



SHS IDENTIFICACIÓN Y CONTROL, SL

**BIO-C580**

## **TERMINAL BIOMETRICO DE CONTROL HORARIO Y ACCESOS**

Terminal de control de presencia y accesos mediante lectura de huella dactilar, con un diseño moderno y sencillo de instalar. Tiene una pantalla a color TFT, que permite al usuario una gestión fácil de menús. Permite el control del acceso a las personas autorizadas, según diversos criterios: usuarios, grupos y zonas horarias; o el control de una sirena externa para realizar los toques horarios de cambio de turno del personal.

### **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

- ☑ Pantalla TFT a color de 3,5" con interfaz gráfica de usuario.
- ☑ Este terminal puede trabajar en modo autónomo (sin PC) o integrarse a una aplicación informática de Control de Presencia, mediante conexión a ordenador.
- ☑ Dispone de Relé programable para **Control de Accesos** (apertura de puerta), con la posibilidad de definir distintos niveles de Acceso (Grupos y Zonas horarias); o para conexión de una **sirena externa**.
- ☑ **Entradas/Salidas digitales** para conexión de otros dispositivos: Pulsador de Salida, Sensor de Puerta Abierta, Alarma, Wiegand (Entrada y Salida), etc.
- ☑ **Modos de operación:** Huella, Código de Usuario y Huella, Código de Usuario y Contraseña.
- ☑ En modo de Control de Presencia, este terminal se complementa con el software de gestión.
- ☑ En modo autónomo (sin conexión a ordenador), incorpora un puerto USB para la descarga de fichajes y/o gestión de datos a una memoria USB.
- ☑ Permite respuestas de voz al efectuar el fichaje.
- ☑ Admite la introducción de códigos de Incidencias en el fichaje.
- ☑ Opcionalmente, puede estar equipado con un lector de tarjetas de proximidad RFID.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



Huellas:	8.000
Fichajes:	200.000
Pantalla:	3,5" color TFT.
Teclas de Función:	8, definibles por usuario.
Lector RFID:	Opcional (EM 125K, Mifare, HID)
Comunicación:	TCP/IP, USB(Host)
Incidencias:	Sí
Idioma:	Español, inglés, francés, ...
Timbre interno:	Sí
Voces:	Sí (masculina y femenina)
Contacto Relé:	12Vcc/1,5A
Alimentación:	12Vcc/1,5A.
Rango Temperatura:	0 - 45°C
Dimensiones:	189 x 136 x 44 mm.