

ALARME TECHNIQUE 4 OU 8 ENTRES



Réf:11340

Réf:11380

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 entrées - Réf: 11340

- Tableau 8 entrées - Réf: 11380

Options version Relais :

- Réf 11344 : XAT4Z4R

- Réf 11388 : XAT8Z8R

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
- Alimentation secourue par 2 batteries NI-MH 9V 280mAh
- Autonomie : entre 12 et 30 h selon version
- Configuration de chaque entrée (contacts NO ou NF) et temporisation
- Raccordement des entrées / report : 1 paire 8/10ème (1000m max)
- Raccordement report d'infos : 3G 1,5 mm²
- Sortie utilisateur 19V +/-3V:60mA
- Sortie report : bus pour report 10540 / 10580
- Matière / Couleur : PC / Blanc
- Température de fonctionnement : -10° C à + 55° C
- Indice de protection : IP 40 / IK 07
- Poids : Net - 760 g Brut - 860 g
- Dimensions : (mm) H 258 x L166 x P 84

DIAGRAMME DE RACCORDEMENT

