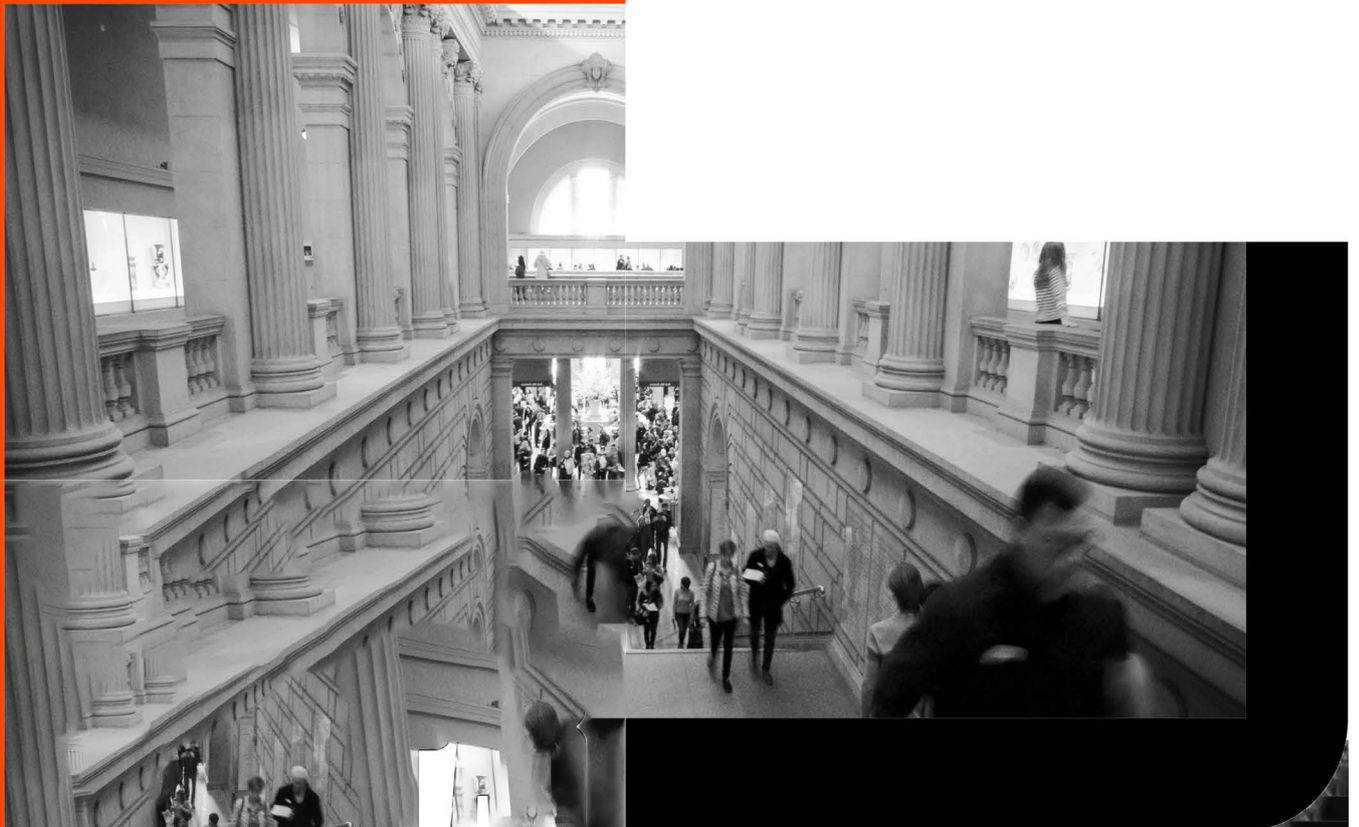


LA TECHNOLOGIE RADIO



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

