



Radiographie

CERBERE

Balise de surveillance γ et X



- Compatible avec la gamme de sondes intelligentes SI-GAM.
- Alarmes sonores et visuelles lampe flash.
- Interface utilisateur simple et intuitive.
- Sortie TOR relais configurables.
- Mise en marche possible à distance.
- Adaptée pour poste fixe ou itinérant.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de détection

Type : Balise de surveillance γ et X avec sonde de détection. Les caractéristiques de détection dépendent de la sonde utilisée

Caractéristiques de détection

Seuil : Réglé par l'utilisateur (la plage de valeurs dépend de la sonde)

Sonore : Buzzer < 85 dBA à 30 centimètres

Visuelle : 1 verrine lumineuse flash orange

Caractéristiques électriques

Charge : Alimentation continue de $15V_{DC}/2,4 A$ (fournie)

Utilisation sur batterie

Autonomie : Sans alarme 20 heures / En alarme 14 heures

Connectivité

Relais : 3 sorties contacts à 3 pôles COM/ NO / NC

4 enclenchement configurables : Défaut ou ALarme / Bon fonctionnement / Défaut / ALarme

Puissance commutée : 60 VA sous $24 V_{AC}$ max - sur charge résistive 40 W sous $48 V_{DC}$

Démarrage à distance : 1 ligne d'entrée TOR logique 0 - 24 V

Caractéristiques mécaniques et environnementales

Encombrement : Balise 520 x 260 x 160 mm / Sonde 150 x \varnothing 30 mm

Masse : 7 kg

Indice de protection : Balise IP2X / Sonde IP67