



Borne avec armoire pour défibrillateur, alarme et thermorégulateur h104312

Totem routier et technologique h104312 (autoportant) composé d'une armoire climatisée haut de gamme (420x210x480 mm) et d'un support vertical (420x210x1000 mm) en acier électrozingué blanc RAL 9010.

Le **totem pour défibrillateur avec borne h104312** représente la solution technique et technologique ultime pour la création de points de premiers secours cardio-protégés indépendants (autoportants), idéaux aussi bien pour l'intérieur que pour les environnements extérieurs exposés à des variations thermiques extrêmes. La structure est entièrement réalisée en **tôle d'acier au carbone électrozinguée** solide et finie avec une peinture en poudre de polyester haute résistance contre les agents atmosphériques et les rayons UV, de couleur **blanc RAL 9010**. Le totem intègre une unité de contrôle électronique sophistiquée avec une **alimentation 24 Volts** qui gère automatiquement une **alarme sonore** anti-effraction, un circuit d'**éclairage crépusculaire à LED** et un module de **thermorégulation active avec chauffage et ventilateur d'extraction**, conçus pour protéger la batterie et le gel des électrodes du DAE des chocs climatiques. Équipé d'une porte battante en plexiglas avec joint d'étanchéité en caoutchouc et d'une poignée de sécurité avec œillet à trou réduit (anti-cadenas), le totem comprend une borne autoportante pré-percée pour une fixation stable au sol et un couvercle arrière amovible pour le passage protégé des câbles invisibles.

Caractéristiques techniques

- **Matériau structurel** : Tôle d'acier au carbone électrozinguée de forte épaisseur
- **Finition** : Peinture en poudre de polyester haute résistance aux agents atmosphériques
- **Couleur de fond** : Blanc RAL 9010
- **Dimensions de l'armoire** : 420 x 210 x 480 (LxPxH) mm
- **Dimensions de la borne** : 420 x 210 x 1000 (LxPxH) mm
- **Hauteur totale du totem** : 1480 mm (1,48 mètre pour une accessibilité anthropométrique optimale)
- **Poids de l'armoire** : 7 kg
- **Poids de la borne** : 7,5 kg
- **Poids total de la structure** : 14,5 kg
- **Alimentation du système** : 24 Volts
- **Module de Climatisation Active** : Élément chauffant + Ventilateur pour extraction et recirculation de l'air
- **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 de 40°C à l'intérieur
- **Alarme Visuelle Thermique** : Clignotement automatique des LED rouges internes lorsque la température sort de la plage de sécurité 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 transparent et deux charnières en zamak peint
- **Isolation** : Joint en caoutchouc continu positionné sur la butée de la porte
- **Fermeture d'urgence** : Poignée avec accessoire à trou réduit pour scellés à usage unique (empêche l'utilisation de cadenas rigides)
- **Câblages et Installation** : Couvercle arrière amovible sur la borne pour le passage des câbles et base munie de trous pour la fixation au sol
- **Signalétique visuelle** : Autocollant d'identification DAE inclus sur le boîtier

* Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 420.000000
- **Profondeur en mm** 210.000000
- **Hauteur en mm** 1480.000000

Borne avec armoire pour défibrillateur, alarme et thermorégulateur h10431:

