

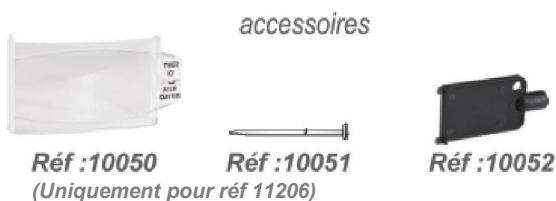


Réf:11206

Le déclencheur manuel d'alarme incendie radio est un appareil qui permet de signaler la présence d'un incendie. Il s'intègre dans les systèmes d'alarme incendie de type 4 radio et s'associe à un groupe composé d'éléments radio de la gamme AXENDIS.

Les déclencheurs manuels doivent être disposés dans les circulations, à chaque étage, près des escaliers ou des issues. Ils doivent être placés à 1,30 mètre au dessus du niveau du sol et ne pas être dissimulés par le vantail d'une porte.

Son accès doit être le plus facile possible et si réalisable visible lorsque l'éclairage de secours (BAES) est en marche.



accessoires

Réf :10050
(Uniquement pour réf 11206)

Réf :10051

Réf :10052

-Déclencheur Manuel Radio répéteur - Réf 11206

-Volet de protection – Réf 10050

-Clip de maintien – Réf 10051

- Clef outil mixte – Réf 10052

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Déclenchement par membrane déformable
- Installation rapide par sa mécanique sans vis
- Indicateur d'action mécanique intégré
- Visualisation en clair de l'alarme et de l'essai
- Réarmement et essai en façade avant
- Conçu pour recevoir un volet de protection éjectable à l'arrachement
- Indication de la qualité de réception du signal radio

CARACTERISTIQUES :

- Condition : Type A environnement intérieur
- Alimentation : 1 pile lithium 3 V 1300 mA
- Autonomie radio : 10 ans (max)
- Distance max entre chaque membre : 100m en champ libre – 30m en champ fermé
- Montage saillie
- Température de fonctionnement : -10°C a + 50°C
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Matière DM : ABS
- Matière volet de protection : Polycarbonate
- Couleurs : Rouge – (Volet de protection : translucide)
- Poids : Net 260g Brut 300g
- Dimensions : 102x102x71mm (LxhxP)

DIAGRAMME D'INSTALLATION

