

# LA TECHNOLOGIE RADIO



## PAR FINSECUR



LA SÉCURITÉ INCENDIE  
MADE IN FRANCE

**FINSECUR**®

# PERFORMANCE

**1000 MÈTRES en champ libre**

**Premier système certifié NF EN 54 25 et conforme à la directive RED utilisant une technologie à bande étroite et un protocole propriétaire**

**8 ANS D'AUTONOMIE avec des piles lithium ou 6 ANS avec des piles alcalines du marché**

**Un encombrement minimal et un design, homogène sur toute la gamme FINSECUR**

**Option OI: relais pour détection de type conventionnelle**



## LES APPLICATIONS

**PAS BESOIN DE CÂBLAGE**

**PAS BESOIN DE GOULOTTE**

**INSTALLATION SIMPLIFIÉE**

**Implantation dans les lieux où les opérations de câblages sont délicates (musées, églises, décorations anciennes...)**

**Chambres d'hôtel ou d'hôpitaux: pose rapide et propre**

**Lieux difficiles d'accès (en hauteur, verrière...)**

**Aménagement des plateaux de coworking: la fin des problèmes de cloisonnement**

**Opérations de mise en conformité après finitions ou besoin de mise en œuvre rapide**



# SÉCURITÉ

**6 SEUILS** de détection de fumée conformes aux exigences de la norme NF-EN 54-7.  
**Une qualité de détection inégalée adaptable aux risques avec une fiabilité de liaison renforcée**

**2 BANDES DE FRÉQUENCES (433 et 868 Mhz)** - Une liaison radio redondante, robuste et immunisée aux autres systèmes radio

**Des performances de détection inégalées basées sur une technologie brevetée**

**ICC intégré dans l'organe intermédiaire**



## DOR Sextant

**DET0011-FIN01**  
DÉTECTEUR OPTIQUE RADIO  
SEXTANT-DOR + SOCLE - PILE LITHIUM

**DET0011-FIN02**  
DÉTECTEUR OPTIQUE RADIO  
SEXTANT-DOR + SOCLE - PILE ALCALINE

### Caractéristique générales

Dimensions extérieures: D 110 x P 61mm

Fréquence radio: 433/868MHz

6 seuils réglages avec Finsecur, RF TOOL

EN 54-25:2008 + EN 54-7:2001

Poids: 110g

### Caractéristique physiques

Température de fonctionnement: -10°C à +55°C

Matière/ couleur: ABS blanc

Appairage avec un Sextant OIR

Switch automatique entre les deux jeux de piles



## OIR Sextant

**ACC0022-FIN01**  
ORGANE INTERMÉDIAIRE RADIO  
SEXTANT-OIR

### Caractéristique générales

Dimensions: H 160 x L 120 x P 35mm

Fréquence radio: 433/868MHz

IP42 / IK 07

N54-18 (dispositif entrée/sortie) et EN54-17

Poids: 350g

### Caractéristique physiques

Isolateur de court-circuit intégré

Matière/ couleur: ABS blanc

32 DMR ou DOR maximum sur l'OIR

Alimentation: Bus ou EAE



## DMR Sextant

**BBG0002-FIN01**  
DÉCLENCHEUR MANUEL RADIO  
SEXTANT-DMR - PILE LITHIUM

**BBG0002-FIN02**  
DÉCLENCHEUR MANUEL RADIO  
SEXTANT-DMR - PILE ALCALINE

### Caractéristique générales

Dimensions: H 89 x L 89 x P 35 mm

Fréquence radio: 433/868MHz

IP44, IK07 (IK10 avec le volet de protection)

EN 54-25 en vigueur (liaison radio)

Poids: 110 gr (sans piles)

### Caractéristique physiques

Température de fonctionnement: -10°C à +55°C

Matière/ couleur: ABS rouge

Fonction de test

Codage d'adresse automatique avec l' OIR

# SIMPLICITÉ

**Un temps de pose réduit**

**Des outils de mise en service intuitifs permettant la validation visuelle immédiate de la qualité du lien et de la portée effective**

**Une programmation aisée via logiciel dédié**



62, rue Ernest Renan  
92000 Nanterre

**T** +33 1 41 37 91 91

**F** +33 1 41 37 92 01

[finsecur@finsecur.com](mailto:finsecur@finsecur.com)

**finsecur.com**



La technologie radio par Finsecur