

TCAZT400 por Proximidad o PIN (Control de Presencia/Accesos)



El **TCAZT400** es un equipo autónomo basado en la **identificación por tarjeta rfid o PIN de usuario** para Control de Presencia/Accesos que puede trabajar de forma Off-Line, es decir, sin requerir de un ordenador permanentemente conectado. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (identificación del Usuario, Tarjetas o PIN) y cargadas desde **Advanced Press** o **Advanced Press Pymes**. Almacena el número de Usuario, la fecha, la hora, de cada operación e incidencia (si la hubiera), para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de **comunicaciones TCP/IP o PEN Drive USB**.

Características funcionales:

- Permite los marcajes si el ID de Tarjeta corresponde a un Código de Usuario autorizado.
- Gran capacidad de almacenamiento, hasta 30.000 eventos almacenados o marcajes y 20.000 usuarios.
- Posibilidad de registrar los Usuarios desde el propio terminal y replicarlos mediante **Advanced Press** a otros terminales.
- Configuración por Menús en Pantalla LCD o desde las aplicaciones de **Advanced Press**. Altas de Usuarios / Tarjetas, Fecha / Hora, Número de Terminal, dirección IP, etc.
- Identificación: tarjeta RFID solamente, PIN o número PIN + tarjeta..
- Incluye contraseña de Administrador para la administración o supervisión de configuración de parámetros del sistema.
- USB Host para carga y descarga de datos
- Web Server integrado para explotación simple.

Características físicas:

- Lector de proximidad rfid EM 125Khz. (opcional Mifare o HID).
- Tamaño Compacto y de gran resistencia.
- Teclado de 16 teclas numéricas y función.
- Display 3" LCD 320x240.
- CPU de 32 bits
- Consulta de marcajes, Incidencias configurables, etc.
- Indicador acústico y mensajes sonoros, visión de ID por pantalla, reloj en modo espera, indicaciones diversas, etc.
- Incidencias mediante tecla de función.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Tiempo de verificación : <1 Seg.
- Tiempo de registro: < 2.0 Seg.
- Com.: TCP/IP o USB Pen Drive.
- Valido para Accesos: Relé de 3A
- Alimentación: 12Vcc, consumo: 1,5 A. (F.A. no incluida)
- Funcionamiento de 0º a 45º de temperatura
- Humedad: 20% a 80%
- Dimensiones físicas: 100 mm x 129 mm x 40 mm.

