

Notice technique

01-DEMADR-NT001-révA3

SEXTANT DMR

Déclencheur manuel radio adressable

Code article: BBG0002-FIN01



Organisme certificateur AFNOR Certification 11 rue Francis-de-Pressencé 93571 La Plaine-Saint-Denis Cedex - France



62 rue Ernest Renan 92000 NANTERRE t. +33 (0)1 41 37 91 91 f. +33 (0)1 41 37 92 91 finsecur@finsecur.com www.finsecur.com

SEXTANT DMR

N° DOP: 0333-CPR-075586

TABLE DES MATIÈRES

Présentation 2	Dispositif de simulation
Caractéristiques2	d'alarme incendie 3
Installation 3	Appairage avec un Sextant OIR 4
	Fonction diagnostic des voyants 4

PRÉSENTATION

Le **Sextant DMR** est un déclencheur manuel radio (DMR) adressable.

Son codage d'adresse est automatique avec le Sextant OIR.

Sa faible épaisseur (35 mm) permet un montage en saillie discret.

Un volet de protection translucide (code article : ACCDM200) est disponible.

Une position test permet de vérifier le passage en condition d'alarme, sans appui sur la surface déformable.



Les détecteurs manuels doivent être positionnés à chaque issue au rez-de-chaussée et à chaque cage d'escalier dans les étages.

CARACTÉRISTIQUES

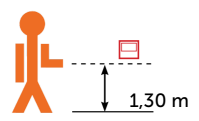
- \rightarrow Type A;
- → environnement Intérieur :
- → appairage avec un Sextant OIR. Configuration via le logiciel Pacific PC;
- → fonction de test :
- → température de fonctionnement: -10°C à +55°C;
- → indice de protection: Certifié IP44, IK07 (IK10 avec le volet de protection) ;
- → matière/ couleur:ABS rouge;
- → dimensions extérieures: H 89 x L 89 x P 35mm;
- → poids:110 gr (sans piles);

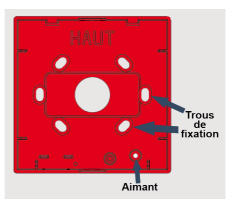
- → certification:selon norme EN 54-25 en vigueur (liaison radio), selon norme EN54-11 en vigueur (déclencheur manuel d'alarme).
- → Fréquences:433/868MHz @ 1000m en champs libre.
- → 2 x 2 piles: pile lithium (10 ans d'autonomie) ou pile alcaline (8 ans d'autonomie). AA LR6. Quand le premier jeu de piles est en fin de vie, il bascule automatiquement sur le second jeu.

INSTALLATION

- 1. Marquer deux trous de fixation puis percer.
- 2. Visser le socle au mur.
- 3. Visser le DM au socle. Un aimant est présent pour signaler le démontage du DM

Fixation à hauteur d'homme (environ 1,30 m)





DISPOSITIF DE SIMULATION D'ALARME INCENDIE

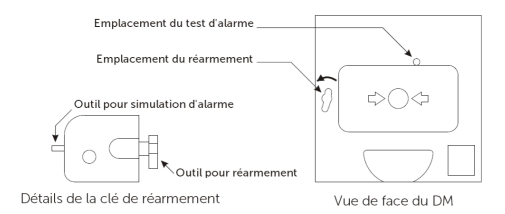
Le DM est équipé d'une fonction de test.

- 1. Insérer l'embout de la clé de réarmement dans l'emplacement en face avant ;
- vérifier le passage en position alarme sur la face avant du DM, puis sur le système où il est raccordé;
- 3. réarmer le DM en tournant la clé dans le sens indiqué par la flèche jusqu'à la mise en position veille ;
- 4. tourner en sens inverse pour retirer la clé.



Ne pas faire plus d'un quart de tour.

Le voyant d'alarme du DM est maintenu activé jusqu'au réarmement de l'ECS BALTIC



APPAIRAGE AVEC UN SEXTANT OIR

Se référer à la notice appairage radio Finsecur n°01-ECSPER-NT001

FONCTION DIAGNOSTIC DES VOYANTS

Signification des clignotements de la led rouge, du plus au moins prioritaire.

1 clignotement	Perte de synchronisation Système, l'organe intermédiaire (OI) n'est plus accessible
2 clignotements	Enlèvement du socle
3 clignotements	Défaut pile Basse ou défaut pile B
4 clignotements	Défaut compensation encrassement ou fin de vie du produit

La led rouge clignote toutes les 20 secondes