

# Balises SAG-A report d'alarme et d'affichage



## **Balises SAG-A report d'alarme et d'affichage** *pour la surveillance des locaux sources*

- Utilisation de deux balises de surveillance SAG-A conformes IEC 60532-3
- Alarme et affichage du débit de dose en simultané sur les deux balises
- Configuration automatique des deux balises
- Alimentation unique pour l'ensemble
- Support mural SAG-A antivol interdisant l'accès clavier
- Fonctionnement autonome en cas de coupure secteur

## Caractéristiques techniques



### Caractéristiques de détection et d'alarme

Identiques à la balise **SAG-A**

**Alarme :** Visuelle et sonore

**Gamme de mesure :** 0,01 mSv/h à 99,9 mSv/h

**Seuil de détection :** Réglable sur toute la gamme



### Connexion

Câble de communication et d'alimentation

**Longueur du câble standard :** 15 m (sur-mesure possible)

Connecteurs D-Sub 9 points étanches IP67

Auto configuration des balises assurée par le câblage



### Accessoires d'installation SAG-A

Support métallique de fixation définitive (vis) ou temporaire (aimants)

Plaque métallique de blocage d'accès au bouchon d'étanchéité

Cadenas de verrouillage antivol

Bouchon de protection des connecteurs non utilisés sur la balise report



### Caractéristiques électriques

**Alimentation :** 24 VDC / 28 W, IP4X connectée à la balise sonde

**Autonomie sur batterie :** 22 j sans alarme / 3 j en alarme

**Temps de charge max. :** 24 h

## Applications et utilisations

Surveillance des locaux sources.

Report d'affichage jusqu'à 100 m suivant les sources d'alimentation des balises.