

BMH200TD_H CONTROL DE COMEDOR



El **BMH200TD_H** es un equipo de **Control de Comedor** para tarjetas de Banda Magnética. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (tarjetas autorizadas, tipos de menú, etc...) y cargadas desde **Advanced Press, Advanced Access o Advanced Comedor**. Almacena el número de tarjeta, la fecha, la hora, el sentido de paso, y si se indica, el nº de Menú escogido en 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 (según aplicación).
- 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 de operación resultante (operación correcta, errónea, etc...), saludo de cortesía y demás "Tipos de Menú" seleccionables opcionalmente, son configurables desde **Advanced Press, Advanced Access o Advanced Comedor**.
- Permite activaciones de relé para permitir el paso a través de tornos de accesos y la impresión de Ticket o comprobantes de comidas, configurables también desde la aplicación de **Advanced Press, Advanced Access o Advanced Comedor**.

Características físicas:

- Teclado de membrana de 20 teclas.
- Display retroiluminado de 2 x 16 caracteres.
- Indicador acústico.
- Reloj/Calendario en tiempo real.
- Lector de Pasada de Banda Magnética (ISO pista 2) más de 500.000 lecturas.
- Comunicaciones RS232 (1 equipo / 15 metros) o RS485 (sin límite real de equipos o distancia).
- Puerto serie DB9 para impresión de comprobante.
- Protocolo robusto de comunicaciones serie.
- Gran capacidad de almacenamiento para almacenar tablas, operaciones, Mensajes, Menús, etc...
- Si se requiere más capacidad dispone de un módulo de ampliación de memoria.
- 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:

