



Réf:11320

Réf:11330

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 2 entrées - Réf: 11320

- Tableau 4 entrées - Réf: 11330

Toutes exigences particulières concernant la personnalisation, le marquage,... sont réalisables à la demande. Ces prestations peuvent également être effectuées dans différentes langues.

AVANTAGES :

- Alimentation secourue par batterie Ni/Mh
- 2 Relais de sortie programmable
- Configuration de chaque entrée (contacts NO ou NF) et temporisation
- Configuration de chaque entrée (réarmement automatique ou manuel)
- Faible encombrement
- 3 Voyants (sous tension, défaut secteur, défaut batterie)
- 2 ou 4 Voyants d'alarme
- 1 Avertisseur sonore (Buzzer)
- 1 Bouton multifonction: Test voyants, arrêt signal sonore et réarmement des alarmes

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : 230 Vac 50 Hz + 10% - 15%
- Température de fonctionnement : -10° C à + 55° C
- Matière / Couleur : PC / Blanc
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Raccordement des entrées : 1 paire 8 ou 9/10 ème max 1,5mm²
- Sortie utilisateur : 19 V +/- 3 V max 40 mA
- 2 sorties contacts sec NO ou NF (choix via cavaliers) max 1A 30V
- Bus de report (max 2 tableaux de renvoi): 1paire 8 ou 9 ème
- Accumulateurs : Ni-Mh 9V 280 mAh
- Poids : Net - 415 g Brut - 470 g
- Dimensions : (mm) H 160 x L1120 x P 41

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT

