

Control de Identificación Biométrica portátil SBH MOV BIO



El **SBH MOV BIO** es un equipo portátil de Control de Presencia y/o Accesos **biométrico** diseñado para trabajar de forma autónoma o de forma online para la supervisión y registro de los accesos. Puede incluir opcionalmente un lector RFID de 125 KHz., Mifare o HID. Realiza la gestión de control horario de una manera totalmente autónoma a partir de las tablas almacenadas en su memoria (Huellas y/o tarjetas autorizadas) y cargadas desde **Advanced Press** o **Advanced Access**. Permite trabajar con "huella digital", "tarjeta" o "tarjeta + huella". Almacena el código de usuario, el número de tarjeta, la fecha y la hora de cada operación para su posterior volcado a la aplicación. Se comunica con el ordenador a través de un protocolo de comunicaciones TCP-IP o USB (opcional WIFI).

Características funcionales:

- Este equipo puede tener funcionalidades muy diversas en función de la aplicación que tiene relacionada. Podría trabajar como un identificador de personas y simple registro de marcajes con su Fecha y Hora correspondiente, para su posterior volcado a las aplicaciones de **Control de Presencia "Advanced Press"** en sus diversas versiones, o como **registro de accesos y verificación** en entradas de recintos deportivos, Museos, Piscinas, centros educativos, etc., combinado entonces con Control de Accesos **"Advanced Access"** o control de Clubs o Socios **"Advanced Club"**, como control de Rondas de vigilancia o Servicios (**"Advanced Vigilance"** o **"Advanced Service"**), e incluso para verificar en una Obra que la persona que está trabajando es la que debería ser y no otra (Control de Accesos a Obras o Construcciones).
- Según modelo, existe la posibilidad de almacenar la el registro biométrico en la tarjeta y que la poner el dedo verifique que es la misma persona y coincide con la tarjeta que presenta con máxima seguridad.

Características físicas:

- Potente CPU de **32 bits/ 400 MHz**. WinCE 5.0
- 256 MB flash + 64 MB de SDRAM.
- Pantalla táctil **TFT de 3,2"**
- Teclado de 25 teclas, 10 numéricos y 4 teclas función.
- Lector biométrico **UPEK TCS1** de silicona de alto rendimiento, FAR <=0,0001%, FRR <1%.
- Comunicaciones: RS232, TCP/IP, USB host/client 1.1
- Soporta Audio Mp3, WAV, video
- Batería de Ion/litio de 4000 mAh, soporta hasta 4 horas de trabajo continuo o hasta 3 días en Standby.
- Alimentación externa: AC110-230V / DC5Vcc 2A.
- Dimensiones físicas: 245 x 81 x 46 mm (H x W x T).
- Temperatura 0 a 50 C°
- Humedad de 20% a 80%.
- Opcional: puede integrar un Lector de Proximidad de 125KHz.(EM), 13,56 MHz(Mifare) o HID. Soporta tarjetas IC conforme ISO14443-A.
- Opcional: GPRS y Wifi (V 2.0).
- Opcional: cámara de 1,3 Mega pixel (V 2.0).
- Opcional: Disponible un modelo IP54 (V 2.0).
- **Atención:** Imágenes de ejemplo no contractuales. Visualizar la foto o diversos datos, puede depender de la aplicación adquirida y del modo de trabajo (autónomo, en red, etc.)

