



Armoire murale pour DAE Défibrillateur Automatisé Externe

AIVIA 220

Présentation

L'AIVIA 220 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 trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.

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





AIVIA 220

Fonctionnalités

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

L'accès au défibrillateur est sécurisé par des scellées plastifiées.

L'appel automatique aux services de secours est activé dès l'ouverture.

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).

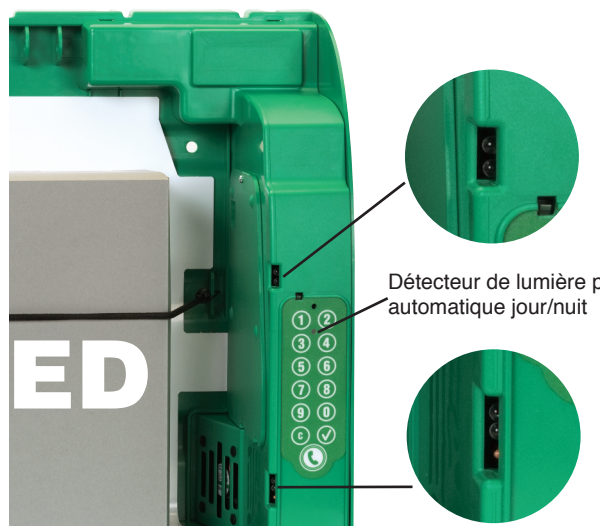
Dans le cas d'impossibilité de relier l'AIVIA à une ligne téléphonique filaire, en *option*, un dispositif GSM identique au téléphone cellulaire est disponible.

Positionnement

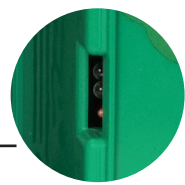
L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur sur la voie publique par exemple.

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.

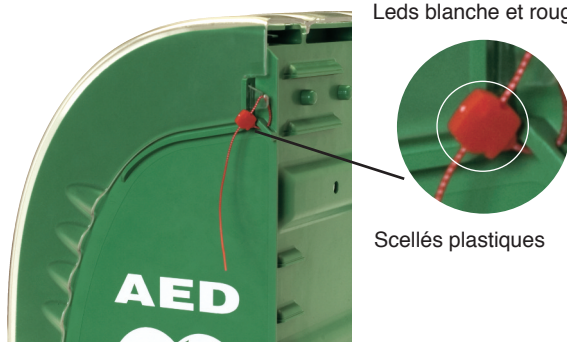
Dimensions : H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm, Poids = 3,5 kg



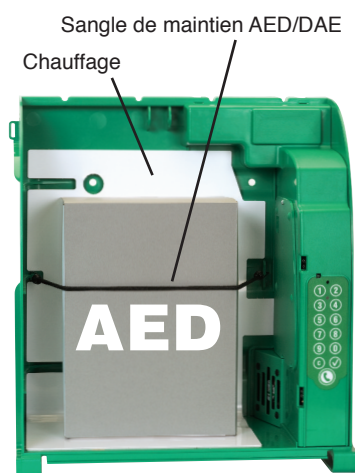
Détecteur de lumière pour éclairage automatique jour/nuit



Leds blanche et rouge



Scellés plastiques



Chauffage

Sangle de maintien AED/DAE

Points de fixations murales 8,5 mm



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 220

