

SABIA ofrece una solución integral de comunicaciones:



TELEFONÍA Y RED DE VOZ Y DATOS

Senator integra la telefonía proporcionando una solución única de servicios de telefonía y alarmas bajo una misma plataforma, ahorrando costes y mantenimiento con un uso racional de los recursos del centro. Los teléfonos inalámbricos ofrecen un permanente punto de contacto entre los residentes y las auxiliares de forma rápida, segura y eficaz, para optimizar recursos. Asimismo aporta todas las funcionalidades de una plataforma IP de última generación.



CONTROL DE ERRANTES

Notificación de alarmas en la aplicación de los puestos de control o en extensiones telefónicas relacionadas con fugas de residentes e incluso de manera autónoma con uso de sirenas.



GESTIÓN DE PRESENCIA

Integración de las aplicaciones de Gestión de ambos sistemas (SABIA TEMPUS y SENATOR). Se utilizan las mismas tarjetas para realizar los 'fichajes' que se utilizan para atender alarmas en las habitaciones o para la apertura de las puertas de control de acceso.



TARIFICACIÓN TELEFÓNICA

Integrada en el Software de Gestión de SENATOR permite la elaboración de informes personalizados sobre cada una de las extensiones del centro.

SERVICIOS Y SOLUCIONES

PORTEROS/ VÍDEO PORTERO

La llamada de los porteros automáticos pueden ser desviadas mediante la instalación de un interfaz telefónico a una extensión telefónica (teléfono de operadora, DECT,...) desde donde poder establecer una primera comunicación acústica con el portero o videoportero y desde donde con una simple pulsación de una tecla también poder permitir la apertura de la puerta.



CONTROLES DE ACCESO

Sistemas de control de acceso basados en dispositivos de lectura de tarjetas RFID, utilizables para diversas aplicaciones: control de accesos, zona restringida: (farmacias, cuarto de comunicaciones, ascensores), acceso exterior del edificio, etc...



CÁMARAS IP

Equipos e instalaciones completas que permiten a su organización una vigilancia y control profesional de los accesos y dependencias, utilizando la tecnología al servicio de la eficacia y la seguridad: sistemas de grabación continua, cámaras IP que permiten acceso desde cualquier punto autorizado de la red local, a través del cableado tradicional o mediante tecnología wireless, e incluso en remoto.



MEGAFONÍA

A través del DECT o de un teléfono de sobremesa se pueden enviar mensajes utilizando la megafonía.



www.sabia.es / 902 102 848

Sistemas de control de presencia,
accesos y soluciones de comunicaciones.



SABIA TEMPUS – Control de Presencia es una solución completa de control de presencia de los empleados de su empresa basado en tarjetas de proximidad (RFID). Un lector de tarjetas autónomo registra todas las lecturas, que son descargadas automáticamente a través de una conexión a la red informática (ethernet 10Base-T). Desde el software se accede a los datos de trabajadores, vacaciones, incidencias, horas trabajadas, informes, etc. Cubre una necesidad empresarial creciente:

- Gestionar adecuadamente los recursos
- Reducir el absentismo
- Fomentar la puntualidad
- Cumplir la legislación laboral
- Evitar conflictos laborales
- Garantizar la seguridad

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología RFID para identificación rápida y segura, aproximando la tarjeta al lector, sin desgaste de componentes.
- Lector de tarjetas RFID autónomo, sobremesa ó montaje en pared.
- Instalación sencilla: conexión a alimentación eléctrica y a ethernet.
- Lector autónomo capaz de almacenar unas 100.000 lecturas, configurable por interfaz web.
- Sin alimentación eléctrica, el reloj interno del lector sigue funcionando y se mantienen los datos almacenados.
- Sincronización automática del reloj interno a través de Internet o red local.
- Con una sola licencia el software de gestión de datos se puede instalar en todos los ordenadores de la red local que se desee.
- Distintos niveles de acceso a la información con designación de perfiles de usuarios protegidos por contraseña.
- Informes diarios, semanales, mensuales, anuales e informes personalizados entre cualquier rango de fecha.
- Ficha personal: fecha alta/baja, fecha de asignación de tarjeta.
- Calendario de vacaciones comunes y vacaciones por trabajador.
- Listados con acceso restringido.
- Software versátil, intuitivo y fácil de manejar.
- Sistema abierto de Base de datos accesible desde las herramientas de ofimática más extendidas.
- Distinción y corrección manual de marcajes impares, marcajes repetidos, marcajes inexistentes, ausencias, etc.
- Gestión remota por telemantenimiento.



Jornadas de los trabajadores



Incidencias de los trabajadores



Lector de tarjetas de sobremesa



Portero



Lector de tarjetas en caja estanca



Software configuración y visualización de datos

SABIA TEMPUS – Control de Accesos proporciona una solución versátil y sencilla para la gestión a través de la red informática de accesos con tarjetas RFID. El sistema se compone de lectores de tarjeta y del controlador autónomo que dispone de salidas de relé, entradas y conexión a red informática.

Cada controlador maneja hasta dos accesos independientes, con permisos para más de 2000 usuarios. Funciona de forma autónoma, no necesita que ningún ordenador permanezca encendido. La conexión de red informática solo es necesaria durante la configuración y lectura de la información, que se realiza desde cualquier ordenador de la red a través de una interfaz web.

Los terminales se conectan directamente a la red ethernet con protocolo TCP-IP por medio de un conector estandar RJ45. Esta conectividad simplifica las instalaciones aprovechando los recursos informáticos habituales, y su puesta en marcha requiere únicamente conectar el terminal y asignar una dirección IP.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología RFID para identificación rápida y segura, aproximando la tarjeta al lector, sin desgaste de componentes.
- Lector de tarjeta RFID para caja de empotrar universal de 60x60 mm.
- Conexión de hasta 2 lectores en cada placa.
- Múltiples configuraciones de control de accesos.
- Gestión de puertas estancas.
- Instalación sencilla: RJ45 para red local y alimentación eléctrica 230Vac ó 12Vdc
- Opción de kit para alimentación Power-over-Ethernet
- Programación horaria de acciones (sirenas, iluminación...).
- Capacidad para más de 2.000 usuarios, con permisos de acceso individualizados.
- Permisos de acceso en función de horarios y días festivos.
- Memoria interna no volátil con capacidad de registro de unas 100.000 lecturas y aperturas.
- Reloj interno con batería de Litio.
- Sincronización automática del reloj interno a través de Internet o red local.
- Acceso desde navegador al software de configuración y consulta de datos integrado en el controlador.
- Tecnología JAVA.
- Acceso a la información protegido por contraseña.
- Exportación de datos a Excel (fecha, usuario, apertura de puerta...)
- Gestión remota por telemantenimiento.