



AIVIA

Monitorización remota de DEA

Seguimiento GPS

Botón de llamada de emergencia

Gestión de software

AIVIA

#FINDANAIVIA



50+
Países



+ 500 000
AIVIA instalado



15
años de experiencia

AIVIA GO

#READYTOGO

¿Está seguro de que todos sus desfibriladores están operativos o siguen en su sitio?

El DEA debe estar listo para ser utilizado en caso de emergencia en cualquier momento (operativo, presencia)

- En lugares públicos, el DEA puede estar expuesto a factores externos (vandalismo, condiciones meteorológicas exteriores...)
- El DEA consta de varios componentes y consumibles (electrodos, batería...)
- Cada vez más programas de DEA implican un gran número de instalaciones

Actualmente existen nuevas tecnologías que permiten que el DEA permanezca plenamente operativo, accesible y listo para su uso en cualquier momento. AIVIA GO reúne la supervisión del DEA, el seguimiento por GPS y las llamadas telefónicas de emergencia, y le ayudará a responder a casi cualquier situación de mantenimiento o emergencia (según los requisitos).



AIVIA GO

#READYTOGO

Descubra el AIVIA GO, una solución portátil que funciona con pilas, se adapta a cualquier programa de acceso público y supervisa los principales DEA. Inserte el dispositivo en un armario de pared para supervisar las condiciones de funcionamiento del DEA, o conéctelo al soporte del DEA para supervisar en el GO. El AIVIA GO ofrecerá funciones configurables y adaptadas para el mantenimiento y notificaciones en tiempo real en caso de emergencia.



Monitorización 24/7

AIVIA GO proporciona asistencia remota para la supervisión de los DEA: cambios de estado del indicador, detección de su presencia y retirada, exposición a temperaturas críticas, movimientos y posición actual.



Llamada de emergencia

El AIVIA GO dispone de un botón de llamada de emergencia para llamar al 911. Activa una comunicación telefónica manos libres a través de 4G LTE y permite el habla bidireccional con los servicios de emergencia, así como una posición GPS.



Geolocalización

El AIVIA GO garantiza una respuesta rápida cuando el DEA se mueve o se retira, proporciona seguimiento GPS y notificación inmediata por SMS cuando empieza/deja de moverse o se pulsa el fondo de llamada.



Monitorización remota

Una conexión inalámbrica a Internet (4G LTE) permite al usuario gestionar en tiempo real las alertas, averías y realizar acciones de mantenimiento a distancia.

Comunicación

Indicadores visuales sobre operatividad (GPS/LTE/HTTP)
4G LTE
Compatibilidad con tarjetas Sim

Supervisión del DEA

Sensor óptico diseñado para adaptarse al tipo de DEA existente
Monitorización 24/7
Estado del desfibrilador, presencia y temperaturas del entorno

Plataforma web

Acceso a la plataforma de supervisión AIVIANet
Interfaz posible con una aplicación o software de terceros



Configurable

Configuración de alertas y notificaciones
Personalización del botón de llamada (*opcional*)
Definición del texto y los destinatarios de los SMS/correos electrónicos

Accesorios

Maletín de transporte (*opcional*)
Correa de sujeción (*opcional*)

Autonomía

Funciona con pilas (incluidas)
2 años de duración de la batería: LSH 14 3,6V

Dimensiones

Altura : 4.05 In
Anchura : 3.70 In
Profundidad : 1.45 In
Peso con batería: 200 g, 0,44 lb



Mas des Tilleul,

1 route de Toulouges, 66680 Canohès

+33 4 68 68 39 68

direct@pyres.com

aivia.pyres.com

