

BALISE DE DETRESSE MMF

Alarme sonore puissante et crescendo

Deux versions avec ou sans détecteur de chaleur



Lumineuse changement de couleur

Référencée au guide national des A.R.I.

Certifié de sécurité intrinsèque aux normes européennes

ATEX II G ia IIC T4 (LCIE 05 ATEX 6022 X)

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

	Clá an place cans offichago do LED
ARRET	Clé en place sans affichage de LED Série de signaux sonores décroissants
	Clé enlevée avec affichage de LED clignotantes jaunes
MARCHE	Série de signaux sonores crescendo
	Pas de mouvement détecté pendant 18 à 23 sec
PRE-ALARME	L'affichage des LED jaunes est interrompu par 4 LED rouges clignotantes
	Accompagné par un signal sonore rapide crescendo
	Pas de mouvements détectés pendant 30-35 sec
ALARME	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 un 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
A CTIVATION	personnel a besoin d'assistance
ACTIVATION	Tous les interrupteurs électroniques
MARCHE-AUTO	De ARRET à mode SENSIBLE
	Lorsqu'il est déplacé la clé claque 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 boite 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	Différence de 6 décibels par rapport aux bruits de fond
SIGNAUX SONORES	· · · · ·
	Pile DURACELL 9V MN 1604 recommandée - durée de vie de la pile estimée à
PILE	300 h en mode sensible et 2 à 4 h en mode Alarme
	5 ans en fonction de la fréquence d'utilisation. Il est déconseillé d'utiliser le produit
DUREE DE VIE DU PRODUIT	après 5 années où s'il est sérieusement endommagé.



