

## BALISE SUPER PASS II



BALISE SUPER PASS 2



**GARANTIE**  
**1 AN**

### BALISE SONORE DE LOCALISATION SUPER PASS II CERTIFIEE EEX IB IIC T4

#### DESRIPTIF

**Balise de détresse dernière génération d'avertisseur personnel.**

Elle permet d'émettre **une alarme puissante dans un dispositif de petite taille.** Parce qu'un homme rapidement localisé est une personne sauvée, cette balise est indispensable lors d'interventions de secours.

Ce modèle comprend également **un détecteur de chaleur, assurant ainsi une sécurité supplémentaire à l'intervenant.**

La balise se déclenche lorsqu'il n'y a pas de mouvement détecté pendant 30 à 35 secondes ou manuellement en pressant sur bouton sur le devant. Le mode d'alarme complet comprend des LED rouges à impulsions rapides et est accompagné d'un signal d'alarme sonore fort dont la hauteur varie pour aider à reconnaître et à localiser la personne. Le Superpass II peut également être mis en alarme complète à tout moment en appuyant manuellement sur le bouton d'alarme.

#### LES '+' PRODUIT

- **Sécurité du porteur**
- **Étanche : certifié ATEX**
- **Maintenance réduite** (nettoyage à l'aide d'un chiffon humide et de l'eau tiède)

G260120 – Balise sonore SUPER PASS II

### SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	BALISE SONORE
Code GALLIN	<b>G260120</b>
Certifications	<b>ATEX : EEX IB IIC T4</b> Référéncée au guide national des A.R.I.
Puissance de l'alarme	98 décibels à 3 m
Fréquence	1 à 2 KHz
Composition	Boîtier en polycarbonate jaune, robuste résistant aux hautes températures et impacts
Autonomie	300h en fonctionnement / 2h à 4h en mode alarme Changer la pile tous les semestres ou plus selon les indications de l'alarme de pile faible
Fonctionnement	- Changement de couleur de la balise dans sa totalité - Possibilité d'arrêt momentané en cas de fausse alerte - Alarme sonore puissante et crescendo. - LED rouges à impulsions rapides
Poids	200 g avec une pile 9 volts (sans la clé)
Dimensions	5,30 x 8,10 x 4 cm

**G260120 – BALISE SONORE DE LOCALISATION**