



**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 supervisarlos 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.



### 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.



### 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.

## 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](mailto:direct@pyres.com)

[aivia.pyres.com](http://aivia.pyres.com)

