

CONTROLADORA DE ACCESOS CA11E (Rev. F y G)



La **BMH200** es una placa controladora que permite implementar un sistema de Control de Accesos según las necesidades de la propia instalación. La electrónica puede controlar Lectoras de **Banda magnética, Código de Barras, Proximidad, Tarjeta Chip, Teclado y Touch Button** (Botón de Memoria). Realiza la gestión de control de Accesos de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (Niveles de Acceso, tarjetas autorizadas, franjas Horarias, etc...) y cargadas desde **Advanced Access**, registrando cada operación para su posterior volcado a la aplicación.

Características funcionales:

- Autoriza el Acceso si:
 - Formato de la tarjeta es correcto.
 - Código Distribuidor/Instalación autorizado.
 - Tarjeta autorizada.
 - Horario autorizado.
 - PIN correcto (Número identificación).
- El Acceso autorizado puede activar el Relé 1º y tras un tiempo de retardo, el Relé 2º, o bien la lectora de Entrada activar el Relé 1º y la de Salida el Relé 2º, con la posibilidad de configurar las dos lectoras como entrada o las dos como salida. Todo ello configurable desde la aplicación de **Advanced Access**. Control de Acceso por placa controladora, no por lectora conectada.
- La capacidad de memoria para almacenar marcajes de 1.000 usuarios (6 dígitos), 100 calendarios y horarios, es de 3.000 registros aproximadamente.
- Los mensajes, tiempos de Relé, tipo de Lectora, tamaño de tarjeta y demás parámetros son parametrizables desde **Advanced Access**.

Características físicas:

- Comunicaciones **Rs232** (1 equipo / 15 metros) o **Rs485** (sin límite real de equipos o distancia).
- Módulo opcional integrado de **TCP/IP** (hardware) o incluido por Software desde la aplicación **Advanced Access**.
- CPU de 8 Bits, EPROM de 32 Kb y Washdock.
- Reloj / Calendario en tiempo real.
- Memoria ampliable de gran capacidad para almacenar tablas, operaciones, marcajes, etc..
- En ausencia de suministro eléctrico, retiene la información almacenada hasta 5 años.
- Indicador acústico.
- 2 Entradas Digitales opto aisladas.
- 2 Salidas de Relés para apertura de puertas, sirenas, barreras, torniquetes, etc.
- Entrada de conexión para Teclado de hasta 20 teclas.
- Entrada de conexión para Display de 32 caracteres.
- Detección de lazo inductivo.
- Alimentación a 12Vcc/350mA con filtro de protección.
- Conexión: regleta aérea desmontable.
- Dimensiones físicas: 100 x 135 mm.

Distribuidor Autorizado:

