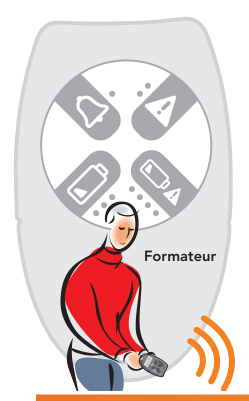
Sentinelle 360 Formation



Sentinelle 360 Formation

Simulation d'une balise de tir gammagraphique

- Appareil conçu en collaboration avec EDF
- Simule le fonctionnement d'une balise Sentinelle 360
- Simule les défauts et alarmes possibles
- Livrée avec une télécommande appairée







Caractéristiques techniques



Caractéristiques générales

Fréquence radio : 433,92 MHz

Puissance d'émission : 1 mW

Portée : Jusqu'à 20 m

Commandes : Alarme, Défaut capteur, Batterie basse, Batterie vide

Niveau sonore: Buzzer > 95 dBA à 30 cm

OS.

Caractéristiques mécaniques et environnementales

Dimension : 340 x 160 x 160 mm

Masse: 1,8 kg Indice de protection: IP65

N

Caractéristiques électriques

Charge: Alimentation 12 VDC / 1 A (fournie)

Autonomie hors alarme : 10 j Autonomie en alarme : 60 h



Applications et utilisations

La balise Sentinelle 360 Formation est destinée à la formation des opérateurs en gammagraphie. Elle a été conçue pour simuler des alarmes et des défauts dans le but de mettre les stagiaires en situation réaliste de chantiers.