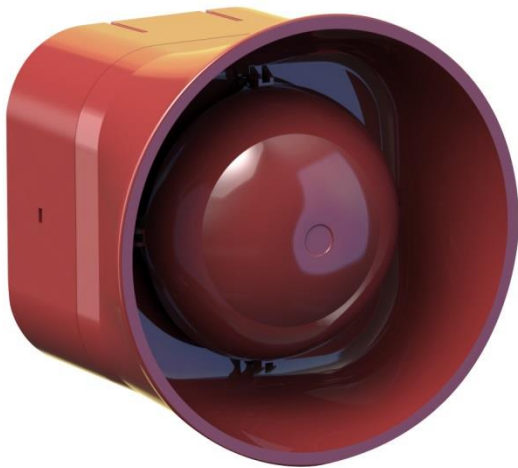


ML-2410 MAXLOGIC SIRENE CONVENTIONNELLE



ML-2410 La sirène conventionnelle Maxlogic est un produit évolué qui peut être utilisé par tous les systèmes, le design esthétique et qui propose une performance supérieure, des système d'alarme incendie intelligents adressable à des systèmes d'alarme incendie conventionnels utilisés pour signaler les alarmes incendie des centrales. Il prend son énergie de la ligne de sirène conventionnelle.

SPECIFICATIONS DE PRODUIT

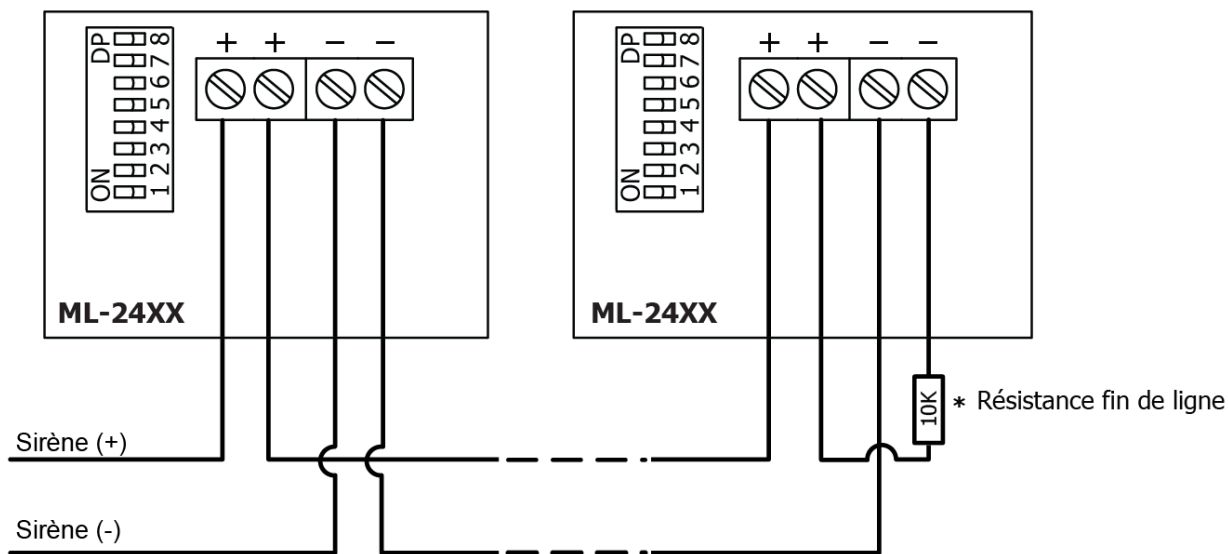
- Conform à la norme EN-54-3:2014
- Design esthétique pour utilisation l'espace intérieur
- Régler 32 vocaux par l'utilisateur
- Côtrolé les vocaux haute ou moins
- Sortie de sonore jusqu'à 100 dB(A)
- Contrôlé par le microprocesseur
- Production en technologie de montage surface
- Facile installation et utilisation
- Haute Performance de décision et de travail

SPECIFICATION DE TECHNIQUE

Descriptions Electrique	
Tension d'alimentation	21-28V DC
Courant d'alarm (max)	11 mA
Force (max)	0,30 W
Descriptions Vocal	
Etape de vocal @1m (ton 20)	Etape vocal haute: 100 dB(A)
	Etape vocal bas: 90 dB(A)
Nombre de ton	32
Descriptions Mécanique	
Materiel	PC +ABS
Dimension (mm)	122 x 122 x 90 mm
Poids	195 gr

Couleur de Corps	Rouge
Câble	1x2x0.8+0.8JH(st)H / 1x2x1.5+1.5JH(st)H
Descriptions Environment	
Classe de protection	IP21C
Température de fonctionnement	(-10°C) - (+55°C)
Température de stockage	(-30°C) - (+60°C)
Maximum Humidité relative	%95 (+40°C'sans concentré)

CONNECTION DE CABLE



* A la fin de la dernier appereil de la ligne il faut attacher 10KΩ.

DIMENSIONS

