

Design esthétique, montage et utilisation facile ...

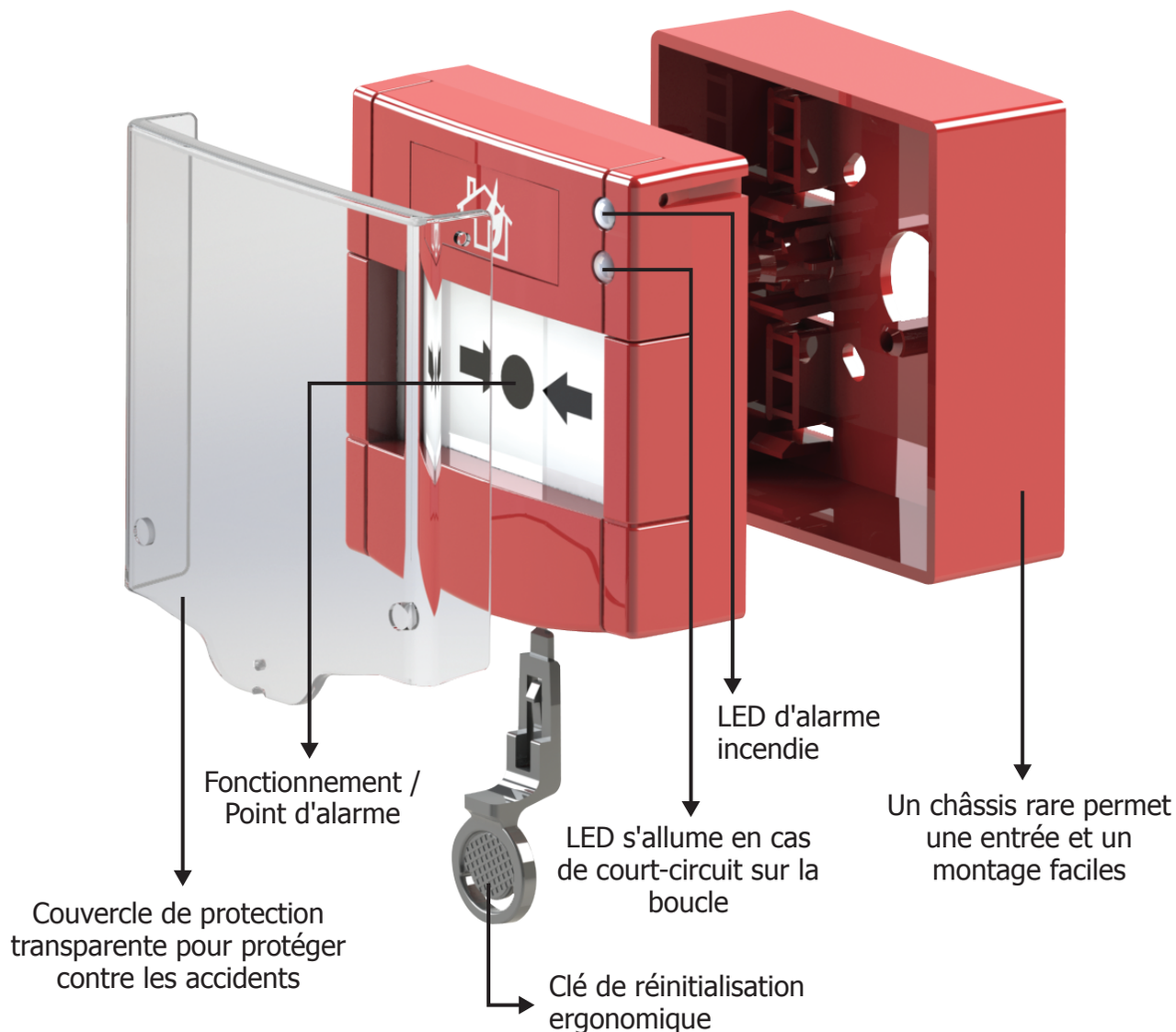
FONCTIONNALITÉS

Haute technologie réinitialisable et contient des accessoires conviviaux. Les caractéristiques sont ci-dessous:

- Produit par l'utilisation de la technologie de montage en surface
- Compatible avec le panneau de commande d'alarme incendie adressable intelligent Maxlogic
- Compatible avec le montage en surface
- Alimentation en Boucle
- 'Soft' adressable par l'utilisation du programmeur d'adresse
- Contrôlé par microprocesseur
- Facile à utiliser
- Classe de protection IP22D
- Couvercle de protection transparent optionnel
- Facilement réarmable
- Performance d'opération stables et de haute qualité
- Contient un isolateur de court-circuit
- Interruption de communication pour la détection d'alarme incendie rapide en 1,5 seconde

Indicateurs

- 2 unités de LED sont disponibles sur le bouton comme mentionné ci-dessous:
- **Alarme d'incendie Led:** Couleur rouge. Il clignote pendant l'adresse du bouton de question lorsqu'il communique avec le panneau. En état d'alarme, la LED s'allume en permanence.
- **LED FAULT:** Couleur jaune. En cas de court-circuit, la LED s'allume en permanence. La LED s'éteint lorsque la condition de court-circuit disparaît. (Cette LED est uniquement disponible dans les modèles d'isolateurs de court-circuit)



Design esthétique, montage et utilisation facile ...

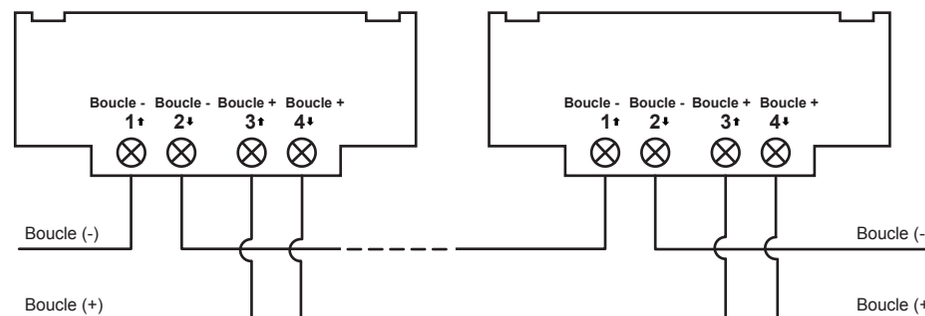
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Source de courant:	18-33V DC Alimenté en boucle
Quiescent / Alarme actuelle:	350µA / 700µA
Classe de protection IP:	IP22D
Température de fonctionnement:	(-10°C) - (+55°C)
Température de stockage:	(-30°C) - (+60°C)
Humidité relative:	%0-95
Poids:	150 gr
Dimensions	87 x 91 x 58 mm
Couleur:	Rouge
Câble:	1x2x0,8+0,8JH(st)H / 1x2x1,0+1,0JH(st)H / 1x2x1,5+1,5JH(st)H

SPÉCIFICATION TECHNIQUE (ISOLATEUR COURT-CIRCUIT)

Tension d'alimentation maximale (Vmax)	33V
Tension nominale d'alimentation (Vnom)	26V
Tension d'alimentation minimum (Vmin)	18V
Courant de fonctionnement maximum (ICmax)	1A
Courant de commutation maximal (ISmax)	1A
Cas du courant nominal court-circuit (ILmax)	<45mA
Résistance de contact maximale (ZCmax)	500mΩ
Tension d'isolement (VSOmin - VSOmax)	8V - 13V
Tension de reconnexion (VSCmin-VSCmax)	8V - 13V

CONNEXIONS DE CÂBLES



Contre les risques d'incendie, la protection de votre vie et de vos propriétés est un principe sérieux pour Mavili Elektronik. Mavili Elektronik génère de la confiance depuis 1987.

MODÈLES

Code produit	Description
ML-1710	Point d'appel manuel adressable Maxlogic, réinitialisable
ML-1710.SCI	Point d'appel manuel adressable Maxlogic, réinitialisable, isolateur de court-circuit

ACCESSOIRES

Code produit	Description
ML-0710	Maxlogic Couverture de protection de point d'appel manuel