

ELCAPE

COFFRET D'ALARME POUR PERSONNE ENFERMÉE ALARME PORTE OUVERTE

ELCAPE est composé de deux parties : le coup de poing avec bouton d'urgence constamment éclairé, à installer à l'intérieur de la chambre froide et le coffret doté d'une 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.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LE BOÎTIER ELCAPE

- ✓ Alimentation : 230Vac 50/60Hz Gestion des microcoupures intégrées
- ✓ Sortie relais Type : Relais 1NO + 1NF
- ✓ Courant commuté : 8A / 275Vac (cos φ =1), 5A/275Vac (cos φ =0,6)
- ✓ Isolation contact / bobine : 4000Vac
- ✓ 3 entrées TOR
- ✓ Entrées au nombre de 3 de TOR
- ✓ Protection : filtrage EMI
- ✓ Sortie BUZZER Tension : 12V
- ✓ Puissance : 3W
- ✓ 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

COUP DE POING

- ✓ Alimentation : Via CAPE +
- ✓ Contact : NF (Normalement fermé)
- ✓ Longueur : 74 mm
- ✓ Largeur : 68 mm
- ✓ Profondeur : 62 mm
- ✓ Température ambiante pour le stockage : -40...70 °C
- ✓ Température de fonctionnement : -40...70 °C
- ✓ Degré de protection IP : IP66

RÉGLAGES

FONCTION ALARME PERSONNE ENFERMÉE

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

FONCTION ALARME PORTE OUVERTE

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

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

