

## TECLADO 12 TECLAS CONTROL DE ACCESOS ADVSUN2



Existe en 3 colores

El **ADVSUN2** es un teclado indicado para el control de Accesos. Puede realizar el Control de Acceso de forma autónoma (hasta 250 códigos de 1 a 8 dígitos) o conectado a las controladoras de Control de Accesos **BMH200**, **CA11F** o **CA-AFTA**, en cuyo caso adquiere por herencia las características en relación al número de códigos soportados de éstas, así como el resto de características del propio software realizando la gestión de control de Accesos a partir de la información almacenada en la misma. Los niveles de acceso, tarjetas autorizadas, franjas horarias, etc., son configurables en ese caso desde la aplicación de Control de Accesos, **Advanced Access**.

Su carcasa está impermeabilizada y es anti-vandálica, soportando IP66, lo que permite ser instalado tanto en interiores como en exteriores.

### Características funcionales con Software **Advanced Access** y Controladora:

- Se autoriza o deniega el Acceso en función de los parámetros configurados en la aplicación de Control de Accesos, **Advanced Access**, y almacenados en la controladora **BMH200**, **CA11F** o **CA-AFTA**.
- Desde el software se pueden configurar todos los parámetros de Usuario (Tarjeta, Nivel de Acceso, código PIN, franjas horarias, calendarios, días festivos, caducidad de las tarjetas, etc..) y los relativos al propio acceso (tiempos de apertura, retardo, modo de operación de los lectores, etc.).
- Un teclado o lector puede activar el Relé 1º y tras un tiempo de retardo, el Relé 2º. El control es por placa controladora, no por lector o teclado.
- La capacidad de registros almacenados o número de códigos está en función de la controladora.

### Características físicas :

- Sistema de tamaño compacto: 85 x 110 x 14 mm.
- Encapsulado impermeabilizado para exteriores IP66.
- Teclas metálicas y accionamiento por pulsación de códigos e iluminación de teclado.
- Comprobación de lectura aceptada por Led y zumbador en situado controladora.
- Distancia máxima a la controladora: 1 a 2 mts. aprox.
- Alimentación 12 V.DC 200 mA desde controladora.
- Conexión: cable de 200 cm.
- Temperatura: entre -30º y +50ºC.
- Tornillos de seguridad, 3 colores intercambiables.

### Modo autónomo sin conexionado con **BMH200**:

- Tensión 12/24 AC/DC automática
- Código maestro de acceso a programación
- 250 códigos de 1 a 8 dígitos, 2 salidas de Relé (5A y 1A), autoprotección programable, leds de estado de operación para indicar estado de la lectura y un zumbador, tiempo apertura programable y bloqueo de seguridad y alerta tras 8 intentos fallidos.

### Distribuidor Autorizado:



Copyright 1995-2001 Advanced Software Co.