



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

Réf:11204

Réf:11206



Réf:10050

(Uniquement pour réf 11206)

Réf:10051

Réf:10051



Réf:10052

- 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

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)
- Distance max entre chaque membre : 100m en champ libre – 30m en champ fermé
- 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

