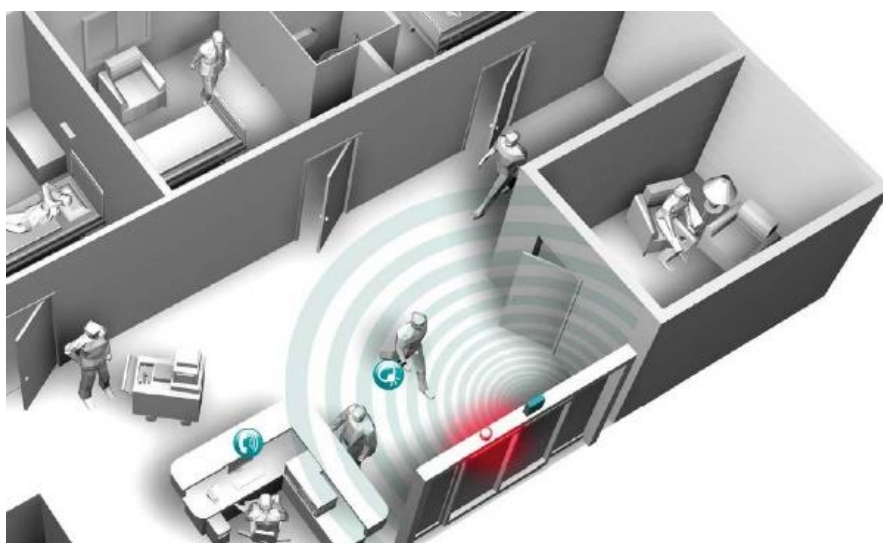


CONTROL DE ERRANTES

El **control de errantes** es el sistema de localización en interiores para **identificar, seguir, proteger y gestionar** una gran variedad de objetos (activos, equipos médicos...) y personas.

El sistema de localización en tiempo real es la solución de posicionamiento definitiva para **identificar, seguir, proteger y gestionar objetos y personas** en centros en los que hay multitud de aspectos que controlar, y en los que por tanto la seguridad resulta vital. Especialmente, aquellos en los que existe una creciente necesidad de optimizar los recursos, tanto humanos como materiales.

Para la dirección, llevar un control, tanto de los flujos de personal como de activos, resulta vital. Para el equipo sanitario, el foco está puesto en el seguimiento de los pacientes, especialmente cuando hablamos de sistemas de control de errantes.



100 % CONFIGURABLE

La plataforma permite **configurar alertas, avisos y llamadas a los teléfonos y terminales IP conectados al sistema.**

Por ejemplo, si queremos evitar que algún equipo médico (como un carro de mediciones biométricas) salga de una zona concreta o de una planta o puerta. En este caso, podemos configurar que se ejecute una **llamada de aviso en el software y a la vez a uno o varios terminales, centrales de habitación o teléfonos IP** para el personal de seguridad evite su robo o similar. El mismo ejemplo lo podríamos aplicar a paciente o incluso personal del centro.

Principales **ventajas**:

- Una mayor **eficacia** en los costes.
- **Optimización** de los recursos materiales y humanos.
- Mejorar la **atención a los pacientes**.
- **Integración nativa** para el reporte de alertas y llamadas.
- Creación de un **mantenimiento preventivo** basados en datos.
- **Localización de activos**, evitando robos y pérdidas de tiempo en búsquedas infructuosas.
- **Localización de compañeros**, evitando interrupciones con llamadas en momentos de atención a las personas.
- **Prevención** de posibles fugas.
- **Análisis** de flujos y cargas de trabajo del personal.
- Sin necesidad de **conexión a internet**.
- Sin suscripciones recurrentes

Reconocimiento facial no requiere conexión a internet. Gracias a la Inteligencia Artificial y al no necesitar ningún elemento físico, es posible eliminar cualquier accesorio que pueda perderse. Solo necesita una imagen alojada en el servidor.

Wearables pueden portar consigo los trabajadores del centro: llevar adheridos los objetivos o activos (equipos médicos, ayudas técnicas, etc.), o bien los pacientes. Funciona gracias a la tecnología BLE.

