

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).

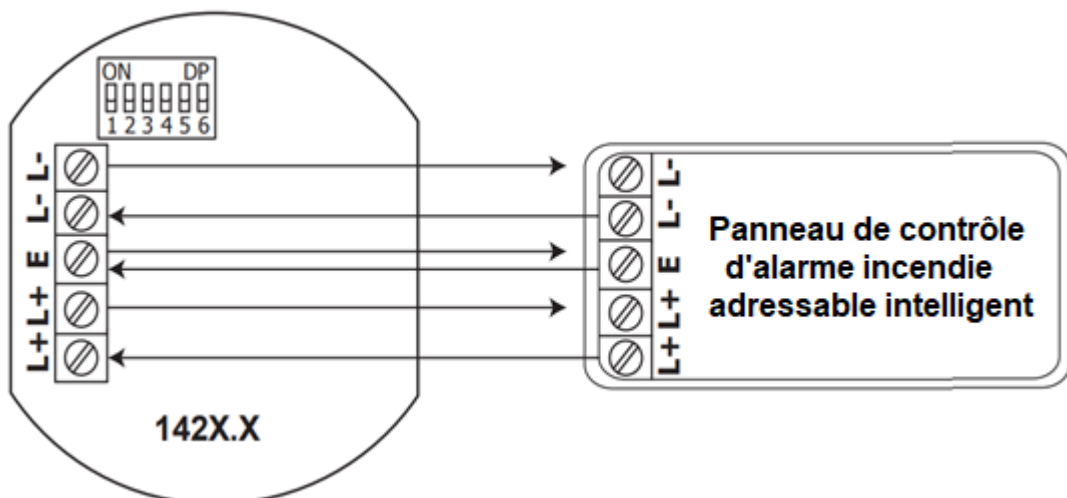
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 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

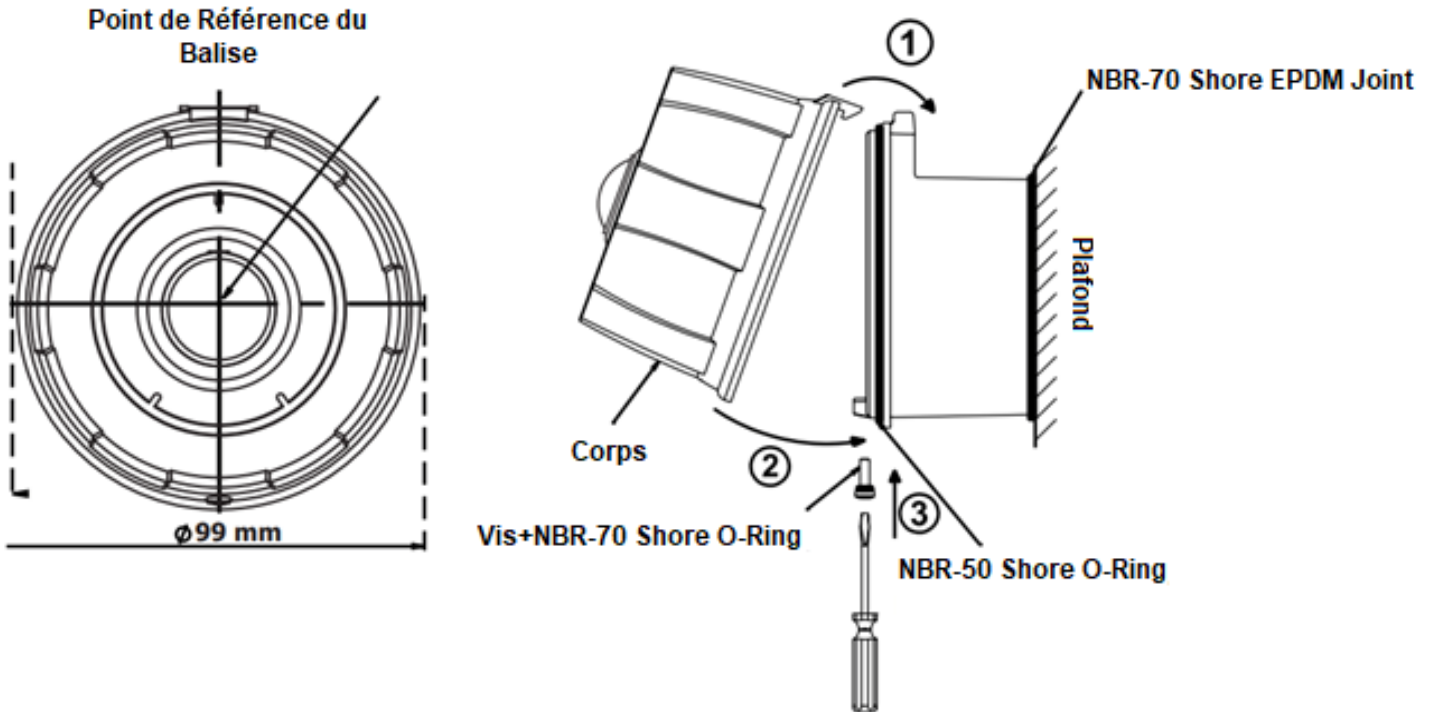
Modèles	ML-1421 / ML-1421.SCI	ML-1422 / ML-1422.SCI	ML-1423 / ML-1423.SCI	ML-1424 / ML-1424.SCI		
Définitions électriques						
Tension D'alimentation	18-33V CC à partir du circuit					
Courant D'alarm (max)	12 mA					
Puissance (max)	0,4 W					
Définitions du flash						
Classe du Flash	Classe C		Classe W			
Affichage du volume de couverture	C-3-3		W-2.4-3			
Fréquence du flash	1 Hz					
Couleur du LED	Blanc					
Définitions mécaniques						
Matériaux	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			
Coulours De Corps	Rouge					
Câble	1x2x0.8+0.8JH(st)H FE180 / 1x2x1,5+0.8JH(st)H FE180					
Définitions environnementales						
Température De Fonctionnement	(-25°C) - (+70°C)					
Température De Emmesinage	(-30°C) - (+70°C)					
Humidité relative maximale	%95 (sans condensation à +40°C)					

CONNEXION DE CABLE

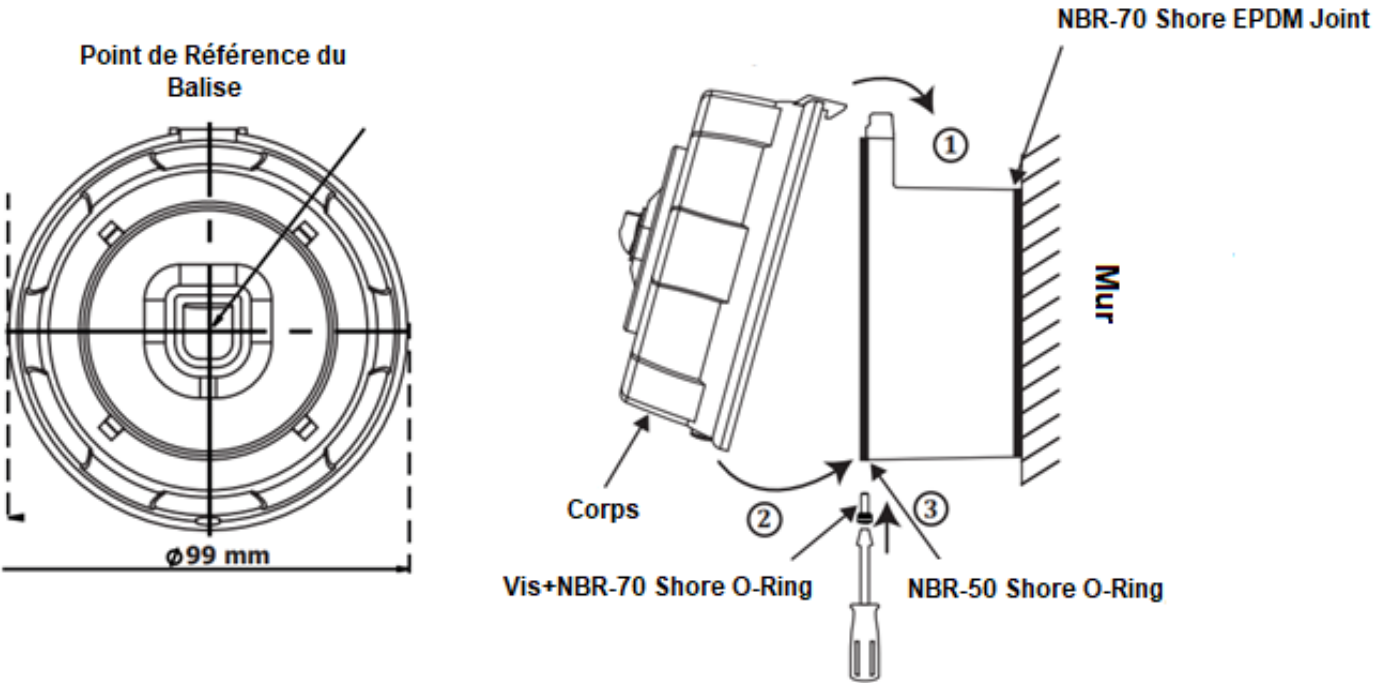


MONTAGE MÉCANIQUE

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.

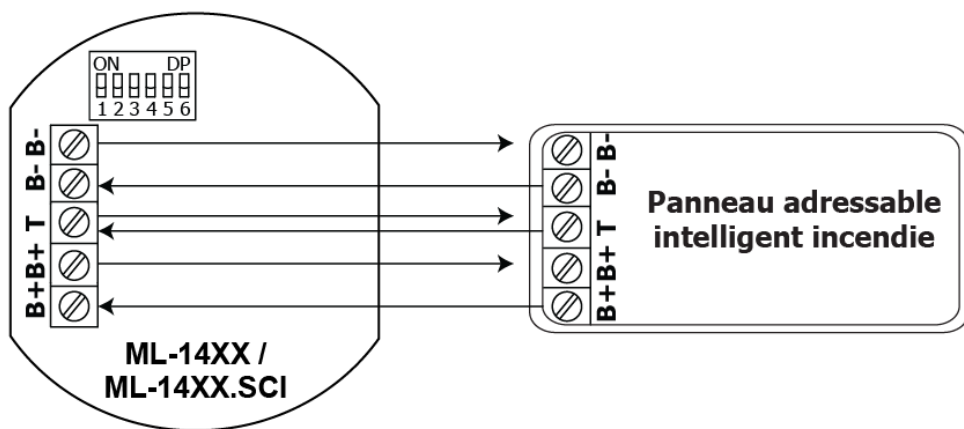
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

- 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
ML-1440	Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP33)
ML-1440.SCI	Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP33), Isolateur Court-Circuit
ML-1470	Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP65)
ML-1470.SCI	Maxlogic Sirène Intelligent Adressable, Imperméable (IP65), Isolateur Court-Circuit

DIMENSIONS

