



DECLENCHEUR MANUEL D'ALARME INCENDIE RADIO

Conforme aux normes de référence EN 54-11 : 2001 + A1 : 2005



Réf : 11206



Réf : 10050

accessoires



Réf : 10051



Réf : 10052

(Uniquement pour 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.

- Déclencheur Manuel radio - 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 volts 1300 mA
- Portée max : 100 m en champ libre - 30 m en champ fermé
- Autonomie radio 10 ans (max)
- Montage saillie
- Température de fonctionnement : - 10°C à + 50°C
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Matière Déclencheur manuel : ABS
- Matière Volet de protection : Polycarbonate
- Couleurs : Rouge - (Volet de protection) Translucide
- Poids : Net - 260 g Brut - 300 g
- Dimensions : (mm) H 102 x L 102 x P 71

DIAGRAMME D'INSTALLATION

