



EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4 A PILE RADIO FLASH REPETEUR

Conforme aux normes de référence NF S 61-936 et NF S 32-001



Les équipements d'Alarme de Type 4 sont adaptés pour répondre aux besoins des Etablissements Recevant du Public (ERP) de type commerce de proximité, restauration, salle des fêtes de petite taille... ou établissements industriels nécessitant un équipement d'alarme de type 4.

L'ensemble de la gamme d'alarme de Type 4 est aussi constitué de Type 4 a pile et de type 4 secteur équipés de 1 a 3 zones. Cette gamme permet de réaliser un SSI de catégorie D ou E

Le type 4 radio peut être interconnecté à plusieurs déclencheurs manuels / avertisseur sonore / type 4 par liaison hertzienne avec un mode intelligent par apprentissage manuel. Le type 4 radio s'intègre dans un groupe interconnecté non hiérarchisé (pas de maitre/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.

- Tableau Type 4 à pile Radio répéteur
- Avertisseur Sonore Flash Radio répéteur
- Déclencheur Manuel Radio répéteur

- Volet de protection
- Clip de maintien
- Clef outil mixte

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
- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant a 90°
- Instrument d'aide a la pose intégré (niveau a bulle)
- Test de l'état de la pile en façade avant
- Visualisation en clair de l'état de la pile par DEL (Vert, jaune et Rouge)
- Flash blanc à led forte puissance intégré

- Logement de rangement de la clé servant au démontage et au réarmement
- Auto-surveillance des éléments associés
- Indication des anomalies sécurisant ainsi l' installation
- Indication du niveau de réception radio de chaque élément associé
- Signalisation automatique, visuelle et sonore du seuil de décharge des piles

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation de l'alarme : 1 pile 9 V type 6LR61
- Alimentation de la transmission radio : 1 pile lithium 3 V 1300 mA
- Autonomie : 5ans (carte radio), 3ans avec au moins 5min d'alarme (carte sirène)
- 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
- Coffret : ABS blanc
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Puissance sonore et son : > 90 db a 2 m (Classe B - NF S 32 001)
- Poids : Net - 845 g Brut - 930 g
- Dimensions : 126x242x75mm (LxhxP)

DIAGRAMME D'INSTALLATION



Tous les éléments sont répéteurs entre eux