

CONTROL ERRANTES Alert ON-LINE-ACR

VENTAJAS DEL SISTEMA

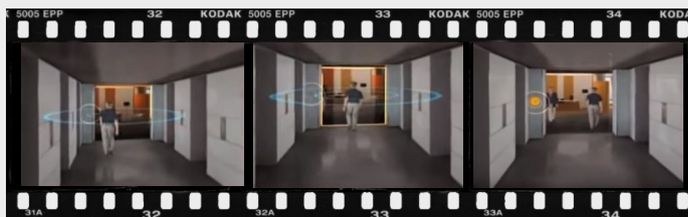
El sistema de Control de Errantes Alert On-Line-ACR permite lanzar alarmas en tiempo real del paso de personas o equipos con una pulsera o tag FreeT/TH por puertas o zonas concretas.

Es un sofisticado y simple gestor de alarmas para entornos hospitalarios con mapas, fotos del errante, y si es preciso ligado al sistema de video vigilancia.

El sistema puede configurarse para que simplemente nos alerte mediante un aviso a un mensaje a un Pager (Busca Personas), a un SmartPhone o en un monitor. Nos avisa de qué persona o equipo se encuentra en una zona o puerta no autorizada.



Alert!



Cada Puerta o zona controlada, se puede configurar para que actúe de distintas formas:

Puerta controlada: La puerta queda abierta para el paso de toda la gente, al acercarse el errante con una pulsera, la puerta queda cerrada no permitiendo la fuga.

Puerta con Horario: Puertas controladas por horario, donde el errante puede pasar en horarios normales sin generar alarma, fuera de los horarios permitidos, genera alarmas.

Puerta Ascensor: Al entrar el errante dentro de la cabina de un ascensor no autorizado, el sistema mantiene pulsada la tecla de abrir puerta, quedando la puerta abierta y la cabina parada. Cuando el errante abandona la cabina, la puerta se cierra y el ascensor reemprende el funcionamiento.

Zona no permitida: Al entrar en una zona no autorizada, envía avisos de que errante y en que zona no permitida se encuentra.

Abandono de Zona: Si el errante abandona la zona permitida, el sistema manda mensajes de alarma.

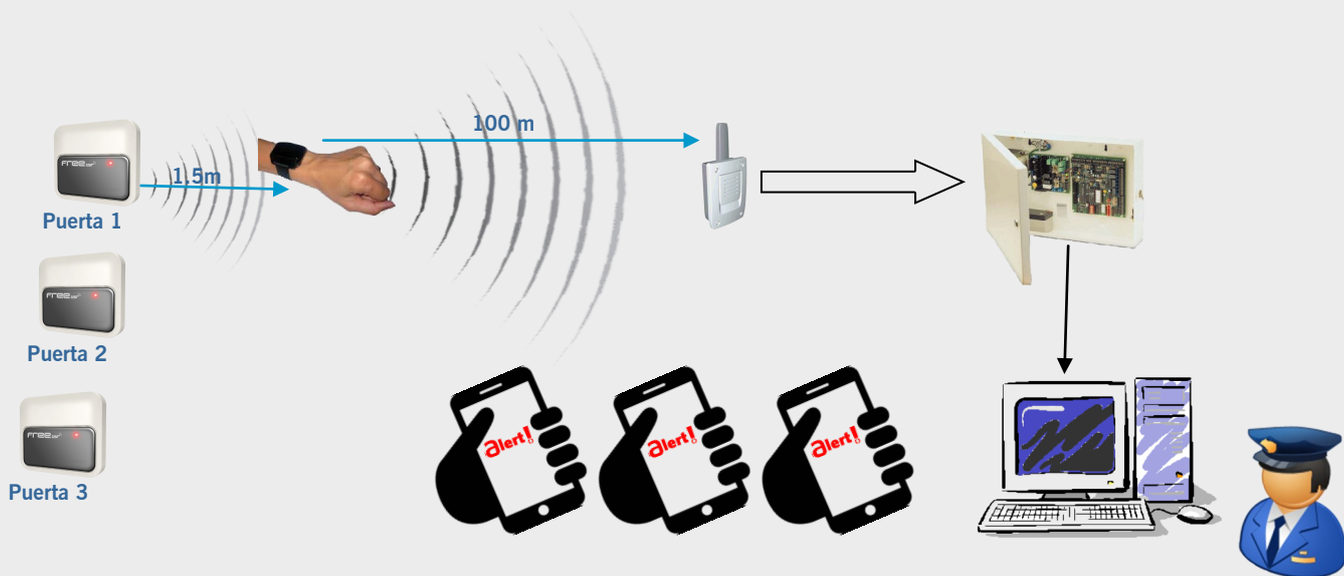
Errante Acompañado: Desactivación de alarmas de puertas y zonas donde se permite el paso del errante si va acompañado.

Anti Pánico: Con dispositivo Free T el personal puede lanzar una alarma de pánico o ayuda a seguridad, aportando quien y donde está.

Localización de Material: Permite la localización de equipos móviles mediante un tag. Puede lanzar alarmas de robo o cierre de puertas en caso de intento de salida del centro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ARQUITECTURA



Free T/TH-ACR

Tag activo en versión Pulsera frecuencia de activación 125KHz y transmisión a 868MHz. Activación mediante dispositivos FreeR y recepción en dispositivos Activa Go-ACR, Connect-ACR y centrales Alert Free. En versión pulsera TH el encapsulado es en IP 67 permitiendo el baño. Ideal para Control de Errantes, Posicionamiento de personas, equipos o Control de Rondas.



CONNECT-ACR

Receptor 868MHz para ampliación de distancias entre central Line 2 mediante cable de 3 hilos (+ - L) y distancias hasta 100m. Permite la configuración de Grupos en centrales Line 2. Multi protocolo de salida Wiegand, Bus L, Controler 6000.



TPL4-JX ACR y TPL4-D4/JZ

Controladora de 4 lectores 2/4 puertas. Son las controladoras más populares y versátiles. Supervisa hasta 44.000 usuarios y 53.500 eventos en memoria, disponen de 8 entradas (4 supervisadas) ampliables. y 4 salidas ampliables a 64.

Segundo bus de comunicación opcional para comunicación redundante o APB sin PC. Comunicación RS232, RS485 y IP en placa adicional (EXT PTC/IP).

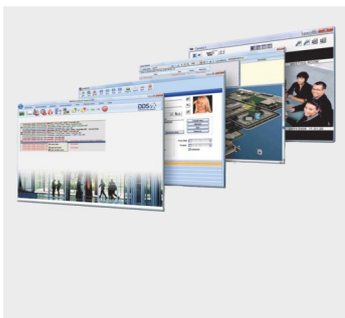
TPL4-JX ACR Comunicación RS232 o RS485

TPL4-D4/JZ ACR Comunicación RS232 o RS485



FREE 15/30R

Antena Activadora 125KHz para activación de pulseras Free TF y dispositivos FreeT. Radio de activación 3 m. Posibilidad de sincronizar hasta 4 activadores. Programación mediante pulsador frontal.. Soporte y herrajes incluidos.



SOFTWARE Amadeus 5

Amadeus 2000/16 AGT 2WS . Software de control de errantes Amadeus 2000 usuarios / 16 lectores o puntos / Módulo gestión alarmas/ estación de trabajo adicional. Generador de informes, Control de Visitas, Gestión de pacientes y personal. Ampliable con módulos de control de Ascensores, Video Vigilancia, Control de Rondas, Mapas interactivos.