

PRH200TD_H CONTROL DE PRESENCIA



El **PRH200TD_H** es un equipo de Control de Presencia (Control Horario) diseñado para trabajar con dispositivos de proximidad de tarjeta gruesa, tarjeta ISO, llavero, adhesivo, etc. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (tarjetas autorizadas, incidencias, etc..) y cargadas desde **Advanced Press**. Almacena el número de tarjeta, la fecha, la hora, el sentido de paso, y si la hubiera, el nº de incidencia de cada operación para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de comunicaciones RS232, RS485 o TCP-IP.

Características funcionales:

- Permite el marcaje si:
 - Formato de la tarjeta correcto.
 - Código de distribuidor y de instalación autorizado.
 - Tarjeta autorizada.
- La capacidad de memoria para almacenar marcajes con, por ejemplo, una configuración de 1000 usuarios (6 dígitos por usuario) y 100 incidencias es de 3000 registros.
- Los mensajes que aparecen por el display (operación correcta, errónea, etc...) son configurables desde **Advanced Press**.
- Los mensajes que aparecen por el display asociados a las incidencias son configurables desde **Advanced Press**.
- Permite hasta 12 activaciones diarias de relé por día para activación de sirenas u otros mecanismos. La activación y duración de estas activaciones son programables desde **Advanced Press**.

Características físicas:

- Teclado de membrana de 20 teclas.
- Display retroiluminado de 2 x 16 caracteres.
- Indicador acústico.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Lector de Proximidad hasta 10 cm.
- Comunicaciones RS232 (1 equipo / 15 metros) o RS485 (sin límite real de equipos o distancia).
- Protocolo robusto de comunicaciones.
- Gran capacidad de almacenamiento para almacenar tablas, operaciones, etc...
- Ampliable en memoria para más capacidad.
- El equipo, en ausencia de suministro eléctrico, retiene la información almacenada hasta 5 años.
- Alimentación externa: 12Vcc estabilizada.
- Consumo: 6 W.
- Conexión: regleta aérea.
- Carcasa metálica de 1.5 mm grosor pintada en epoxy.
- Dimensiones físicas: 195 x 140 x 65 mm.
- Peso: 1Kg. aproximadamente.

Distribuidor Autorizado:

