



SHS IDENTIFICACIÓN Y CONTROL, SL

P8150W32

INSTALACIÓN PROGRAMA DE COMUNICACIÓN CON RELOJES SHS

1. CONTENIDO:

- Programa de comunicación P8150W32 con Terminales de Control Horario SHS de la serie P22xx (Banda Magnética y Proximidad RFID).

- Ficheros: SETUP.EXE, P8150W32.CAB y SETUP.LST

(o fichero de autoinstalación: RELOJES22xx.EXE)

2. INSTALACIÓN:

Esta aplicación se debe instalar en el ordenador donde vaya conectado el cable del(os) reloj(es). Para iniciar la instalación, se deberá ejecutar el fichero SETUP.EXE.

3. ACCESO DIRECTO A CREAR EN LA INSTALACIÓN:

Nombre: **RELOJES SHS**. Es un ACCESO DIRECTO que ejecuta el programa de la siguiente forma: **C:\Archi...programa\P8150w32\P8150w32.exe SHOW**. Se crea durante la instalación, si así se indica, tanto en el Escritorio como en la carpeta del programa.

4. CONFIGURACIÓN:

Se debe configurar la instalación (cuántos relojes hay, puerto serie utilizado, etc.) ANTES de trabajar normalmente con la aplicación. Esto se hace en el apartado **Grupos de Terminales - Valores por defecto**. No obstante, para una instalación de 1 ÚNICO reloj, sólo se necesita configurar el puerto serie (por defecto, se utiliza el COM1). El resto de características del puerto serie son:

- **Tipo reloj P2231:** 9600 baudios, 8 bits, no parity, 1 stop (por defecto).
- **Tipo reloj P2221:** 1200 baudios, 7 bits, even parity, 1 stop.

MUY ACONSEJABLE: La configuración de este programa se puede evitar si se conserva el fichero P8150W32.INI actual, en aquellos casos en que se vaya a *reinstalar* el programa, debido, por ejemplo, al cambio del sistema operativo.