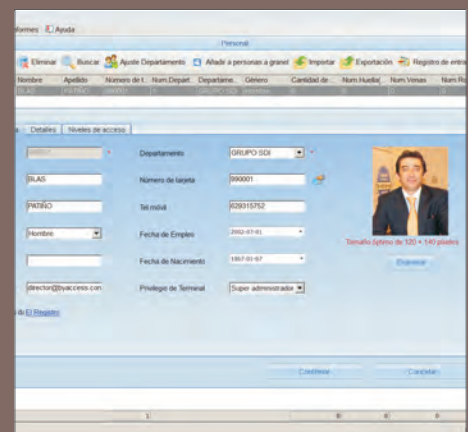


Software

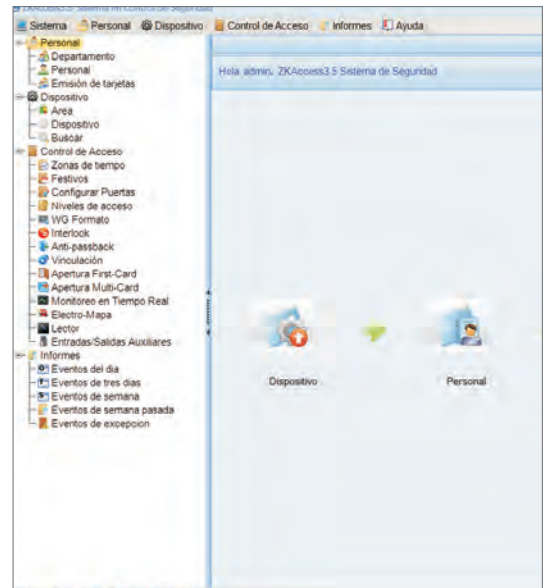
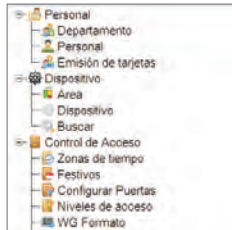
Control de Accesos
Control de Presencia
Control de Rondas de Vigilancia
Gimnasios y Centros Deportivos



ZKAccess

Versión 3.5

Software de control de accesos
Software de control de presencia



Software de control de accesos con módulo básico de control de presencia mediante protocolo IP. Especialmente indicado para PYMES, permite la gestión del control de accesos de manera sencilla e intuitiva. Admite hasta 20 dispositivos de control de accesos con integración a distintas bases de datos (Microsoft Access, MSSQL y MySQL), monitorización de eventos, interlock, configuración de modos de paso, mapa visual y reportes de accesos y presencia.

Especificaciones:

Arquitectura del sistema: Servidor/cliente.
Bases de datos: Microsoft Access, MSSQL y MySQL.
Máximo de dispositivos en versión: 20 dispositivos.
Anti-pass back.
Mapa visual y monitorización de eventos.
Interlock: Función de apertura/cierre tipo esclusas. No abre la siguiente puerta si no está cerrada la previa.
Apertura multi-tarjeta.
Cálculo de tiempos de presencia y horario con administración de cambios semanal y administración de vacaciones.
Reportes e informes. Visualización de entradas/salidas.

Control de Accesos:

Control de hasta 255 zonas.
Niveles de acceso sin límites.
96 tipos de festivos configurables.

Administración de puntos de acceso:

Control de hasta 20 puntos de acceso (Puerta, tornillo, terminal, etc.).
Identificación del tipo de acceso (Puerta, tornillo, terminal, etc.)
Configuración del modo de paso.

Interface visual - Visual Map:

Presentación gráfica del sistema.
Monitorización en el mapa en tiempo real.
Iconos de notificación de eventos.
Interface de monitorización de puertas y zonas.

Gestión de dispositivos:

Configuración de dispositivos de control de accesos.
Interface de búsqueda de dispositivos.
Actualización de firmware sencilla.

Administración del sistema:

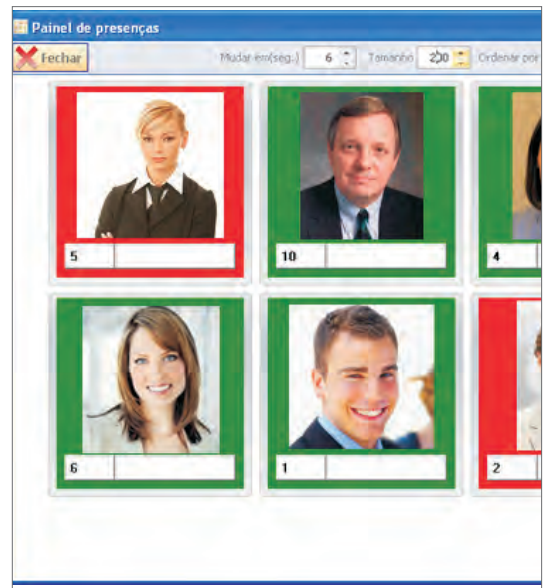
Configuración de privilegios a usuarios del sistema.
Copia de seguridad de base de datos y restauración.

Requerimientos del sistema:

Confí

Id-Access

Software de control de accesos
Modular y flexible
2 versiones



Id Access, es un software especialmente diseñado para un control de accesos eficaz y eficiente. Este sistema de control de accesos basado en PC, aumenta también los niveles de seguridad para controlar que partes de un edificio pueden tener acceso controlado y quien puede acceder a ellas a través de tornos de control, portillos, escuelas, barreras de parking, etc.

El software Id-Access es un sistema en red, lo que permite el control total de los accesos a partir de una localización central y da información detallada sobre el movimiento de empleados y visitas por el edificio.

Para la identificación de personas el software puede utilizar tecnología biométrica (huella digital o reconocimiento facial) y/o tecnología RFID (125 Khz, HID y Mifare).

El desarrollo de la aplicación fue efectuado en lenguaje C# utilizando Microsoft .NET Framework, y bases de datos Microsoft SQL Server 2000 en versiones Enterprise, Standard o Desktop Engine.

Módulos opcionales:

Módulo opcional Access Inspector

De forma aleatoria el Módulo Access Inspector podrá crear alertas para controlar al personal en sus salidas de la empresa.

Módulo opcional Access SMS Alert

Aplicación de envío de alertas sobre el sistema y avisos relacionados con los usuarios vía SMS o correo electrónico.

Módulo Access View

Módulo de integración con sistemas de CCTV Id Cam.

Módulo Access Visitors

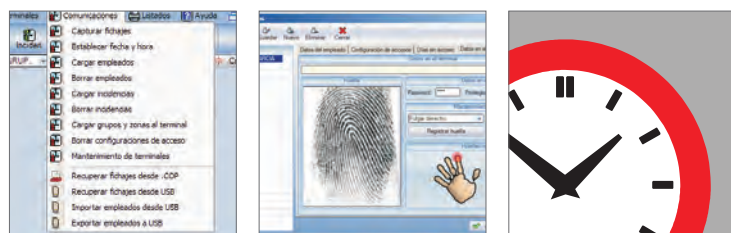
Gestión de visitas, registro de datos de visitantes, control de entidades externas, atribución de tarjetas temporales, registro de visitados, control de horarios de entrada y salida de visitas.

Módulo Access Web

Módulo Web de consulta de movimientos, alteración de planes de accesos y apertura de puertas y dispositivos en remoto.

ZKLite

Software de control de presencia Módulo control de accesos



Software de control de presencia y accesos para terminales de tarjeta de proximidad, biometría con huella digital y biometría con reconocimiento facial.

Permite controlar todos los movimientos de los empleados de manera sencilla, totalizando el tiempo trabajado por cada empleado y gestionando el acceso a los distintos recintos de la empresa.

Conexión a bases de datos Access, MySQL, SQL Server y Oracle.

Multiempresa.

Especificaciones:

Gestión global de los empleados con información personal, fotografía, captura de huella digital, datos y parametros del control de presencia y accesos.

Elimina las tareas de control manual en lo referente a tiempos de presencia.

Permite totalizar las horas trabajadas por cada empleado y por periodos.

Permite almacenar fotografía e información de huellas dactilares de los empleados (**no almacena imagen de la huella**).

Posibilita la visualización e impresión de varios tipos de listados personalizables.

Definición de franjas horarias con horas y días de acceso para cada empleado.

Permite definir distintos privilegios de acceso en función del tipo de usuario para acceder a datos del terminal o software.

Usuario/Grabador/Administrador/Supervisor.

Permite la recogida de datos y marcajes mediante ethernet o USB (según terminal), disponiendo de opciones para copiar, restaurar e importar datos.

Definición de franjas de horas y días de acceso para cada empleado.

Gestión de terminales de control de acceso y presencia con tarjeta de proximidad, biometría de huella digital y biometría de reconocimiento facial.

Disponible en Inglés, Español, Francés, Alemán, Italiano y Portugués.

Informes:

Podremos visualizar, imprimir y exportar los datos capturados de los distintos Terminales, tanto de Control de Presencia como de Acceso.

Permite la exportación de listados a formatos Word, Excel, PDF, texto plano y HTML.

Listados disponibles:

Empleados.

Incidencias.

Desglosado de tiempos.

Ausentismo.

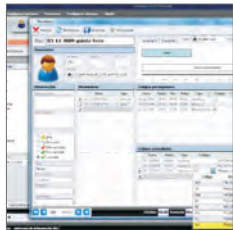
Accesos

Últimos movimientos.

Partes de Presencia con totalización de horas trabajadas.

Id-Ontime

Software de control de presencia
Modular y flexible
3 versiones



El software Id Ontime dispone de una base de datos que mantiene un registro de los empleados, cuántas horas y qué tiempo se espera que trabajen.

A medida que los empleados vayan fichando en los terminales, estos marcajes se acumulan en la base de datos con el fin de proporcionar una amplia gama de informes que son visibles en el IdOntime y exportar fácilmente a las ventanas de otras aplicaciones como Word, Excel y aplicaciones de recursos humanos.

Especificaciones

Ficha de Empleados

Identificación del trabajador.

Datos personales.

Datos de vínculo a la Empresa (Departamento, Categoría Profesional, Responsable jerárquico, Fecha de alta y baja).

Gestión de documentos.

Consulta de Movimientos marcajes

Consulta de movimientos de presencia.

Consulta de movimientos de accesos.

Consulta de movimientos inválidos (fuera del plan de accesos).

Cruce de movimientos de presencia con accesos.

Identificación de empleados Presentes/Ausentes de servicio.

Procesamiento

Procesamiento online, sin necesidad de intervención del operador.

Procesamiento manual.

Fecha de procesamiento (para seguridad de los datos de presencia).

Posibilidad de reanudación del procesamiento.

Perfil de usuario

Creación de usuarios.

Creación de usuarios no trabajadores.

Definición del perfil de usuario (administrador, responsable, de consulta, etc.).

Permisos de consulta o modificación de datos.

Limitación por funcionalidades, departamentos, grupos de trabajo.

Definición de perfil de acceso en los terminales (normal o administrador).

Módulo de Exportación para cálculo de salarios.

Posibilidad de exportación de resultados de presencia para diversas marcas de software ERP.

Planos de Trabajo

Creación de calendarios de trabajo cíclicos automático y en escala.

Parametrización de horarios por defecto.

Activación y desactivación de días festivos.

Parametrización de número de días de vacaciones máximos por año.

Parametrización de días añadidos a los festivos.

Atribución directa de calendarios a listas de trabajadores.

Id-ontime

Software de control de presencia

Modular y flexible

3 versiones



	Desempeño	Exportar
DIGITAL UNICIA	50	
ALU	50	
DISPENSAMENT	59	
D-ACI TRABALHO	58	
REVENIMENTO	57	
ALIMENTAÇÃO	58	
HYDRO PREVID	58	
IRREGULARIDADES	40	
IAS	53	
AL	62	
ABONOS	30	
SUSCONITOS	91	
FANTROGR	62	
SOJITE	80	
SUQUIDOOEDC	84	
V. ENTID. PATRO	86	
O ENTID. PATRO	87	
	88	
DESC. ENTID. PATRO	99	
DE PERDA REPMUN	100	
DE PERDA REPMUN	150	
JUSTIFICACAO	151	
ATAÇAO DEBAT	200	
	201	

Resultados

Resultados Individuales y generales por día.

Diferenciación por colores y descripción de situaciones de Faltas Parciales, Totales, Fiestas, vacaciones, etc.

Visualización de marcajes, Trabajo Efectivo, Ausencias, Extras, Saldos, Tolerancias, etc.

Log de utilización de software, con información de los usuarios que efectúen alteraciones, validaciones, etc.

Facilidad en la consulta de marcajes, alteración de calendarios de trabajo y horarios, asociación de tablas, justificación y validaciones.

Visualización inmediata de ausencias y liberación de escalas.

Diversos filtros para consulta y tratamiento de información.

Clasificación y validación de horas extras.

Clasificación y validación de faltas.

Visualización de trabajo realizado en vacaciones y días libres.

Clasificación de ausencias (formación, servicios externos, etc.).

Consulta de saldos de período seleccionado.

Horarios

Creación de diversos tipos de horarios.

Definición de periodos fijos, flexibles, extras, paradas y descansos.

Distribución por código/tiempo en periodos fijos, flexibles o extras.

Definición de códigos y redondeo.

Informes

Informes en Cristal Report con posibilidad de exportación para pdf, doc, Excel, etc.

Listado por fecha con ausencias.

Listado por fecha con faltas injustificadas.

Listado por fecha con días libres.

Resultados de datos ordenados por nombre, número, etc..

Listado por fecha de ausencias.

Resultados por trabajador.

Resultados por trabajador con ausencias.

Resultados por trabajador por total de acumulado.

Listado de marcajes diarios.

Listado de irregularidades.

Listado de horas extras justificadas e injustificadas.

Listado de resultados por validar.

Listado de número de movimientos impares (Marcado de entrada pero no de salida, etc.).

Listado de control de horas nocturnas y diurnas.

Comunicación y Gestión de hardware

Servicio automático de gestión de comunicaciones y recogida de datos.

Recogida automática online de movimientos (fichajes).

Recogida manual de movimientos.

Base de Datos

Base de Datos SQLSERVER.

Facilidad de mantenimiento y creación de copias de seguridad.

Compresión de base de datos.

Id-Patrol

Software de control de rondas
Vigilancia y patrullas



Conjunto especializado de equipos electrónicos y software que se utilizan para controlar las actividades de los guardias de seguridad, técnicos, limpiadores, etc. durante sus patrullas o los servicios de vigilancia en el exterior.

Durante la ronda de vigilancia o servicio externo, el empleado dispone de un lector portátil y simplemente aproxima el lector al punto de control para registrar localización, fecha y hora de patrulla. Estos puntos de control están disponibles en forma de arandela RFID. La información recibida en el lector portátil es volcada posteriormente al ordenador para su procesamiento y análisis.

El software Id-Patrol puede ser instalado en un PC y a partir de ese momento todos los componentes del sistema de control de rondas o servicios pueden ser utilizados. Cuando necesite de más flexibilidad o quiera compartir sus datos con otros en su empresa, es posible configurar el software de manera que este funcione a través de una red local.

Este software puede utilizar los terminales ID TOUR que utiliza a tecnología de memorias de contacto y también el terminal ID MOBILE que utiliza tecnología RFID.

El software fue completamente desarrollado en lenguaje C# utilizando Microsoft .NET Framework. El motor de base de datos utilizado es Microsoft SQL Server 2000 ou 2005.

Terminal Id Tour Prox 03

Dispositivo a prueba de agua, El lector puede trabajar bajo condiciones climáticas adversas sin problema, 60.000 registros pueden ser almacenados antes de la descarga de datos.

Trabaja por tecnología de proximidad con etiquetas y dispositivos RFID, el lector puede leer la información de los TAGS y en seguida hacer una descarga de todos los registros de la patrulla al software Id-Patrol a través del ordenador por un cable de conexión Pin POGO y de esa forma visionar toda la información de las actividades de las patrullas de vigilancia. élé accionamiento de sirenas.*

Relé apertura de puertas.*

(* Opcional o de serie según versión del terminal.

Especificaciones técnicas terminal:

Dimensiones: 144 milímetros x 47 milímetros x 30 milímetros

Frecuencia de trabajo: 125 KHz

Temperatura de operación: -45 ° a + 85 ° C

Memoria: 4Mb Flash ROM

Capacidad de almacenamiento: 60000 registros

Batería: 3,7 V recargable, Ah 800m;

Distancia de lectura: 3cm 5 centímetros

Comunicación: Pin POGO cable de conexión 57600 bps, 4000 registros por minuto

Peso: 227gr

Memorias Id Tag RFID Prox

Memoria resistente al agua, en plástico con forma de cilindro, etc.

Peso: Cerca de 2 gr.

Temperatura de Operación: -20 ° C a +50 ° C.

Frecuencia de trabajo: 125KHz.

Almacenamiento de datos: Número 64-bits de serie único (solamente lectura).

SDIGYM

Software para gimnasios

Gestión del centro

Control de accesos

Tarjeta RFID o huella digital



Software de gestión de gimnasios y centros deportivos con motor base de datos de SQL Server Express Edition. Interface todo en uno. Toda la gestión del recinto deportivo en una sola pantalla.

Especificaciones

Gestión de clientes:

Datos fiscales y de contacto.

Cuentas bancarias.

Domicilios.

Relaciones entre clientes.

Grupos.

Gestión de abonos.

Varios tipos de abono y tarifas.

Gestión de otros servicios.

Alquiler de taquillas para los clientes.

Alquiler de plazas de aparcamiento.

Venta de bonos.

Amplio sistema de tarifas.

Definición de precios por edades o tipos de cliente.

Diversos precios para los abonos en función de la forma de pago.

Definición de promociones.

Procesos integrales de gestión y facturación de las cuotas tanto de servicios y abonos.

Módulo de facturación:

Emisión de tickets.

Abonos.

Facturas.

Control de caja.

Control diario de caja por usuario.

Resúmenes de caja por categoría.

Procesado remesas a través de banca electrónica.

Módulo de informes:

Listado de clientes

Listados de cobros pendientes

Módulo de informes:

Informes de consumo de abonos

Informes de facturación y accesos

Informes de rendimiento del centro.

Envío de mailing a los clientes.

Control de accesos:

Definición de zonas

Perfiles de acceso.

Anti pass-back.

Definición plantillas para los carnets.

Seguimiento de los accesos.

Bloqueo del acceso ante impagos.