



DECLENCHEUR MANUEL D'ALARME INCENDIE RADIO REPETEUR



Réf : 11246

Le déclencheur manuel d'alarme incendie radio répéteur 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.

Le déclencheur manuel radio peut être interconnecté à plusieurs types 4 radio par liaison hertzienne avec un mode intelligent par apprentissage manuel. Le déclencheur radio s'intègre dans un groupe interconnecté non hiérarchisé (pas de maître/esclave), composé de types 4 radio, DMs radio et de cartes relais. Les signaux peuvent être relayés jusqu'à 10 fois (10 rebonds), conférant une excellente portée au système.



Réf : 10050
(Uniquement pour réf 11246)

accessoires



Réf : 10051



Réf : 10052

-Déclencheur Manuel Radio répéteur - Réf 11246

-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 :

- Aucune limite de portée, l'équipement fonctionne en mode répéteur
- 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 : 5ans
- Nombre max par groupe : Illimité dans la zone de couverture radio
- Nombre de rebonds max : 10
- Distance max entre chaque membre : 100m en champ libre
- 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



Tous les éléments sont répéteurs entre eux

