



EQUIPEMENT D'ALARME DE TYPE 4 A PILE RADIO FLASH

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



Réf : 11201

périphériques



Réf : 11204



Réf : 11206

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 à pile et de type 4 secteur équipés de 1 à 3 zones. Cette gamme permet de réaliser un SSI de catégorie D ou E

Le tableau type 4 radio (11201) programmé comme "maître" peut s'interconnecter indifféremment soit sur des tableaux du même type, des déclencheurs manuels radio ou des avertisseurs sonore flash. La capacité d'éléments associés pour une installation est de 10 maximum, 1 "maître" et 9 "esclaves".

- Tableau Type 4 à pile radio - Réf: 11201

- Avertisseur Sonore Flash Radio Réf: 11204

- Déclencheur Manuel radio - Réf: 11206

- Volet de protection - Réf: 10050 (Uniquement pour Réf: 11206)

- Clip de maintien - Réf: 10051 (Uniquement pour Réf: 11206)

- Clef outil mixte - Réf: 10052

accessoires



Réf : 10050

(Uniquement pour Réf: 11206)



Réf : 10051



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 :

- Possibilité d'installer le produit en angle de mur rentrant à 90°
- Instrument d'aide à la pose intégré (niveau à 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 radio 10 ans (max)
- Portée max : 100 m en champ libre - 30 m en champ fermé
- Température de fonctionnement : -10°C à + 50°C
- Coffret : ABS
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Puissance sonore et son : > 90 db à 2 m (Classe B - NF S 32 001)
- Poids : Net Type 4 à pile radio - 858 g
Brut Type 4 à pile radio - 945 g
- Dimensions (mm) : H 242 x L 126 x P 77

DIAGRAMME D'INSTALLATION

