

## ELCAPE

### COFFRET D'ALARME POUR PERSONNE ENFERMÉE ET ALARME PORTE OUVERTE

Le système ELCAPE se compose de deux parties : le coup de poing avec bouton d'urgence éclairé en continu, à installer à l'intérieur de la chambre froide et le coffret d'alarme sonore et visuelle qui se place à l'extérieur de la chambre. En cas de coupure de courant, le boîtier est alimenté par la batterie Plomb étanche. Sa fonction principale est d'indiquer la présence d'une personne enfermée en conformité à la norme NFE 35400.



#### SPÉCIFICATION TECHNIQUES DU BOÎTIER ELCAPE

- ✓ Alimentation : 230 Vac 50/60 Hz  $\pm 20$  %
- ✓ Gestion des microcoupures intégrées
- ✓ Dimensions (mm) : 213  $\times$  318  $\times$  102 (hors buzzer)
- ✓ Sortie relais Type : Relais 1 NO + 1 NF
- ✓ Courant commuté : 8 A/275 Vac ( $\cos \varphi = 1$ ), 5A / 275 Vac ( $\cos \varphi = 0,6$ )
- ✓ Isolation contact / bobine : 4000 Vac
- ✓ 3 entrées TOR
- ✓ Entrées au nombre de 3 de TOR
- ✓ Protection : filtrage EMI
- ✓ Sortie BUZZER Tension : 12 V
- ✓ Puissance : 3 W
- ✓ Température d'utilisation : -20 °C à +60 °C
- ✓ Température de stockage : -40 °C à +85 °C
- ✓ Humidité : 0 à 95 % RH non condensée
- ✓ Degré IP : IP 44
- ✓ Normes : Conforme à la norme 35400, 89/336/CEE modifiée par la 99/5/CEE, 73/23/CEE modifiée par la 93/68/CEE, Composants UL94V0

#### SPÉCIFICATION TECHNIQUES DU COUP DE POING

- ✓ Alimentation : Via CAPE +
- ✓ Contact : NF (Normalement fermé)
- ✓ Dimension (mm) : 74  $\times$  68  $\times$  62
- ✓ Température ambiante pour le stockage : -40 °C à +70 °C
- ✓ Température de fonctionnement : -40 °C à 70 °C
- ✓ Degré de protection IP : IP66

#### RÉGLAGE DE LA FONCTION ALARME PERSONNE ENFERMÉE

Le type de contact (NO ou NF) est paramétrable via le dipswitch AU.

#### RÉGLAGE DE LA FONCTION ALARME PORTE OUVERTE

Le type de contact de porte (NO ou NF) est paramétrable via le dip-switch PRT.

Le réglage de la temporisation s'effectue via les dipswitchs 2, 4, 8, 16, 32

