

Coffret Personne Enfermée pour Chambre Froide DIX-CPE PRO



Caractéristiques

- Conforme à la norme EN 378-1:2016+A1:2021 Annexe D, EN60335-1
- Bouton lumineux d'urgence verrouillable de 22 mm avec contact N. C. supplémentaire pour usage général
- Alarme sonore et visuelle
- 2 x 3A SPDT relais
- Batterie tampon Ni-MH 12 V CC 1500 mAh

Spécifications

Applications Réfrigération commerciale et industrielle

Sorties relais 2 x 3 A SPDT

Configuration des sorties relais : réglable par l'utilisateur via un commutateur.

Fonctionnement en mode sécurité : normalement alimenté.

Utilisation standard : normalement non alimenté.

Alarme acoustique piézoélectrique, puissance > 90 dB à 3 m

Alarme visuelle: LED 12 VCC, couleur rouge

Fréquence d'indication d'alarme: 1 Hz

Indications d'état: Alimentation secteur

- Alimentation par batterie
- Batterie en charge
- Batterie déconnectée
- Alarme activée.

Tension d'alimentation: 110-230 V CA, 50/60 Hz

Consommation électrique sur secteur < 200 mA

Tension du circuit électrique: 12 VCC

Batterie tampon 12 VCC Ni-MH 1500 mAh

Fonctionnement autonome d'une durée supérieure à 10 heures

Temps de charge de la batterie : 30 heures

Bouton-poussoir d'urgence. Jusqu'à 5 par unité d'alarme, plus sur demande.

Distance entre le(s) bouton(s) d'urgence et l'unité d'alarme:

320 mètres maximum avec un câble en cuivre pur d'au moins 26 AWG

Boîtier en ABS noir, résistant aux UV

Étanchéité de l'unité principale : IP43

Étanchéité du bouton-poussoir d'urgence : IP65

Dimensions du boîtier d'alarme :

H250 (H275 avec presse-étoupes) x L195 x P100 mm

Dimensions du bouton-poussoir d'urgence: H75 x L75 x P80 mm

Poids de l'unité d'alarme : 1 kg ;

Poids du bouton-poussoir d'urgence: 170 g

Conditions de fonctionnement Unité d'alarme: 0 ... + 45 °C

Bouton-poussoir d'urgence: -25...+70 °C

Jusqu'à -40 °C en option

