

ML-2421 MAXLOGIC DÉTECTEUR CONVENTIONNEL DE PLAFOND (CLASSE C, IP33C) AVEC FLASH

ML-2422 MAXLOGIC DÉTECTEUR CONVENTIONNEL DE PLAFOND (CLASSE C, IP65) AVEC FLASH

ML-2423 MAXLOGIC DÉTECTEUR CONVENTIONNEL MURAL (CLASSE W, IP33) AVEC FLASH

ML-2424 MAXLOGIC DÉTECTEUR CONVENTIONNEL MURAL (CLASSE W, IP65) AVEC FLASH



La série ML-242X de flashes adressables intelligents résistants aux intempéries est constituée de flashes électroniques qui fournissent un signal lumineux d'alarme incendie provenant des panneaux. Ces flashes peuvent être utilisés dans tous les systèmes, des systèmes d'alarme incendie adressables aux systèmes d'alarme incendie conventionnels.

Les modèles ML-2421 sont conçus pour une installation au plafond, tandis que les modèles ML-2423 sont conçus pour une installation sur mur, adaptés pour une utilisation en intérieur (Type A).

Les modèles ML-2422 sont conçus pour une installation au plafond, tandis que les modèles ML-2424 sont conçus pour une installation sur mur, adaptés pour une utilisation en extérieur (Type B).

Ils tirent leur énergie de la ligne de sirène du système conventionnel. La couleur des LED est blanche et la fréquence du flash est réglable sur "0,5 Hz et 1 Hz"

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Conforme à la norme EN 54-23

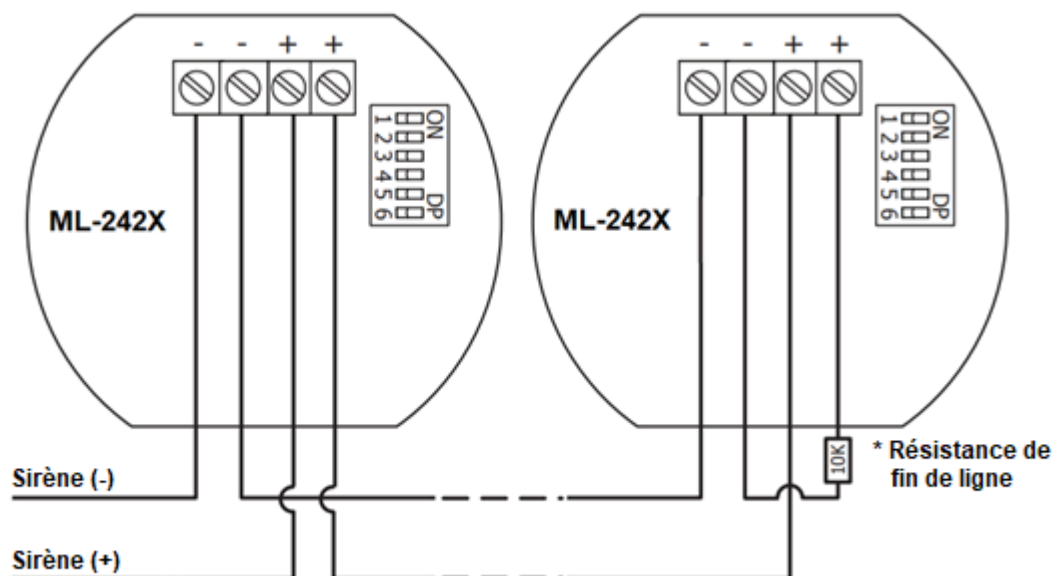
- Options de modèles pour une utilisation en intérieur (Type A) et en extérieur (Type B)
- Fréquence du flash réglable, pouvant fonctionner à 0,5 Hz et 1 Hz
- Options de modèles pour une installation au plafond et sur mur
- Flash LED puissant de couleur blanche
- Compatible avec les panneaux adressables de la série MAXLOGIC et les panneaux conventionnels

- 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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUE

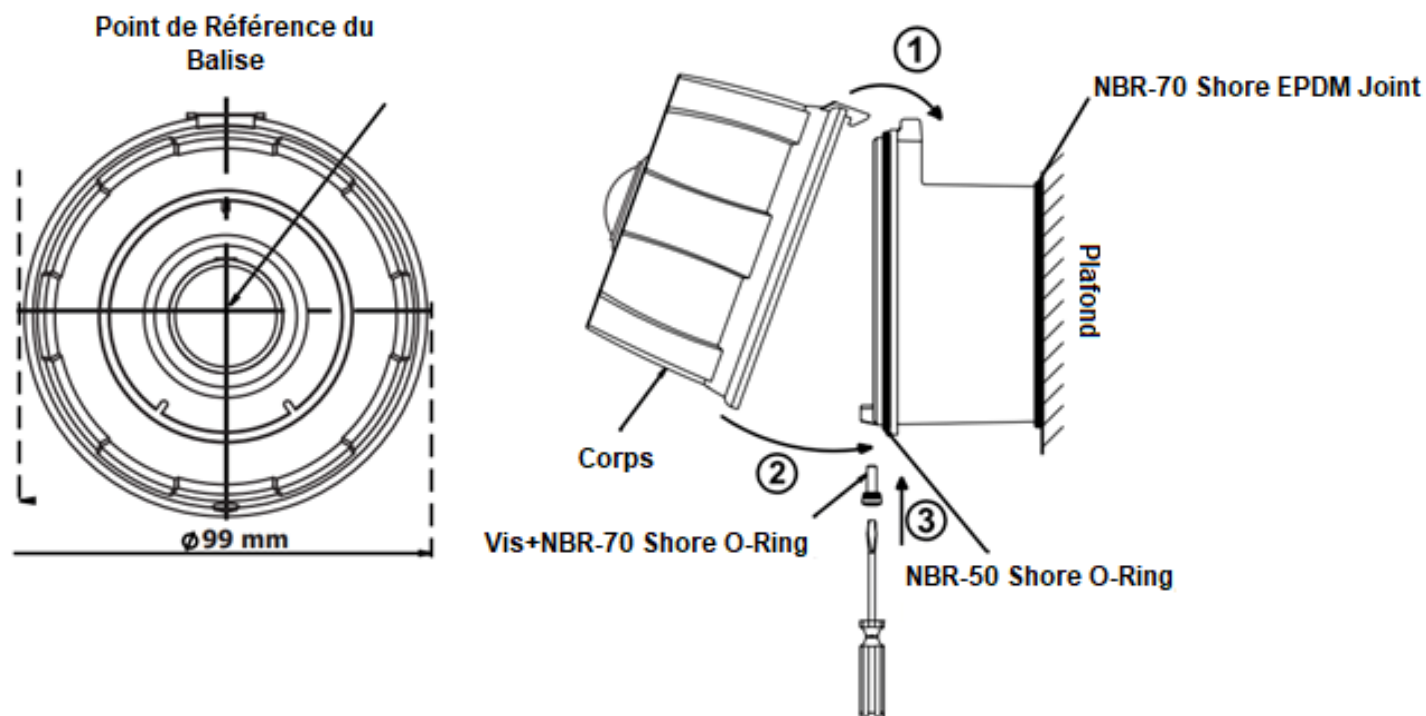
MODELES	ML-2421	ML-2422	ML-2423	ML-2424
Définitions électriques				
Tension D’Alimentation	21-28V DC			
Courant d’alarme	34 mA	34 mA	12mA	12mA
Puissance (max)	0.95W	0.95W	0,34 W	0,34W
Définitions du Flash				
Classe du Flash	Classe C		Classe W	
Affichage du volume de couverture	C-3-3		W-2.4-3	
	C-3-8		W-2.4-8	
Fréquence du flash	0.5Hz - 1 Hz			
Coulour 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 Production	IP33C	IP65	IP33C	IP65
Type Montage	Type Plafond		Type Moral	
Hauter Montage	3m		2,4m	
Colours 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 stockage	(-30°C) - (+70°C)			
Humidité relative maximale	%95 (sans condensation à +40°C)			

## CONNEXION CABLE

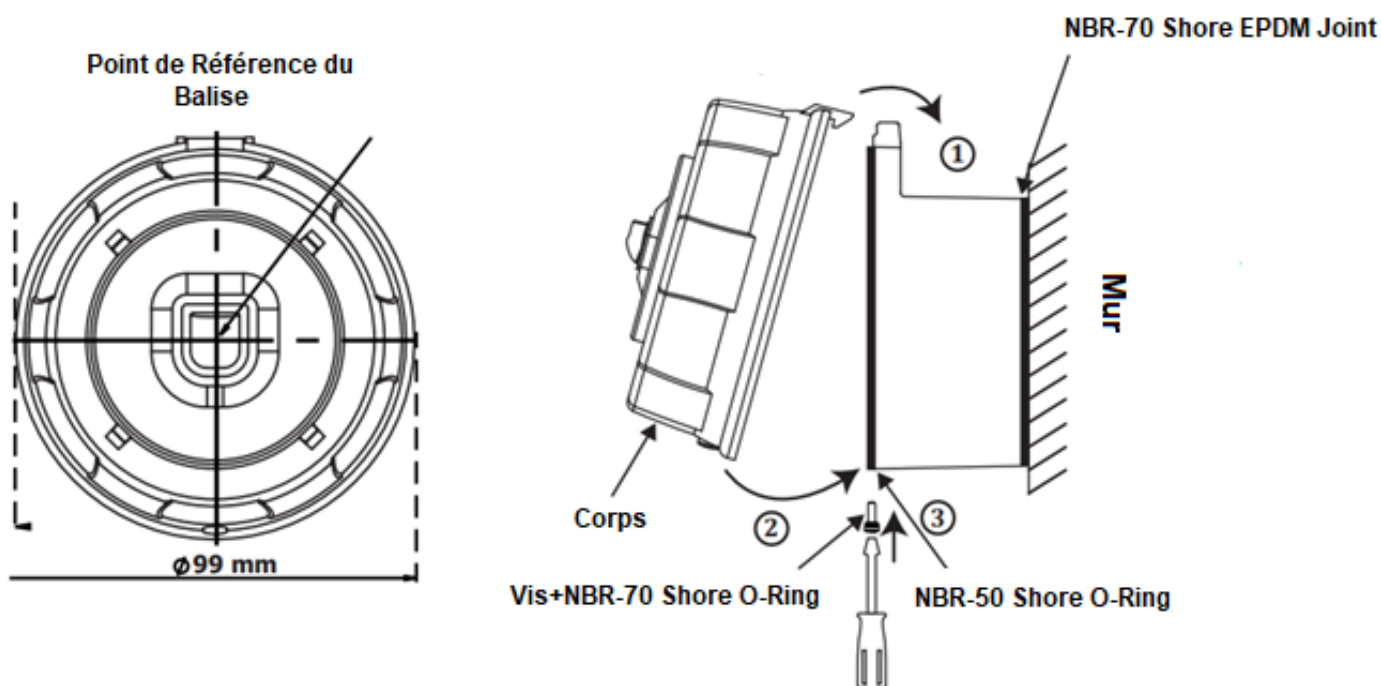


\* Une résistance de fin de ligne de 10K est attachée au dernier appareil de la ligne.

## 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.