

Cabina mural para desfibriladores DAE Desfibrilador Automático Externo

AIVIA 200

Descripción general

El AIVIA combina robustez y ligereza y está compuesto de dos partes distintas:

- La compuerta de policarbonato
- El soporte de ABS

Estos materiales muy conocidos en el sector automovilístico, entre otros, presentan características sorprendentes de resistencia a impactos.

El Policarbonato se usa en los faros de los vehículos y el ABS en los parachoques.

Señalización

En la parte frontal figura la cadena de supervivencia y tres pictogramas explícitos que muestran perfectamente su forma de uso.

En los lados aparecen las etiquetas AED (anglosajón) y DAE (latín) separados por el símbolo específico de desfibrilación (corazón roto por un arco eléctrico).



AIVIA 200

Características

Iluminación Día / Noche del compartimento DAE mediante leds en función de la luminosidad externa.

El acceso al DAE está precintado con hilos de sellado de un sólo uso.

La apertura de la cubierta dispara de forma automática una alarma visual (LED rojo parpadeante).

La alarma sonora, opcional, se activa a la apertura de la compuerta del AIVIA.

La calefacción, opcional, está acoplado a un sensor de temperatura que se activa cuando este sensor llega a la temperatura mínima configurada.

Una alarma visual formada por leds rojos señala las anomalías (temperaturas fuera de rango).

Posicionamiento

El transformador de tensión (24 VDC) permite la colocación de la opción calefacción y hace posible su posicionamiento al exterior, por ejemplo en la vía pública.

La ventilación existente en el AIVIA reduce las temperaturas excesivas dentro del compartimento DAE sin que llegue a ser un sistema de climatización, por consiguiente es obligatorio posicionar el AIVIA a la sombra para evitar el efecto invernadero causado por la radiación del sol.

Dimensiones:

H = 423 mm, L = 388 mm, D = 201 mm, Peso = 3,5 kg

