



iClock580

**Terminal de control de presencia y
acceso con huella dactilar**

El iClock 580 es un terminal de control de presencia y acceso de alta gama. El fichaje se realiza a través huella dactilar y, opcionalmente, de RFID (tarjeta de proximidad).

Permite diferentes funciones a través de su relé como apertura de puerta o activación de sirena, integración en torno, etc.

Su carcasa es de acero, lo cual le otorga un elegante diseño. Dispone de display en color de 3.5" con menú intuitivo para todos los niveles de usuario.

- Incorpora puerto USB para comunicación o descarga de fichajes.
- Funcionamiento Standalone o con PC.
- Admite la introducción de incidencias de trabajo, comida, médico u otros.
- Multi verificación por el usuario.
- Encriptación de chip para protección de firmware.
- Funciones de control de acceso configurables por el usuario.

Funciones estándar

 Control de presencia	 Control de acceso	 Huella dactilar	 Código	 Linux	 SDK	 Firmware profesional
 ZEM 800	 Standalone o PC	 Wiegand In/Out	 Ethernet	 USB	 RS-232 RS-485	 Multi idioma
 Incidencias	 Relé	 Cerradura	 Pulsador	 Voces	 TFT 3,5" color	 PoE

Funciones opcionales

 Tarjeta RFID EM	 Tarjeta RFID 13,56 MHz	 Tarjeta RFID HID	 Firmware customizado	 3G	 Wi-Fi	 Push
 Sirena	 Impresora	 Código de barras				

Especificaciones

Huellas	8.000
Huellas por usuario	De 1 a 10
Algoritmo de huella	ZK Finger 9.0 y 10.0
Tarjetas	10.000
Lector	Opcional: EM, 13,56 MHz o HID
Registros	200.000
Comunicación	Estándar: TCP/IP, USB host, RS-232, RS-485 / Opcional: Wi-Fi, 3G
Wi-Fi	Opcional
GPRS	Opcional
Ethernet	Sí
Puerto USB	Descarga de fichajes y comunicación
Push	Opcional
Relé	Puerta / Sirena
Incidencias	SÍ
Display	3,5" a Color
Alimentación	12V / 1,5A
Teclado	29 teclas
Temperatura	0°C - 45°C
Humedad	20% - 80%
Dimensiones	189 x 136 x 44 mm
Peso	1,3 kg
Velocidad de verificación	≤1 S

