

Boîtier de contrôle pour e-Loop

Configuration et analyse des systèmes de détection e-Loop



MHEDR00

Le boîtier e-Diagnostic EDR00 est un outils de configuration portable pour les détecteurs sans fil de la gamme e-Loop.

Outre la modification des paramètres de fonctionnement et de calibrage des e-Loops, l' e-Diagnostic permet aussi de contrôler en temps réel l'installation et de vérifier la qualité du signal radio.



Points forts

- Pour le contrôle des e-Loop
- Écran LCD
- Boîtier solide et étanche IP67
- Alimenté par piles

Outils de diagnostic

La télécommande bidirectionnelle e-Diagnostic EDR00 est l'outil idéal pour la gamme de détecteurs sans fil e-Loop tels que les EL00C-RAD (montage en surface) et les EL00IG-RAD (pose encastrée).

Il suffit de placer la télécommande sur l' e-Loop, d'appuyer sur le bouton de connexion et vous êtes prêt à configurer. Grâce à des fonctions de menu faciles à parcourir, vous pouvez :

- Modifier le niveau de déclenchement
- Ajustez la sensibilité de chaque axe
- Calibrer l'e-Loop
- Changer de mode opérationnel
- Suivre le fonctionnement en temps réel
- Vérifier la présence d'interférences radio en arrière-plan

Caractéristiques Techniques

Alimentation	2 piles AAA
Affichage	Ecran LCD
Compatibilité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Détecteur e-Loop ▪ Détecteur e-Loop Mini
Boîtier	IP 67