## **ALARME TECHNIQUE 4 ET 8 VOIES**



Les tableaux d'Alarmes Techniques sont utilisés dans tous types de bâtiment (chaufferie, ascenseur, locaux techniques, etc.) pour signaler les alarmes techniques d'une installation. Ils permettent la signalisation visuelle et sonore d'une alarme en provenance d'un contact libre de potentiel Normalement Ouvert ou Fermé.

Un voyant lumineux spécifique indique le dérangement éventuel de l'alimentation secteur ou batterie. La face avant du produit permet d'inscrire les libellés des zones ou alarmes reportées.

- Tableau 4 Alarmes - Réf: 11340 - Tableau 8 Alarmes - Réf: 11380

Réf:11380

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)
- Alimentation secourue par batterie Ni/Mh
- Relai de synthèse pour le report de tous les défauts (supervision, centre de télésurveillance...)
- Configuration de chaque entrée (contacts NO ou NF) et temporisation
- 3 Voyants (sous tension, défaut secteur, défaut batterie)
- 4 ou 8 Voyants d'alarme
- 1 Avertisseur sonore (Buzzer)
- 1 Bouton multifonction: Test voyants, arrêt signal sonore et réarmement des alarmes

## **CARACTERISTIQUES:**

- Alimentation : 230V 50 Hz + 10% - 15% 500 mA
- Température de fonctionnement : -10°C à + 55°C

- Matière / Couleur : PC V0 / Blanc - Indice de protection : IP 40 / IK 07

- Raccordement des entrées : 1 paire 9/10ème (max 1000 mètres)

- Sortie utilisateur : 19 V ± 3 V

- 1 sortie contact NO / NF max 30V 1A

- Bus de report (max 2 tableaux de renvoi) pour réf: 11340 uniquement

- Accumulateurs : Ni-Mh 270 mAh - Poids : Net - 762 g Brut - 904 g

- Dimensions: (mm) H 258 x L 166 x P 84

## DIAGRAMME DE RACCORDEMENT



