

**REIWIN DE INTELEKTRON**SOFTWARE PARA
CONTROL DE TIEMPO Y ASISTENCIA

El REIWin desarrollado por Intellektron es un conjunto de aplicaciones destinadas a controlar al personal interno y externo de una organización. Su funcionamiento es autónomo y está diseñado en lenguajes de última generación, que funciona en ambiente Windows, y permite obtener el máximo provecho de los modelos de relojes de la compañía

El REIWin brinda un eficaz control de los horarios mediante una interfaz gráfica intuitiva, por medio de la cual se realizan fácilmente altas, bajas y modificaciones del personal de la empresa, imputaciones de ausencias y tardes, almuerzos, correcciones de horario, vacaciones, etc., aún sin poseer conocimientos avanzados de computación.

Ofrece, también, seguridad de acceso por usuario con niveles de acceso y jerarquías e informes por pantalla o impresora y exportables a PDF y formato Office (Word, Excel, etc.)

El software permite generar numerosos listados indispensables para realizar la liquidación de haberes en forma automática y sin contratiempos. Su compatibilidad con los productos existentes actualmente para liquidación de haberes, asegura una solución de amplio espectro a un costo realmente conveniente.

CONECTIVIDAD

El REIWin incluye la posibilidad de comunicación con uno o varios relojes conectados en red. Con la incorporación del módulo de configuración WINCf, también es posible configurar a distancia cada uno de ellos. Puede conectarse por puerto RS-232, RS-485, TCP/IP, módem y fibra óptica.

El software REIWin completa la línea que ofrece Intellektron, compuesta por los productos

APIWin, software para control de accesos; VISWin, para control de visitas y Portal del Empleado/IN-Web, software para la comunicación de los empleados. ■

+ DATOS

+54 (11) 4305-5600
ventas@intelektron.com
www.intelektron.com

**DIGIBIT2 PET DE ALONSO HNOS.**SENSOR ANTIMASCOTAS
CON TECNOLOGÍA DIGITAL

El Sensor DIGIBIT 2 Pet fue diseñado especialmente para uso en ambientes hostiles, destacándose por su gran capacidad de adaptarse a cambios repentinos de temperatura ocasionados por ráfagas de viento o a la presencia de animales con un peso inferior a 40 Kg.

Naturalmente diseñado para brindar un nivel de seguridad óptimo, el detector de Alonso Hnos. se rige bajo un complejo algoritmo de discernimiento, denominado Inmunidad Digital, conformada por tres pilares principales:

- Compensación de Temperatura de Doble Tecnología (DTTC): esta tecnología trabaja de dos maneras, una analógica, controlando las ganancias de los amplificadores de las señales infrarrojas, y otra digital, la cual se basa en sensar la temperatura ambiente para adaptar la lógica del programa y, de esa manera, obtener una sensibilidad igual ante temperaturas altas y bajas.
- Procesamiento de Señal digital (DSP): consiste en transformar las señales analógicas en digitales, para poder ser interpretadas por los microcontroladores y, de ese modo, realizar un estudio profundo de las señales en función del tiempo, distinguiendo entre una señal producida por la detección de una mascota, una ráfaga de viento o un intruso.
- Tecnología de Doble Microcontrolador (DMT): fundamentalmente consiste en implementar en un mismo circuito, el análisis simultáneo de las señales infrarrojas mediante dos microcontroladores independientes, los cuales determinarán en forma autónoma si la señal detectada corresponde o no a una condición de alarma. La combinación de estas tres tecnologías, hacen del DIGIBIT 2 Pet el sensor más seguro y confiable del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Libre de falsas alarmas.
- Cobertura de 12x12m, 90°.
- Apto para montaje sobre pared o esquina a 2,1m de altura.
- Sistema de doble óptica con sensores piroeléctricos duales.
- Combina el procesamiento digital de la información con lente PET, permitiendo inmunidad a mascotas.
- Alta inmunidad a Radio Frecuencia y señales no deseadas.
- 2 LEDs de estado: prealarma (verde) y alarma (Rojo). ■

+ DATOS

(54 11) 4246 6869
info@alonsohnos.com
www.alonsohnos.com