

Kit RF Probe Sextant

TEST D'IMPLANTATION RADIO SUR SITE - APPAIRAGE DES DÉTECTEURS ET DES DÉCLENCHEURS RADIO



PRÉSENTATION

Le Sextant RF-PROBE est un équipement conçu pour mesurer la qualité de la portée radio sans autre système de test. Il est composé d'un organe intermédiaire, OIR-PROBE, d'un déclencheur manuel, DMR-PROBE et d'un détecteur de fumée, DOR-PROBE.

A l'aide du logiciel WSP-EN54-25 sur clef USB, le système radio Sextant de Finsécur permet le déploiement de détecteurs radio et de déclencheurs radio suivant la norme EN54-25, pour un appairage définitif.

Finsécur propose des formations qualifiantes sur le kit Sextant RF Probe. Voir Chapitre 15.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Autonomie des piles

DMR-Probe & DOR-Probe

- Autonomie avec 2 jeux de piles Alcaline Ultra Power Duracell : environ 48 heures de service
- Autonomie avec 2 jeux de piles Lithium L91 Energizer : environ 96 heures de service

OIR-Probe

- Autonomie avec 1 jeu de piles Alcaline Ultra Power Duracell : Environ 48 heures de service
- Autonomie avec 1 jeu de piles Lithium L91 Energizer : environ 96 heures de service

LES PLUS

- IMPLÉMENTATION FACILE SANS LOGICIEL NI APPLICATION
- SYSTÈME INTUITIF DE LEDS
- VALIDE OU REJETTE UNE INSTALLATION EN QUELQUES SECONDES
- SYSTÈME COMPACT AISEMENT TRANSPORTABLE
- AUTONOMIE DE 48 À 96 HEURES SELON LES BATTERIES UTILISÉES

CODE ARTICLE

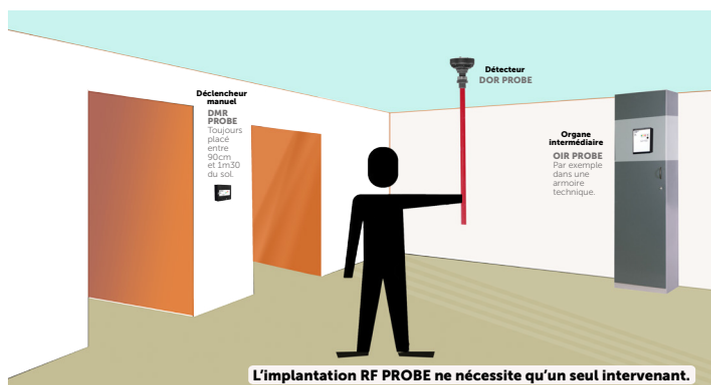
- Clef et logiciel : FW0099-001
- Valise Probe : ACC0049-FIN01-A

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : 570 mm x 430 mm x 220mm
- Matière, couleur : polypropylène, noir
- indice de protection : IP42, IK 07
- Température de service : -10°C à + 50°C

COMPTABILITÉ

- Sextant-OIR, DMR, DOR



OIR, DMR et DOR Probe



Kit Probe



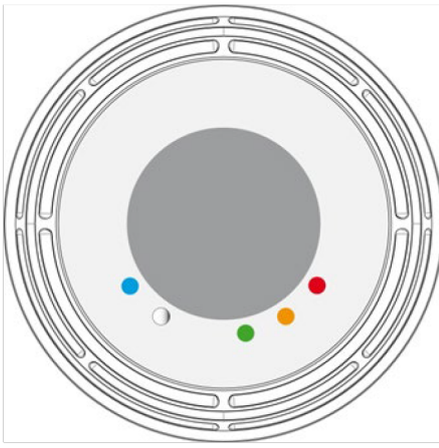
Logiciel WSP-EN54-25 sur clef USB





Le DOR-PROBE, le DMR-PROBE et l'OIR-PROBE sont équipés de 5 voyants d'état permettant une analyse de la transmission :

1. **Bleu** = émission en 868 MHz,
2. **Blanc** = émission en 433 MHz,
3. **Vert, Jaune, Rouge** = niveau de réception radio.



Voyants du DOR-PROBE, DMR-PROBE et OIR-PROBE



Le DOR-PROBE est équipé d'une fixation sur perche (diamètre 32mm ou 25,4mm = 1 pouce).

Gamme liaison radio EN54-25

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT

