

model rf

Sistema para control de errantes

SCENI

Tecnología de radio frecuencia para la seguridad

COBERTURA 100%

Al implantar SCENI en un centro se controla tanto los accesos perimetrales exteriores peatonales o vehiculares como los accesos interiores.

NO INTRUSIVOS

Las personas mayores no deben llevar pulseras, colgantes o tobilleras que les genere un riesgo, puedan quitarse o les alerte de ser controlados.

EFICACIA

La tecnología utilizada garantiza el control de pacientes con desorientación u otro tipo de enfermedades seniles.

INTERFACE AMIGABLE

Sencillo y potente software de control disponible en el centro tras una puesta en marcha que se realiza en unos pocos minutos.

SCENI es un sistema de seguridad cuyo único objetivo es el control de personas errantes en centros de mayores (escapistas), residencias o centros médicos que cuenten con un recinto cerrado cuyo acceso sea a través de puertas peatonales o de vehículos.

Igualmente, dependiendo de la tipología de usuarios o pacientes, se controlan accesos interiores entre zonas o lugares de exclusión para determinadas personas

Ventajas de GARANTÍA

- ✓ SCENI está ya implantado y operativo en más de 15 centros de la Junta de Andalucía.
- ✓ Control exterior e interior del centro.
- ✓ Sistema no intrusivo y desconocido para el paciente.
- ✓ Autonomía de funcionamiento.
- ✓ Alertas automatizadas lumínico-sonoras y por SMS.
- ✓ Control individual por paciente y punto de acceso.
- ✓ Software amigable y de inmediata puesta en marcha que permite además la integración de información con terceros sistemas.
- ✓ Ventaja comercial sobre otros centros competidores
- ✓ Rápida amortización del proyecto
- ✓ Garantía de 2 años y asistencia Online de incidencias
- ✓ Instalación de proyecto llaves mano
- ✓ Servicio Técnico en todas las comunidades autónomas

Control Errantes SCENI : www.powerferr.com/sceni Tfnos : 630 024 964 – 876 24 62 28
Contacto : angel@powerferr.com



model rf

Sistemas para control de errantes

SCENI

ERGONOMÍA DE USO

Software diseñado y desarrollado para su aprendizaje y utilización de forma casi inmediata.

El software SCENI permite desde la gestión de residentes o personas mayores hasta la gestión de puertas, informes, usuarios, SMS, etc.

ALERTAS

Cuando un escapista se dispone a atravesar un acceso no permitido, en la recepción del centro comenzará a sonar e iluminarse la baliza, se mostrará la información en la pantalla del ordenador (residente y acceso) y se enviará SMS con información precisa a uno o varios móviles configurados previamente en la aplicación. Todo esto ocurre de forma totalmente inmediata.

Memoria técnica de un proyecto tipo

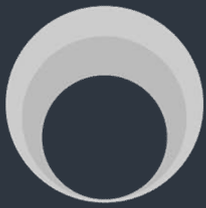
El proyecto consta de diferentes líneas de actuación:

1. Sistemas y software de control de errantes
2. Dispositivos lectores en las zonas de acceso
3. Etiquetas de Radio Frecuencia TAG y consumibles
4. Servicios de instalación, puesta en marcha y formación

Sistemas y software de control de errantes

En la zona de control de recepción del centro, se instala un ordenador, diferentes sistemas de comunicaciones, una baliza lumínico-sonora y software SCENI para llevar a cabo todas las tareas de gestión de residentes, accesos, informes, usuarios, móviles receptores de SMS, etc.





model rf

Sistemas para control de errantes

SCENI

Dispositivos lectores en zonas de acceso

INMEDIATEZ

Los sistemas lectores se comunican inalámbricamente con el software SCENI enviando inmediatamente la información cuando un errante atraviesa el acceso y generando automáticamente la correspondiente alerta.

SEGURO

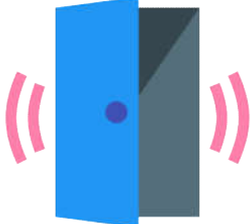
Los TAG o etiquetas de radio pueden leerse hasta una distancia de medio metro vertical y en toda la distancia horizontal del acceso.

INSTALACIONES LLAVES MANO

El equipo de PowerFerr se encarga de llevar a cabo la implantación del proyecto en todas sus fases, desde el análisis hasta su instalación y posterior formación a usuarios.

Estos dispositivos están protegidos en cajas metálicas IP65, anclados junto a las puertas de acceso y precisando únicamente suministro eléctrico dado que la recepción y transmisión de información al software de SCENI se realiza de forma inalámbrica.

Acompañando a estos lectores inalámbricos se colocan igualmente sus correspondientes antenas, las cuales van soterradas en la zona de acceso (vehicular o peatonal).

Control inalámbrico de cualquier tipo de acceso (interior o exterior)	
Lectores inalámbricos	
Antenas soterradas en todos los accesos	



Etiquetas de Radio Frecuencia TAG

NO INTRUSIVO

El residente no lleva colgante, pulsera o sistema alguno del que pueda deshacerse o que le genere riesgos, si no un diminuto TAG colocado en una zona no molesta y camuflado.

SERVICIO Y FORMACIÓN

El servicio técnico de PowerFerr tiene capacidad online de conexión remota para la resolución de incidencias.

Se pone además a disposición del cliente el mismo equipo de desarrolladores y formadores que concibió el sistema en pos de garantizar la máxima calidad en la transmisión de conocimiento.

Los TAG son etiquetas que llevan o se identifican por un código único y que por tanto, también de manera unívoca, identifican al residente al que se le ha asignado.

Pueden ir colocados en lugares estratégicos como unas plantillas ya preparadas, en la suela del zapato, etc. No hay ningún inconveniente en que un mismo residente tenga varios TAGs asignados.

TAG de dimensión inferior a 3 cm.	
Ejemplo de TAG sobre plantilla	