

## **Armoire murale pour DAE (Défibrillateur Automatisé Externe) alimentée sur secteur (24 volts) ouverture motorisée et téléphonie directe aux urgences**

### **AIVIA 230**

#### **Présentation**

L'AIVIA 230 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

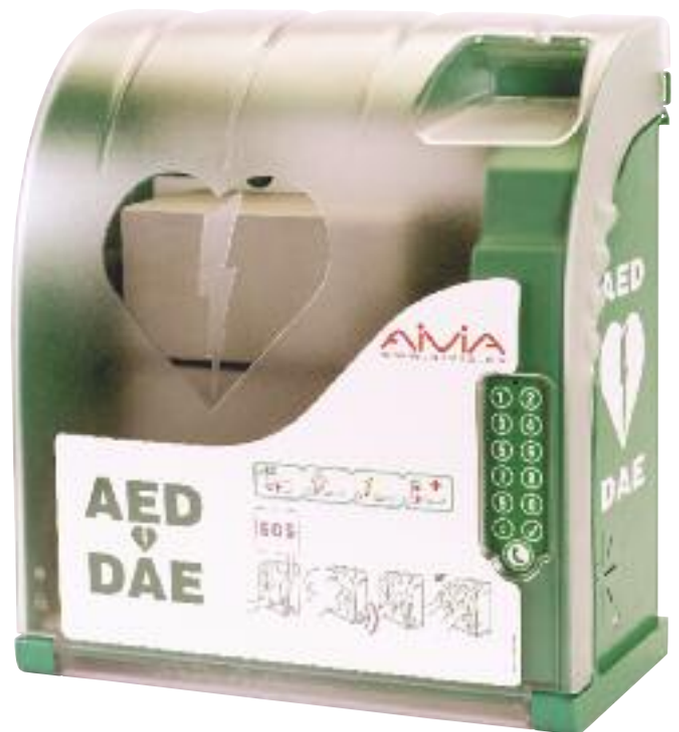
Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile, entre autre, présentent des caractéristiques étonnantes de résistance aux chocs.

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 quatre 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 230

## Fonctionnalités

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

L'ouverture de l'AIVIA est motorisée et sécurise l'accès au DAE. Trois types d'ouverture sont disponibles (digicode, badge RFID, distante par téléphonie). La ligne téléphonique filaire supportée par l'AIVIA doit être de type analogique. Elle peut être dédiée ou partagée.

Une alarme visuelle (leds rouges clignotantes) et sonore en option sont également déclenchées à l'ouverture.

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, problème ligne téléphonique).

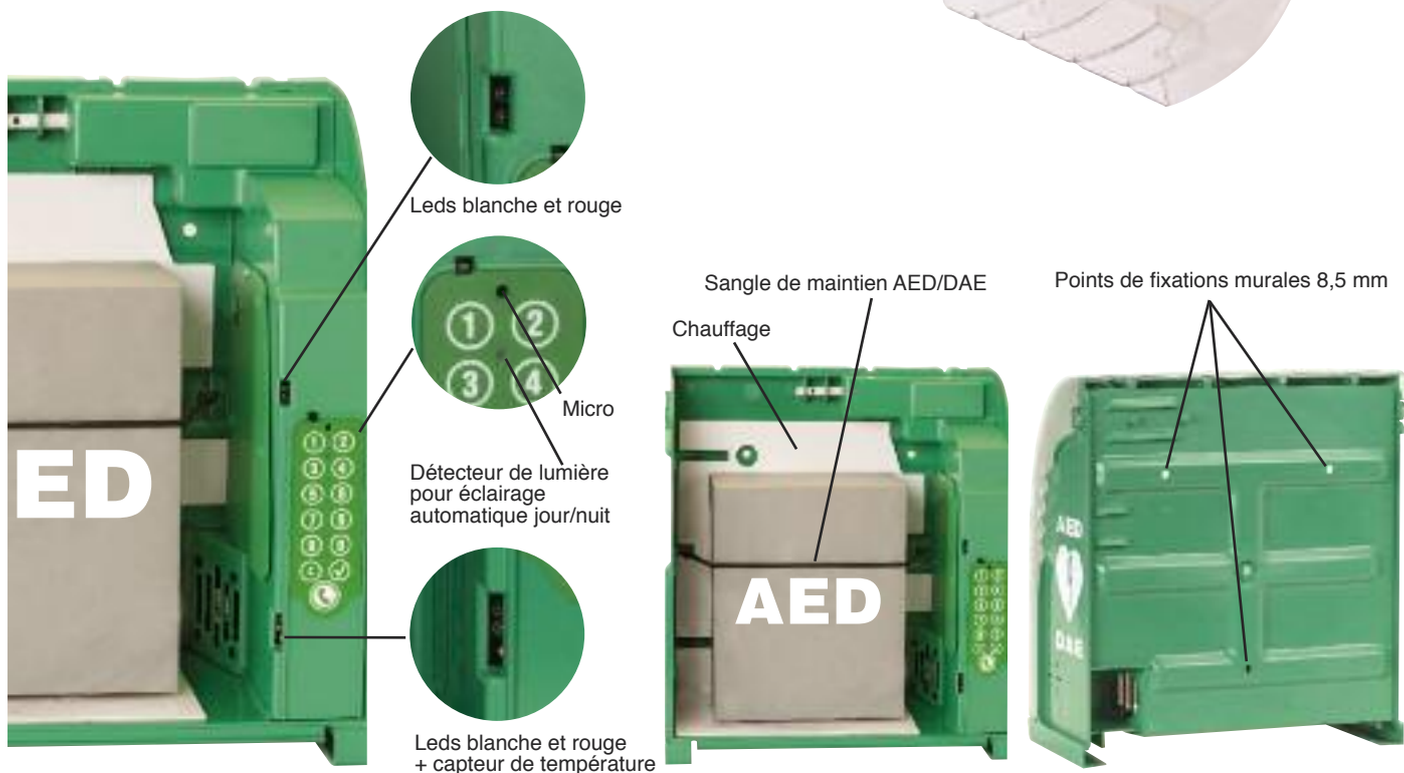
Dans le cas d'impossibilité de relier l'AIVIA à une ligne téléphonique filaire, en option, un dispositif GSM identique au téléphone cellulaire est disponible.

## 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 230**