

Cabinet - Comunicador 112

Comunicador, Vigilancia Remota DEA y Geolocalización



Cabinet es un dispositivo de comunicación avanzado, diseñado específicamente para su uso con desfibriladores. Realiza una llamada al teléfono que se programe, siendo por defecto el teléfono de emergencias 112, de forma totalmente automática al usar el desfibrilador. Permite realizar también la llamada de forma manual. Dispone igualmente de geolocalización, y en caso de uso o robo, envía un mensaje informando de la posición GPS del equipo.

También monitoriza su propio estado, así como el de la vitrina, y opcionalmente el estado del desfibrilador, con la frecuencia que se desee, manteniendo informados a los gestores de los desfibriladores mediante el envío de SMS.

Su instalación es extremadamente sencilla, sin pasar cables ni realizar agujeros, ya que no requiere estar constantemente enchufado a la red eléctrica, e incorpora en el propio equipo el sensor de movimiento que activa la llamada automática. Es un equipo ideal para la gestión remota, permitiendo la monitorización y configuración a distancia, evitando costosos desplazamientos de un técnico.

Su diseño ha sido optimizado para que, con pilas estándar de tipo AA, pueda tener duraciones de batería superiores a 4 años.

Características

- Activación automática de la llamada al sacar el desfibrilador o al abrir la vitrina, según se elija
- Posibilidad de activar la llamada manualmente mediante un botón físico
- Auto chequeo
- Multi idioma
- Geolocalización integrada
- Admite hasta 6 números de emergencias a los que llamar de forma rotativa
- Permite configurar hasta 6 gestores diferentes a los que se informará del estado del sistema
- Alimentación mediante pilas convencionales (AA)
- No requiere estar enchufado a la corriente
- No necesita conexión ni instalación de sensores de apertura o movimiento externos
- 4 años de duración de las baterías con la configuración estándar, pudiendo alargarse incluso hasta más de 8 años.
- Configuración sencilla mediante mensajes SMS
- Información del estado del equipo, del DEA (opcional) y de la vitrina mediante envío de SMS a los gestores
- Compatible con tarjetas SIM de bajo coste
- Sin coste de mantenimiento mensual, excepto el de la tarjeta SIM que elija el cliente

Especificaciones

- Llamada a los números de emergencias (112) de forma automática, al detectar movimiento del equipo, lo que permite asociarlo a cuando se saque el DEA, a abrir la vitrina, etc
- Llamada manual al sistema de emergencias mediante botón físico
- Nivel de sensibilidad al movimiento que hace saltar la llamada programable
- Sensor de movimiento desactivable, por si quiere usarse únicamente con el botón de llamada
- Comunicador bidireccional con emergencias mediante altavoz y micrófono integrados
- Configurable hasta 6 números de emergencias diferentes. Si no contesta uno se llama al siguiente, hasta que uno responda
- Geolocalización mediante GPS
- Configuración de hasta 6 números diferentes de gestores
- Envío automático de SMS a los gestores con información del estado del equipo y de la vitrina: voltaje de las baterías, temperatura, si está en uso o no, posición GPS, etc
- Monitorización en tiempo real del estado del desfibrilador (opcional)
- Auto chequeo con frecuencia totalmente configurable
- Puede hacer un autochequeo de todo el sistema desde tan solo 1 vez cada hora, permitiendo un control exhaustivo si así se desea
- Configuración de la periodicidad del envío de SMS de confirmación de estado del sistema
- Multi idioma
- Indicadores de estado mediante LEDs
- Pulsadores de configuración
- Alimentación con pilas alcalinas estándar AA - No requiere conexión a red eléctrica
- Posibilidad de conectar un battery pack externo para extender la autonomía
- Actualización remota del firmware en caso de necesidad
- Opción de programación a medida para grandes proyectos
- Compatible con la gran mayoría de los desfibriladores del mercado



Incluido

- Comunicador
- Manual

Opcional & Accesorios

- Sensor monitorización DEA (varía según cada modelo de desfibrilador)
- Battery Pack para autonomía extendida