

MMF



protection et sécurité

BALISE DE DETRESSE MMF

Alarme sonore
puissante et
crescendo

Lumineuse
changement
de couleur

Deux versions
avec ou sans
détecteur de
chaleur



Référencée
au guide
national
des A.R.I.

Certifié de sécurité intrinsèque aux normes européennes
EEX ib llc T4

Dimensions : largeur 5,30 cm - hauteur 8,10 cm - épaisseur 4,00 cm
Poids : 200 grammes avec une pile 9 volts (sans la clé)
Puissance de l'alarme : 98+ décibels à 3 mètres
Affichage Audio/Visuel

Un homme rapidement localisé est une personne sauvée

La balise de détresse MMF est la dernière génération d'avertisseur personnel, c'est aussi le plus petit dispositif existant :

- Appel sonore de 98 dba allant en crescendo
- Changement de couleur de la balise dans sa totalité
- Possibilité d'arrêt momentané en cas de fausse alerte



Spécifications Techniques

ARRET	Clé en place sans affichage de LED Série de signaux sonores décroissants
MARCHE	Clé enlevée avec affichage de LED clignotantes jaunes Série de signaux sonores crescendo
PRE-ALARME	Pas de mouvement détecté pendant 18 à 23 sec L'affichage des LED jaunes est interrompu par 4 LED rouges clignotantes Accompagné par un signal sonore rapide crescendo
ALARME	Pas de mouvements détectés pendant 30-35 sec L'affichage des LED jaunes clignotantes est remplacé par les 4 LED rouges clignotants rapidement Accompagné par un signal sonore fort (98 dba) rapidement modulable Le signal de l'alarme a une fréquence entre 1000 et 2000 hertz et un cycle de 5.25 sec décroissant de 0,75 sec pour aider à déterminer la direction lorsque le personnel a besoin d'assistance
ACTIVATION	Tous les interrupteurs électroniques
MARCHE-AUTO	De ARRET à mode SENSIBLE Lorsqu'il est déplacé la clé clique et le dispositif se met en mode sensible
ALARME	Le dispositif peut être mis en mode Alarme à partir du mode sensible à tout moment en pressant le bouton sur le devant du dispositif
REINITIALISATION	Quand il est en Alarme le dispositif peut être remis en mode sensible en poussant simultanément les 2 boutons latéraux
ARRET	Le dispositif peut être arrêté en remettant la clé et en poussant simultanément les 2 boutons latéraux
BOITE	Robuste, résistant à la haute température et aux impacts, translucide, polycarbonate jaune. Toute la boîte s'allume en modes : sensible, pré-alerte et alarme
METHODE D'ATTACHE	Sangle à clip résistante et anneau en D permettant une grande adaptabilité d'attache aux équipements
DISCERNEMENT DES SIGNAUX SONORES	Différence de 6 décibels par rapport aux bruits de fond
PILE	Pile DURACELL 9V MN 1604 recommandée - durée de vie de la pile estimée à 300 h en mode sensible et 2 à 4 h en mode Alarme
DUREE DE VIE DU PRODUIT	Environ 3 à 5 ans en fonction de la fréquence d'utilisation. Il est déconseillé d'utiliser le produit après 5 années où s'il est sérieusement endommagé.

