

Wandkasten für AED (DEFI) Automatischer externer Defibrillator

AIVIA 220

Präsentation

AIVIA 220 kann sowohl in einem Gebäude als auch im Freien angebracht werden. AIVIA ist ebenso leicht wie widerstandsfähig und besteht aus zwei verschiedenen Teilen:

- Schutzhaube aus durchsichtigem Polykarbonat
 - Sockel aus ABS (Acrylonitrile Butadien Styrene)
- Diese Materialien, bekannt in der Automobilbranche, zeichnen sich u.a. durch erstaunliche Stoßwiderstandsfähigkeit aus. Polykarbonat wird für Autoscheinwerfer und ABS für Stoßstangen verwendet.

Beschriftung

Auf der Vorderseite sind die Überlebenskette und die Bedienungsanleitung anhand von drei Piktogrammen abgebildet.

Auf den Seitenteilen steht das Label DAE sowie das Warenzeichen des Defibrillators.



AIVIA 220

Funktionen

Helligkeitssensor zur automatischen LED-Beleuchtung des AED-Faches.
Der Zugang zum DAE ist durch Kunststoffsiegel geschützt.
Automatischer Anruf bei der Notrufzentrale bei Öffnung.
Eine analoge Telefonleitung ist erforderlich.
Sie kann ausschließlich AIVIA gewidmet oder geteilt werden.
Bei Öffnung der Schutzhaube werden automatisch ein optisches Alarmsignal (rot blinkende Leds) und ein akustischer Alarm, als Option, ausgelöst.
Die Heizung, ebenfalls als Option erhältlich, ist an einen Temperatursensor gekoppelt und wird aktiviert sobald eine Mindesttemperatur (10°C) erreicht wird.
Optisches Alarmsignal (rot blinkende Leds) bei Funktionsstörungen (Temperaturen außerhalb des erlaubten Temperaturbereichs, Probleme mit der Telefonleitung).
Sollte es nicht möglich sein AIVIA an eine Telefonlinie anzuschließen, besteht als Option die Möglichkeit einer GSM –Telefonie.

Aufstellung

Die Stromversorgung (24 Volt) ermöglicht die Einrichtung der Heizung als Option und somit die Aufstellung des Wandkastens im Freien, zum Beispiel auf öffentlichen Straßen.
Die Lüftung senkt zu hohe Temperaturen im DAE Fach, kann aber nicht die Rolle einer Klimaanlage übernehmen, weshalb es unerlässlich ist, den AIVIA Wandkasten im Schatten aufzustellen um den Treibhauseffekt, verursacht durch die Sonnenstrahlung, zu vermeiden.

Dimensionen Abmessung H = 423 mm, L = 388 mm,
T = 201 mm, Gewicht = 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

Produkte vertrieben über:

AIVIA 220