



# SABIA



El sistema **CONTROL DE ERRANTES** permite controlar de manera permanente y segura los pacientes o usuarios sobre los que es necesario un cuidado especial, que sufren problemas de orientación o enfermedades como el alzheimer.

Para ello se sitúan localizadores en puntos donde se desee registrar y controlar el paso de estos usuarios, el usuario tendrá libre movilidad en aquellas zonas seguras para el.

Cada paciente, lleva un tag personal. Cuando la persona entra o sale de uno de los espacios controlados, el tag personal recibe la señal del localizador, e inmediatamente el sistema informa a través del receptor de la alarma de errantes. De este modo el sistema de gestión de alarmas puede inmediatamente dar información precisa al personal de atención sobre la posición y el usuario que lleva a cabo la acción.

## CARACTERÍSTICAS

- Generación de alarma luminosa y acústica con sirena y llamada telefónica a terminal predefinido, donde se recibe la acción del usuario y el origen de la alarma. Posibilidad de funcionamiento autónomo.
- Fácil instalación. El sistema no precisa complicadas canalizaciones, basado en tecnología radiofrecuencia solo requiere cablear a cada dispositivo receptor la alimentación (220V) y a los receptores con cableado FTP hasta el cuarto del rack.
- Posibilidad de control de puertas interiores y exteriores.
- Integración con otros sistemas de SABIA, Senator Com y Senator Tel para gestión y visualización de alarmas desde los puestos de control.
- Resistencia y fiabilidad en el uso de los tags por los residentes.
- Alarmas técnicas para prevención y mantenimiento del sistema (baja batería, tag abierto, etc....)
- Definición de la zona a controlar (de 2 a 5 metros)
- Tecnología robusta y fiable. El sistema cuenta con instalaciones en funcionamiento en España y el resto de Europa.
- El sistema queda oculto integrado en el espacio arquitectónico.



Pulsera Tag para residentes



Disparo automático de alarma



Diagrama control errantes



Sistema de gestión de alarmas para errantes