FPiClock560



Nuevo Firmware Profesional





Terminal de control de presencia con huella dactilar

CARACTERISTICAS

- Distintos modos de operación: sólo huella y código+huella. Opcionalmente: tarjeta+huella, tarjeta y tarjeta+password. El modo de fichaje es configurable por empleado.
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Funcionamiento autónomo o con PC: no necesita estar conectado a PC para fichar.
- Permite la visualización en el terminal del nombre (Alias).
- Admite la introducción incidencias que pueden ser listadas en el display.
- Asignación de teclas de incidencias con las teclas de función pudiendo generar incidencias en franjas horarias.
- Modo "entrada/salida" automático.
- Elección de voces: femenina / masculina.
- Consulta básica de fichajes desde el terminal.

APLICACIONES

Programas de control de presencia y/o accesos











SDK para desarrollo





FPiClock560

Especificaciones técnicas

Capacidad nuellas

Hasta 8.000

Huellas por usuario

De 1 a 10

Tarjetas

10.000 (Opcional)

Fichajes sin descargar

200.000

Algoritmo Huella dactilar

ZK 10.0 y 9.0

Lector (Opcional)

EM y Mifare

Temperatura

0°C - 45°C 20% - 80%

189x136x44mm

Display

Teclado

Ethorno

Puerto LISE

Alimentación

Incidencias

Color TFT 3,5"

29 teclas

SI

descarga de fichajes y comunicación

5V

Opcional: POE 12V

ilimitadas

ESQUEMAS DE CONEXIONADO



Control de presencia FPiClock560

Professional Software Development, S.L.

Avda Montes de Oca,20 nave 9 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid (Spain)

+ 34 902 875 200

www.zksoftware.es

comercial@zksoftware.es

TRiClock560



Nuevo Firmware Profesional





Terminal de control de presencia con tarjeta de proximidad

CARACTERISTICAS

- Distintos modos de operación: tarjeta de proximidad y password. El modo de fichaje es configurable por empleado.
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Funcionamiento autónomo o con PC: no necesita estar conectado a PC para fichar.
- Permite la visualización en el terminal del nombre (Alias).
- Admite la introducción incidencias que pueden ser listadas en el display.
- Asignación de teclas de incidencias con las teclas de función pudiendo generar incidencias en franjas horarias.
- Modo "entrada/salida" automático.
- Elección de voces: femenina / masculina.
- Consulta básica de fichajes desde el terminal.

APLICACIONES

Programas de control de presencia y/o accesos











SDK para desarrollo





TRiClock560

Especificaciones técnicas

Capacidad tarjetas

30.000

Fichajes sin descargar

200.000

ΕM

Lector proximidad

Etil

Lector opcional

Mifare (Opcional)

Temperatura

0°C - 45°C

Humedad

20% - 80%

189x136x44mm

Dimensiones

Display

Teclado

Ethernet

Puerto USB

Incidencias

Alimentación

TFT Color 3,5"

29 teclas

SI

descarga de fichajes y

comunicación

ilimitadas

5V

Opcional: POE 12V

ESQUEMAS DE CONEXIONADO



Control de presencia TRClock560

Professional Software Development, S.L.

Avda Montes de Oca,20 nave 9 28703 San Sebastián de los Reyes - Madrid (Spain)

+ 34 902 875 200

www.zksoftware.es

comercial@zksoftware.es

Aktime

ZKTime Enterprise

Software avanzado para el control de presencia



Enterprise incorpora nuevas utilidades al sistema de control de presencia, facilitando su manejo y atendiendo una mayor cantidad de casos específicos.

Requisitos mínimos y datos de acceso

Procesador a 800 Mhz con sistema operativo Windows XP, 2000 o superior.

100 Mb de disco duro disponibles y resolución mínima de 1024x768 Tener instalados los prerrequisitos (FrameWork.NET 3.5 o superior) Trabaja con MySQL y SQL Server.

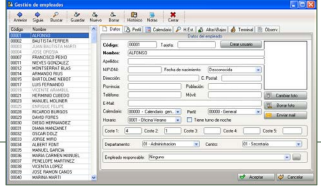
Permite multiempresa y multiusuario

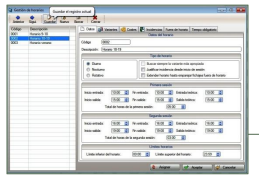
CARACTERISTICAS

Empleados

Permite almacenar foto y huellas dactilares de los empleados.

Los empleados pueden consultar sus datos vía Web incorporando al programa el módulo Atalaya 2 (se vende por separado) para solicitar y aceptar cambios en datos personales y configuraciones o fichajes. Importación de empleados desde CSV.





Horarios

Se pueden establecer horarios diurnos, nocturnos, rotativos y flexibles. Controla los costes según los diferentes horarios realizados.

Tiempos de presencia obligatorio, periodos de validez de incidencias y soporte para horarios de más de 24 horas. Posibilidad de forzar horarios para días determinados o marcar horario esperado.

Calendarios

Se pueden definir calendarios públicos y personalizarlos para cada empleado. Admite días con variantes horarias o incidencias (vacaciones, bajas, viajes, etc. ...)

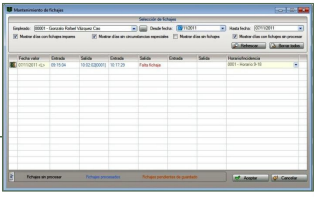
Mejor gestión de calendario incorporando vista anual y comparativa.

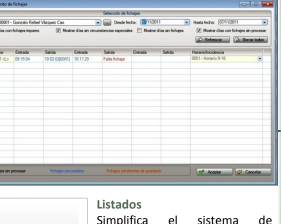


ZKTime Enterprise

Admite redondeos de fichajes, interrupciones de presencia automáticas y salidas con incidencia

Realiza el emparejamiento fichajes automático, evitando tener que realizar el emparejamiento fichajes ٧ cierre manualmente.







Simplifica sistema informes, haciendo que sea más rápido y permitiendo mayor personalización. Se pueden agregar más columnas a los informes pudiendo realizar cálculos personalizados mediante fórmulas.



Incidencias

Controla incidencias de entrada, salida y mixtas pudiendo elegir si han de contabilizarse o no como tiempo trabajado y hacerlas extensibles a días posteriores.

Costes

Permite definir costes por número de horas o franjas horarias. Maneja diferentes conceptos de coste: horas normales, extras, festivas, etc. ... Costes compensados respecto a cantidad predeterminada de tiempo u horas estándar del trabajador.



Sistema de backups con soporte para hacer un backup completo o parcial y configurar distintos backups en diferentes periodos de tiempo.

Bolsas

Control de saldo de bolsas permitido. Posibilidad de listar los empleados que excedan del tiempo o veces permitidas para una incidencia.

Varios

Admite establecer toques de sirena.

Idioma

Ingles, español, portugués y croata.



Atalaya 2

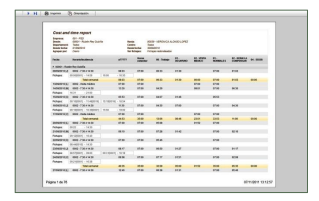
Portal web del empleado

Atalaya 2 es un módulo Web compatible exclusivamente con ZKTime Enterprise que permite al empleado consultar sus horarios, fichajes etc. vía Web. También facilita realizar peticiones de vacaciones a través del navegador.

Requisitos mínimos y datos de acceso Tener instalado ZKTime Enterprise Navegador instalado: Firefox, Chrome y IE7 o superior Trabaja con MySQL y SQL Server. Permite multiempresa y multiusuario

CARACTERISTICAS

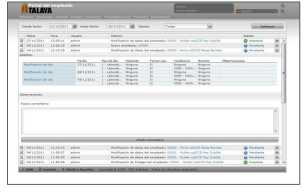
- Cada usuario puede visualizar sus fichajes, horas de trabajo, calendarios y costes y los de sus empleados a cargo .
- Posibilita las peticiones de vacaciones, justificación de bajas o de cambio de fichajes.
- Visualización del estado de las peticiones: pendiente, aceptada o rechazada.
- Impresión de listados.



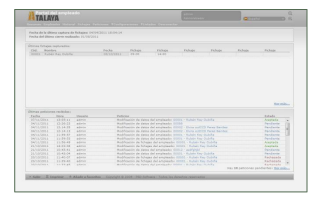
Listados



Calendarios



Peticiones



Resumen