

# Armoire murale pour DAE Défibrillateur Automatisé Externe

## AIVIA 210

### Présentation

L'AIVIA 210 peut être installé en intérieur des bâtiments ou en extérieur.

Alliant robustesse et légèreté l'AIVIA est composé de deux parties distinctes :

- Le capot en polycarbonate
- Le support en ABS

Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile, entre autres, présentent des caractéristiques étonnantes de résistance aux chocs.

Le polycarbonate est utilisé pour les phares des véhicules et l'ABS pour les pare-chocs.

### Signalétique

En face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.

Sur les côtés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo spécifique au défibrillateur (cœur brisé par un arc électrique).



# AIVIA 210

## Fonctionnalités

Eclairage jour/nuit du compartiment DAE par leds sur détection automatique de luminosité.

L'ouverture de l'AIVIA est motorisée sur ce modèle et sécurise l'accès au DAE par digicode. En *option* le digicode peut être remplacé par une lecture de badge de proximité (RFID).

Une batterie rechargeable, *option*, garantit le fonctionnement de la motorisation. L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes).

L'alarme sonore (95 dB), *option*, est activée si l'ouverture du capot a été forcée. Le chauffage, *option*, est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint (10°C).

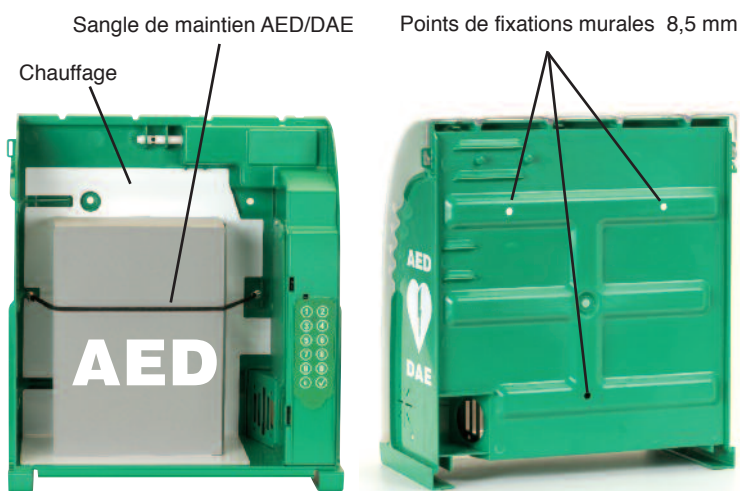
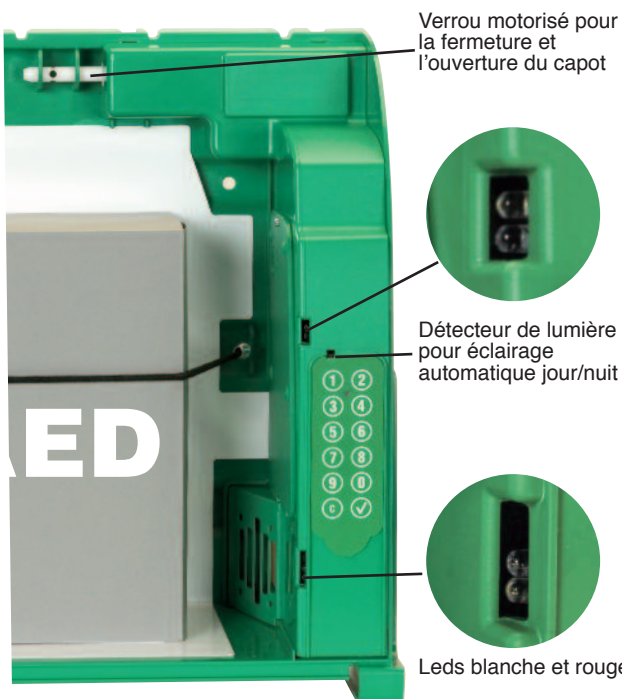
Une alarme visuelle par l'intermédiaire des leds rouges signale les anomalies (températures hors plages).

## Positionnement

L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur, sur la voie publique par exemple.

La ventilation du compartiment DAE réduit les températures excessives dans le compartiment DAE sans pour cela assurer un rôle de climatiseur, il est impératif de positionner l'AIVIA à l'ombre pour éviter l'effet de serre provoqué par les rayonnements du soleil.

**Dimensions :** H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm, Poids = 3,5 kg



**PYRES.COM**

Mas des Tilleuls  
66680 Canohès - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 68 68 39 68  
Fax : +33 (0)4 68 68 39 69  
aivia@pyres.com  
www.pyres.com

Produit distribué par :

**AIVIA 210**