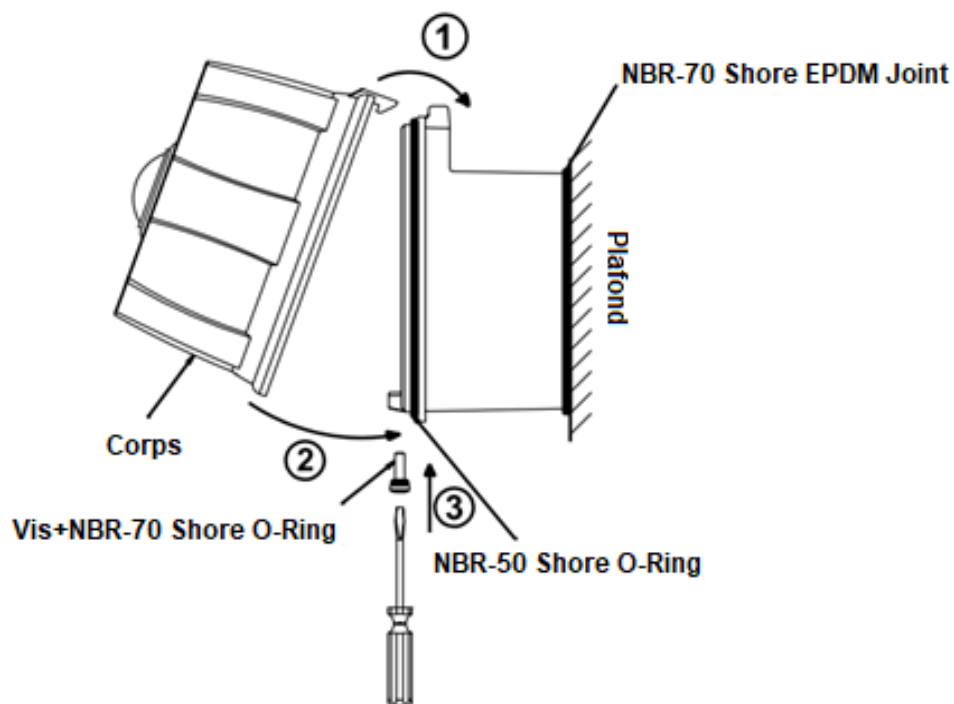
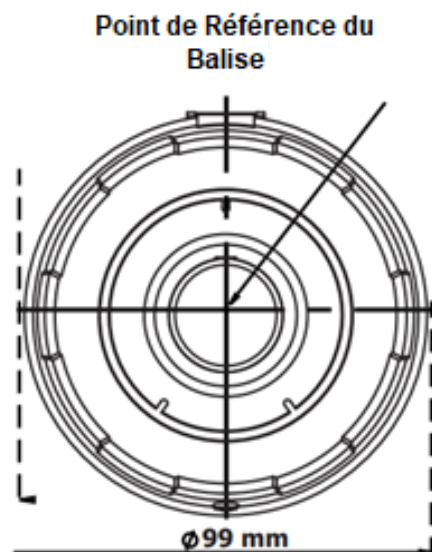
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Modèles                              | ML-1421 /<br>ML-1421.SCI                            | ML-1422 /<br>ML-1422.SCI | ML-1423 /<br>ML-1423.SCI | ML-1424 /<br>ML-1424.SCI |
|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Définitions électriques              |   |                          |                          |                          |
| Tension D'alimentation               | 18-33V CC à partir du circuit                       |                          |                          |                          |
| Courant D'alarm (max)                | 12 mA   |                          |                          |                          |
| Puissance (max)                      | 0,4 W   |                          |                          |                          |
| Définitions du flash                 |   |                          |                          |                          |
| Classe du Flash                      | Classe C  |                          | Classe W                 |                          |
| Affichage du volume de<br>couverture | C-3-3   |                          | W-2.4-3                  |                          |
| Fréquence du flash                   | 1 Hz  |                          |                          |                          |
| Couleur du LED                       | Blanc   |                          |                          |                          |
| Définitions mécaniques               |   |                          |                          |                          |
| Matériau                             | PC +ABS   |                          |                          |                          |
| Dimensions (mm)                      | 95x95x82mm  | 99x99x82mm               | 99x99x82mm               | 99x99x107mm              |
| Poids                                | 149 gr  | 153 gr                   | 153 gr                   | 153 gr                   |
| Classe de protection                 | IP33C   | IP65                     | IP33C                    | IP65                     |
| Type De Montage                      | Type Plafond  |                          | Type Mural               |                          |
| Hauter De Montage                    | 3m  |                          | 2,4m                     |                          |
| Couleurs De Corps                    | Rouge   |                          |                          |                          |
| Câble                                | 1x2x0.8+0.8JH(st)H FE180 / 1x2x1,5+0.8JH(st)H FE180 |                          |                          |                          |
| Définitions environnementales        |   |                          |                          |                          |
| Température De<br>Fonctionnement     | (-25°C) - (+70°C)                                   |                          |                          |                          |
| Température De<br>Emmesinage         | (-30°C) - (+70°C)                                   |                          |                          |                          |
| Humidité relative maximale           | %95 (sans condensation à +40°C)                     |                          |                          |                          |

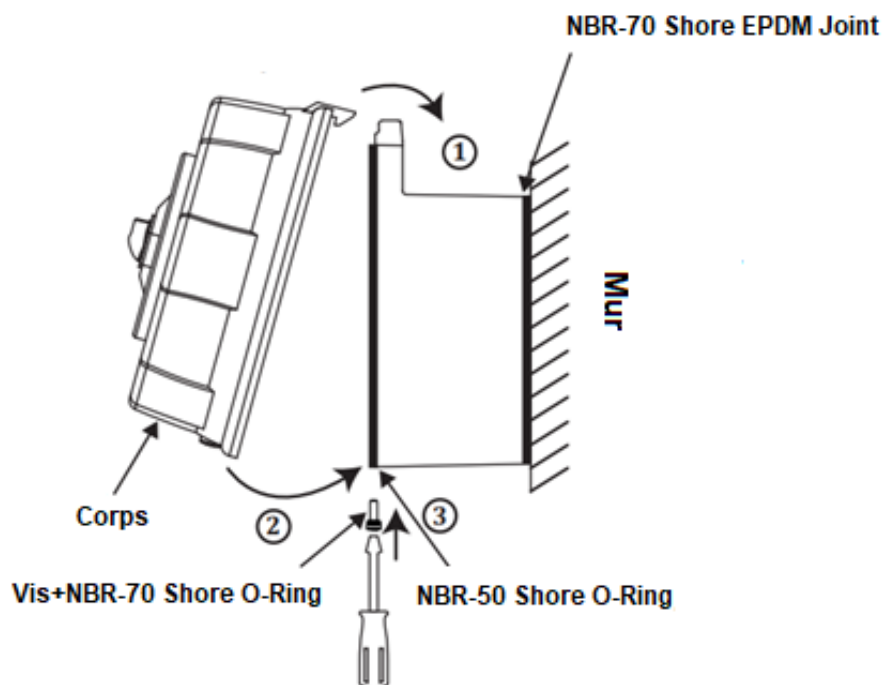
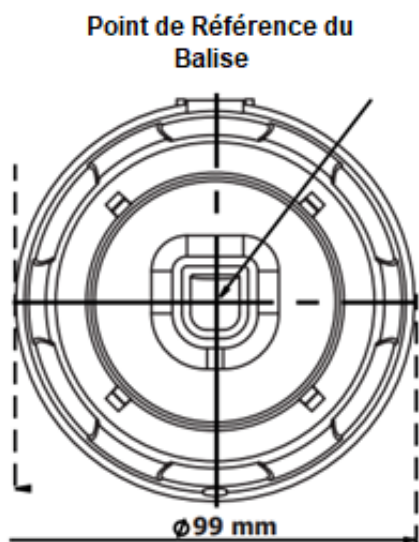
## CONNEXION DE CABLE



## Flash De Type Plafond



## Flashes De Type Mural:



\* Lors de l'installation, il est important d'utiliser un joint NBR EPDM entre le mur et le boîtier, un joint NBR O-Ring entre le boîtier et le boîtier, et un petit joint NBR O-Ring sur la vis, comme indiqué sur le schéma. Sinon, le niveau de protection IP déclaré ne pourra pas être atteint.

## ML-1440 / ML-1440.SCI & ML-1470/ML-1470.SCI

### MAXLOGIC INTELLIGENT ADRESABLE SOUNDEUR (IP 33) /(IP65) (IMPERMEABLE)



ML-1440/ML-1440.SCI (Isolateur Court-Circuit) et ML-1470/ML-1470.SCI (Isolateur Court-Circuit) Les avertisseurs sonores du système adressable intelligent Maxlogic sont utilisés pour émettre une alarme sonore. Les sondeurs sont compatibles avec le protocole de communication VIP et ont un design esthétique. Ils sont adaptés à une utilisation en extérieur et alimentés en boucle.

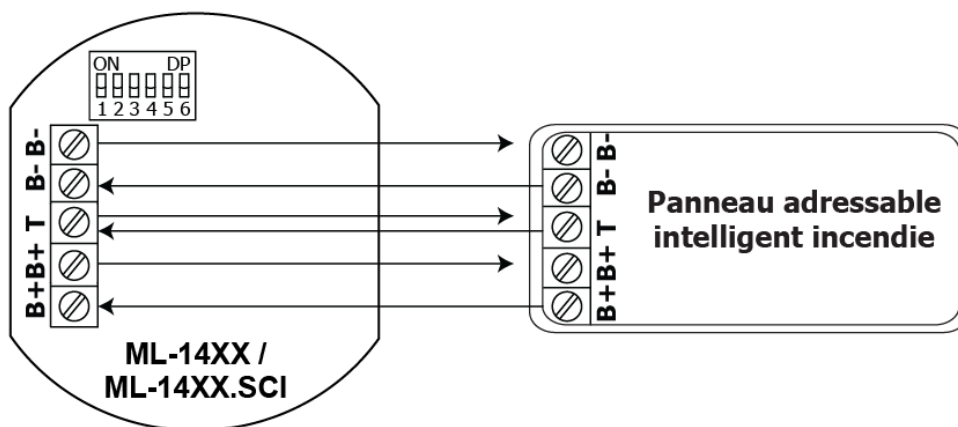
## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- Compatible avec EN-54-3
- Le modèle isolateur est compatible avec la norme EN 54-17
- Conception spéciale pour une utilisation en extérieur
- 'Soft' adressable à l'aide d'un programmeur d'adresses
- La sirène peut être facilement programmée gestionnaire de boucle
- La sirène peut être configurée comme une autre tonalité de 32 voix
- Contrôle de la puissance vocale faible ou élevée
- Capable de s'intégrer dans les scénarios de cause à effet
- Compatible avec les panneaux adressables de la série MAXLOGIC
- Puissance de sortie vocale jusqu'à 90 dB (A)
- Contrôlé par microprocesseur
- Production par la technologie de montage en surface
- Convivial
- Performance de fonctionnement élevée et stable
- Option IP33 ou IP65

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Spécifications Electriques    |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Alimentation de Tension       | Par Boucle 18-33V DC             |
| Courant d'Alarme (max)        | 8,8 mA                           |
| Energie (max)                 | 0,29 W                           |
| Spécifications de la voix     |                                  |
| Niveau de Voix @1m            | Niveau de volume Haute: 90 dB(A) |
|                               | Niveau de Volume Base: 75 dB(A)  |
| Chiffre de Tons               | 32                               |
| Spécifications mécaniques     |                                  |
| Matérielle                    | PC + ABS                         |
| Dimension(mm)                 | IP33 : 95 x 95 x 82 mm           |
|                               | IP65: 95 x 95 x 107 mm           |
| Poids                         | IP33: 159 gr                     |
|                               | IP65: 178 gr                     |
| Couleur de Corps              | Rouge                            |
| Câble                         | 1x2x0.8+0.8JH(st)H FE180         |
|                               | 1x2x1.5+0.8JH(st)H FE180         |
| Environnement Descriptions    |                                  |
| Classe de protection          | ML-1440/ML-1440.SCI: IP33        |
|                               | ML-1470/ML-1470.SCI: IP65        |
| Temperature de Fonctionnement | (-25°C) - (+70°C)                |
| Temperature de Stockage       | (-30°C) - (+70°C)                |
| Humidité Relative Maximum     | %95 (+40°C sans concentrer)      |

## CONNECTION DE CABLE



## MODELES

| Produit            | Description   |
|--------------------|---|
| <b>ML-1440</b>     | Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP33)                          |
| <b>ML-1440.SCI</b> | Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP33), Isolateur Court-Circuit |
| <b>ML-1470</b>     | Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP65)                          |
| <b>ML-1470.SCI</b> | Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP65), Isolateur Court-Circuit |

## DIMENSIONS

