



## Armoire pour défibrillateur avec alarme et thermorégulateur h104311

Armoire climatisée haut de gamme h104311 pour défibrillateur DAE extérieur et intérieur, couleur Blanc RAL 9010. Dimensions : L 42 x P 21 x H 48 cm. Poids : 7 kg.

L'**armoire pour défibrillateur h104311** représente la plus haute évolution technologique dans le domaine de la protection des dispositifs DAE, spécifiquement développée aussi bien pour des installations intérieures que pour des environnements extérieurs extrêmes exposés à de fortes variations thermiques. Réalisée en solide **tôle d'acier au carbone électrozingué** avec une peinture en poudre de polyester haute résistance aux agents atmosphériques en coloris **Blanc RAL 9010**, l'armoire intègre une unité de contrôle électronique sophistiquée avec **alimentation 24 Volts**. Le système gère de manière totalement autonome une **alarme sonore intégrée** anti-effraction, un circuit d'**éclairage crépusculaire à LED** et un module de **thermorégulation active avec ventilateur et élément chauffant**, conçus pour maintenir les composants chimiques et électroniques du défibrillateur (batterie et électrodes) dans la plage thermique optimale de fonctionnement. La structure est complétée par une porte battante en plexiglas avec joint en caoutchouc et une poignée de sécurité avec œillet à trou réduit pour scellé d'urgence (anti-cadenas).

## Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Tôle d'acier au carbone électrozingué de haute qualité
- **Finition** : Peinture en poudre de polyester haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV
- **Couleur** : Blanc RAL 9010
- **Dimensions extérieures** : 420 x 210 x 480 (LxPxH) mm
- **Poids structurel** : 7 kg
- **Alimentation de l'installation** : 24 Volts
- **Module de Thermorégulation Active** : Ventilateur pour l'extraction et la recirculation de l'air + Résistance chauffante
- **Logique de Chauffage** : Activation automatique de la résistance lorsque la température descend dans la plage entre 5°C et 20°C
- **Logique de Ventilation** : Activation automatique du ventilateur d'extraction en cas de dépassement des 40°C internes
- **Système d'Alarme Visuel Thermique** : Clignotement automatique des LED rouges internes lorsque la température sort de la plage critique 5°C - 40°C
- **Sécurité et Surveillance** : Alarme sonore intégrée à l'ouverture de la porte + Éclairage interne avec capteur crépusculaire
- **Configuration de la porte** : 1 porte battante avec hublot en plexiglas et deux charnières robustes en zamak peint
- **Isolation atmosphérique** : Joint en caoutchouc continu positionné sur la butée de la porte
- **Fermeture d'urgence** : Fermeture par poignée avec accessoire à trou réduit pour scellés à usage unique (empêche l'utilisation de cadenas rigides)
- **Prédispositions d'installation** : Trous pour application murale ou sur totem, trous de fixation au sol et couvercle arrière pour le passage des câbles
- **Signalétique visuelle** : Autocollant d'identification DAE inclus sur la coque

\* Images purement indicatives

- Longueur mm 420.000000
- Profondeur en mm 210.000000
- Hauteur en mm 480.000000

**HOLITY.COM**

Armoire pour défibrillateur avec alarme et thermorégulateur h104311

