

ML-1410 / ML-1410.SCI

MAXLOGIC SIRÈNE INTELLIGENT ADRESSABLE ALIMENTÉE EN BOUCLE



ML-1410 & ML-1410.SCI (isolateur de court-circuit)

La sirène adressable intelligent alimentée par la boucle est un produit avancé qui est compatible au protocole de communication VIP a un design esthétique est une fourniture opérationnelle supérieure, utilise une notification vocale des alarmes incendie des centrales électriques. Le détecteur prend son énergie en boucle.

SPECIFICATIONS DU PRODUIT

- Conform à la norm EN-54-3:2014
- Les modeles isolateurs conform à la norm EN 54-17
- Design esthétique pour utilisation l'espace intérieur
- Facilité adressable avec une appareil adressable
- Programmer facilement avec (loop manager)
- Régler 32 vocaux par l'utilisateur
- Côtrolé les vocaux haute ou moins
- Adapté aux scenario de cause-effet
- Compatible avec les series panneaux des MAXLOGIC
- Sortir de vocaux jusqu'au 90 dB(A)
- Protégé de contacté avec l'aire ouverte contre corrosion Protection PCP
- Côtroler par le micropresseur
- Production en technologie de montage surface
- Facile installation et utilisation
- Haute Performance de décision et de travail

SPECIFICITES DE TECHNIQUES

Description Electrique	
Tension d'alimentation	En boucle 18-33V DC
Source de détecteur	8,8 mA
Puissance(max)	0,29 W
Descriptions vocal	
Etape vocal @1m	Etape vocal haute: 90 dB(A)
	Etape vocal bas: 75 dB(A)
Chiffre de ton	32
Description Mécanique	
Matériel	PC +ABS
Dimension(mm)	122 x 122 x 90 mm

Poids	186 gr
Type de montage	Type de mur (Type A)
Couleur de corps	Rouge
Câble	1x2x0.8+0.8JH(st)H / 1x2x1.5+1.5JH(st)H
Environnement Descriptions	
Classe de Protection	IP21C
Température d'utilisation	(-10°C) - (+55°C)
Température de stockage	(-30°C) - (+60°C)
Humidité relative	%95 (+40°C Sans Concentrer)

SCHEMA DE CONNEXION

