

**MMF**



protection et sécurité

# SUPER PASS II





## VUE DE FACE AVEC LACLE EN PLACE

1- Pour la mise en route : presser les 2 boutons latéraux simultanément quand la clé n'est pas sur le dispositif

**MMF** arrêter : remettre la clé et presser les 2 boutons latéraux simultanément  
Protection et Sécurité

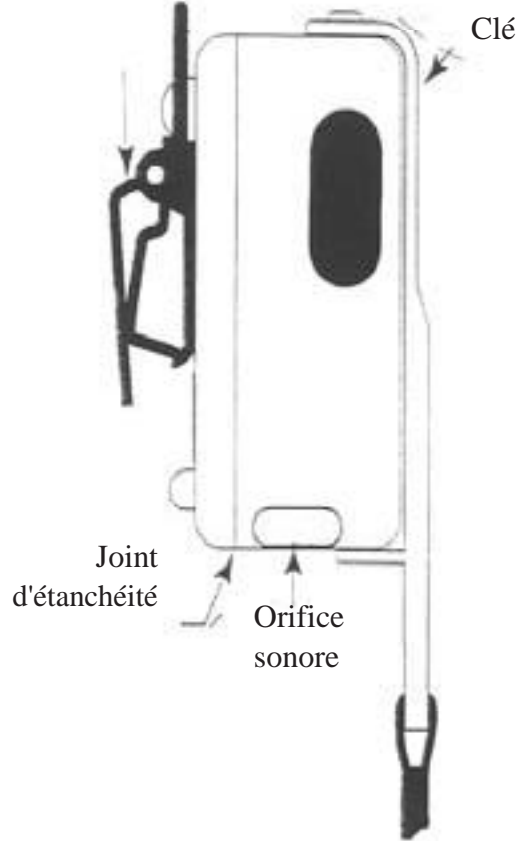


Fenêtre d'identification

Longe attachée à une position fixe

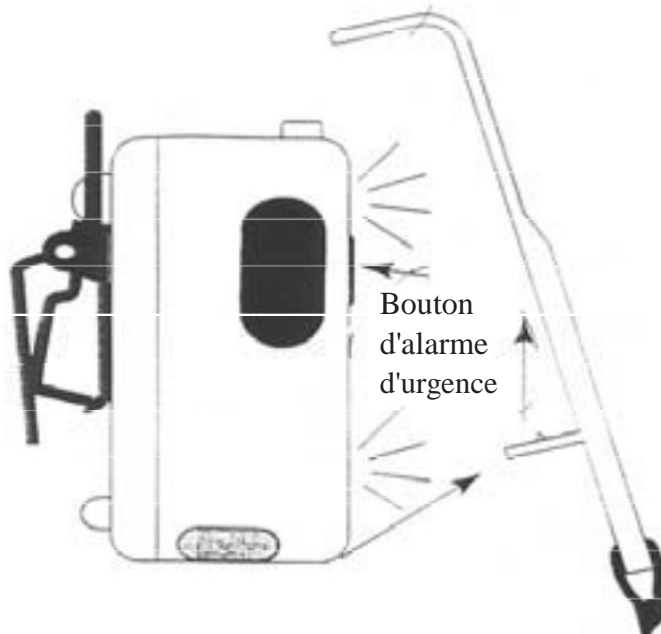
## VUE DE COTE AVEC LACLE EN PLACE

Clip d'accroche



## ACTIVATION "MARCHE-AUTO"

La boîte s'allume quand la clé se déclipse



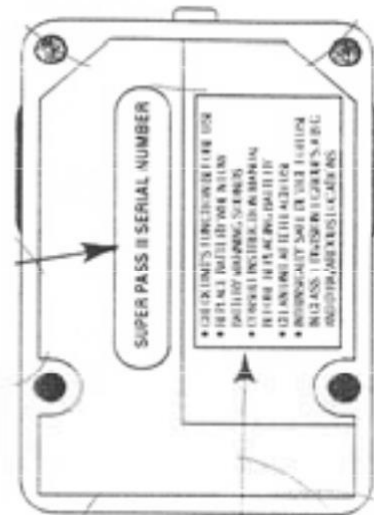


## ARRIEREINTERIEUR



Etiquette de sécurité intrinsèque

## LOGEMENT DES PILES

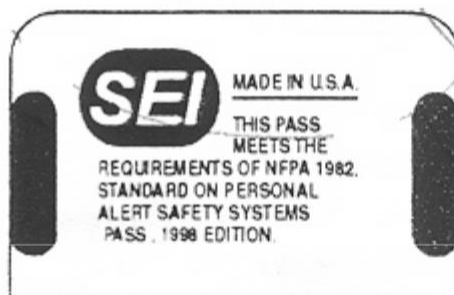


n° de série

Etiquette d'instruction générale

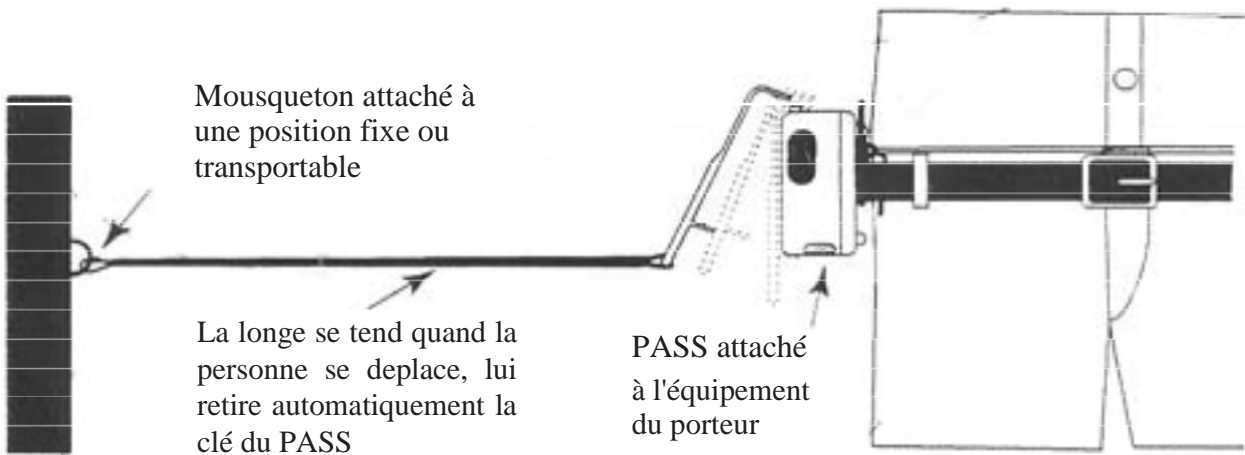
## Etiquette de conformité du fond

### label

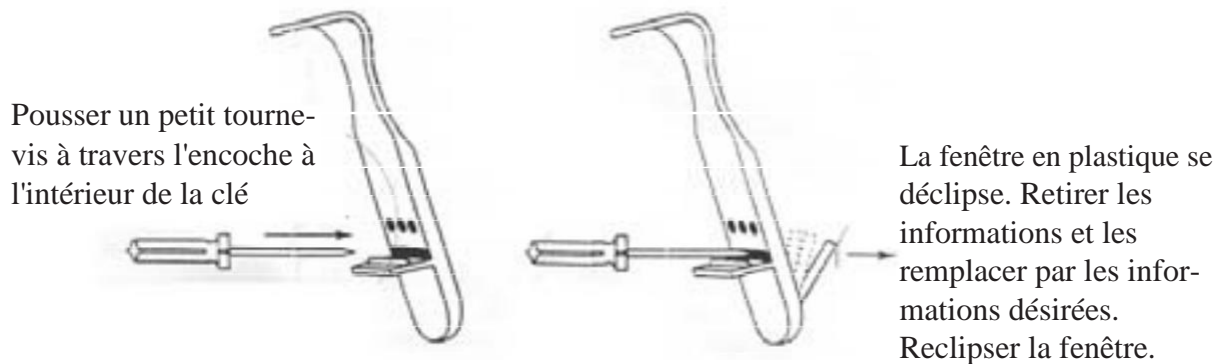




## DETACHER LA LONGE POUR ACTIVER LE MODE MARCHE-AUTO



## CHANGER LES INFORMATIONS D'IDENTIFICATION A L'INTERIEUR DE LA FENETRE DE LA CLE





Retirer la longe lors des transports pour activer le mode «AUTO-ON»  
où laisser en position fixe

La Super Pass II a été conçu pour être mis automatiquement en marche (mode sensible aux déplacements) où en mode marche lorsqu'il est enlevé de sa position de stockage PASS, que ce soit une position de stockage fixe ou de transport. Quand il est enlevé de sa position fixe, la longe se raidira et la clé se déclisera, en mettant la Super Pass II en mode sensible aux déplacements. A ce stade, l'unité peut être reprogrammée (sans l'alarme du mode déplacement) mais il ne peut pas être arrêté tant que la PASS n'est pas à sa position initiale (retour à la position de transport ou à la position de stockage fixée, la clé remise en place et les 2 boutons latéraux pressés en même temps).

La clé possède une longe ajustable facilitant son usage. La longe peut être ajustée approximativement de 3' à 6 1/2 " de long ce qui lui permet une utilisation plus facile en position de transport (tel le siège d'un véhicule) où en position fixe de stockage (tel qu'une caserne).

L'édition 1998 de la norme NFPA de 82 sur les Pass impose que la Pass seule soit automatiquement en mode sensible aux déplacements lorsqu'il est enlevé de sa position de stockage fixe ou de transport. Ceci afin de procurer un plus haut niveau de sécurité aux pompiers en assurant que la Pass est automatiquement en position marche.

Les industries Grace Inc. recommandent que la Super Pass II soit utilisé d'une manière fidèle à l'esprit de l'édition 98 de la norme NFPA de 82 sur les Pass.

#### Clé - Fenêtre d'identification

Un avantage supplémentaire du nouveau système Grace est la clé. La fenêtre d'identification en évidence sur le devant de la clé présente l'opportunité de fournir l'identité spécifique de l'utilisateur de Pass à travers la possibilité de personnaliser la clé par des photos, des noms, des n°, des départements, des documents d'identification, des codes barres etc ...

#### Instruction d'utilisation

Toujours tester le dispositif avant de l'utiliser. Lorsque vous l'enlevez d'une position de stockage, la clé de la Super Pass II va claquer automatiquement en mettant le dispositif en mode sensible (ou mouvement). Lorsque la Super Pass II est en mode marche, le signal opérationnel (un fort signal sonore qui retient l'attention) se fait entendre, accompagné d'un affichage visuel clignotant de 4 LEDS jaunes. L'affichage indique que le dispositif est en mode marche.

Lorsqu'il y a un manque de mouvement pendant approximativement 18 à 23 secondes, le dispositif va se mettre en pré-alerte et émet un signal de pré-alerte. Pendant le pré-alerte, l'affichage clignotant jaune est interrompu par un affichage intermitant de 4 LEDS rouges accompagnée d'un signal audio de pré-alerte augmentant progressivement. Plus le dispositif reste en pré-alerte plus le signal de pré-alerte s'intensifie, indiquant que le dispositif se rapproche du mode «alarme». Lorsqu'il y a un manque de mouvement d'approximativement 30 à 35 secondes, le dispositif va se mettre en mode

# MMF



*protection et sécurité*

«Alarme». Quand il est en «Alarme», l'affichage de pré-alerte est remplacé par 4 LEDS rouges qui clignotent constamment et rapidement accompagné d'un «signal alarme» audio fort, rapidement



modulable.

Lorsqu'il est en mode sensible, la Super Pass II peut être mis en mode «Alarme» à n'importe quel moment en pressant manuellement le bouton localisé sur la face avant du dispositif. Une fois en mode «Alarme», le dispositif peut être réinitialisé ou rétabli en mode sensible au déplacement en pressant simplement les boutons poussoirs latéraux simultanément. Pour mettre la Super Pass II en «arrêt» remettre simplement le dispositif en position de stockage, replacer la clé et appuyer sur les 2 boutons latéraux en même temps.

Remarque : voir la page 4 pour les informations sur la longe d'attache de la clé pour activer le mode «Auto» La Super Pass II doit être attaché d'une manière sécurisante à la taille (ceinture) sur le bas de la hanche droite où verticalement sanglé sur le haut de l'épaule gauche. Cependant, la meilleur position est souvent déterminée par l'utilisateur final qui détermine la facilité d'accès et son utilisation.

### Mise en place et remplacement des piles

Afin de réduire le risque d'étincelle en milieu inflammable, les piles doivent uniquement être changées en milieu non-inflammable. Pour changer les piles, retirer les 4 vis qui sécurisent l'arrière. Retirer la plaque arrière, déconnecter et débarrassez vous des piles vides et reconnecter les bonnes piles. Remettre la plaque arrière et serrez délicatement les 4 vis à l'aide d'un tournevis cruciforme afin de répartir également la pression sur le joint et de permettre une bonne étanchéité.

Ne pas trop serrer les vis.

Attention !! toujours utiliser les piles alcalines 9 volts désignées. La Duracell MN 1604 est recommandée pour les meilleures performances, car d'autres piles pourraient ne pas fournir la même durée de vie. Changer les piles 2 fois par an est recommandée à moins que l'alarme indiquant de faibles piles l'indique plus tôt. L'alarme piles sonnera lorsque les piles n'auront plus que 20% de leur capacité (indiquant qu'il ne reste qu'environ 1 heure de fonctionnement). Le changement immédiat des piles est nécessaire lorsque l'alarme piles se met en marche. L'alarme piles est un signal facilement reconnaissable d'une série de 3 bips audio émis toutes les 5 secondes. Quand la Super Pass II est en mode sensible Grace Industries Inc n'est pas responsable des dommages mécaniques, électriques ou d'autres types de défauts dues aux piles. Attention : le remplacement des composants peut affaiblir la sécurité intrinsèque du dispositif.

### Maintenance

La Super Pass II requiert un minimum de maintenance et il fournira des années de fonctionnement.

Veillez suivre les conseils suivants :

- Après chaque utilisation, nettoyer le dispositif avec un tissu humide et de l'eau chaude. Ne pas utiliser de solvant de nettoyage.
- Inspecter les signes de dommages physiques du dispositif
- Stocker la Super Pass II dans un endroit sec, bien ventilé
- Les appareils contaminés par des produits chimiques ou radioactifs doivent être mis au rebut

# MMF



*protection et sécurité*

- Remplacer les piles tous les 6 mois où avant si l'alarme piles l'indique.
- Ne pas marquer ou appliquer de la peinture sur la boîte



# MMF



*protection et sécurité*

## Caractéristiques

Dimensions : largeur 5,3 cm - hauteur 8,1 cm - épaisseur 4,0 cm  
Poids : 200 gr avec les piles (sans la clé) Puissance de l'alarme : 98+ décibels à 3 mètres Affichage Audio/Visuel

### 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 d'intensité croissante

### PRE-ALARME :

Pas de mouvement détectés pendant 18 à 23 sec  
L'affichage des LED jaunes est interrompu par 4 LED rouges clignotantes  
Accompagné par un signal sonore rapide d'intensité croissante

### ALARME :

Pas de mouvements détectés pendant 30-35 sec  
L'affichage des LED jaunes clignotantes est remplacée par les 4 LED rouges clignotant rapidement  
Accompagnée 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 de sa position de stockage 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 poussant le bouton sur le devant du dispositif

# MMF



*protection et sécurité*

## 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 pressant simultanément les 2 boutons latéraux

## BOITE :

Robuste, résistant à la haute température et aux impacts, translucide, polycarbonate jaune. Toute la boîte s'allume en mode sensible, pré-alerte et alarme

Discernement des signaux sonores : différence de 6 décibels par rapport aux bruits de fond

Piles 9V Duracell MN 1604 recommandés

Durée de vie des piles estimée à 300 h en mode sensible et 2 à 4 h en mode Alarme

Durée de vie du produit environ 3 à 5 ans en fonction de la fréquence d'utilisation. Il est conseillé de ne plus utiliser le produit après 5 années, où plutôt si il est sérieusement endommagé.

## La Super Pass II avec option sensible à la température :

Votre dispositif est équipé des capteurs sensibles à la température si les boutons d'alarme et latéraux sont rouges et le numéro de série se terminent par H, le n° de série se trouve dans le compartiment à piles.

L'alarme température de la Super Pass II (une sonorité grésillante rapide) ne doit pas être considérée comme une mesure absolue de température. L'alarme température peut être décisive plus tôt ou plus tard en fonction de la sensibilité du temps intégré à la température. La variation de temps dépend de l'endroit où est porté le dispositif et des conditions environnementales à l'endroit du feu.

Quand l'alarme température a fermement dépassé le seuil du thermostat par une exposition à des conditions environnementales extrêmes le dispositif va émettre la tonalité de l'alarme température avec un affichage de LED spécifique. L'alarme température est forte, avec un bruit de grésillement perçant accompagné de 4 LED rouges clignotant lentement. L'alarme température ne peut pas être arrêtée. Le dispositif doit refroidir en dessous du seuil de l'alarme température et l'alarme s'arrêtera automatiquement