

Solución para el Control de Tiempos y Asistencia

Terminal ZEITER 560 con lector Deslizamiento



Su excepcional adaptabilidad permite siempre un registro de la jornada diseñado a la medida deseada

Opciones Adicionales



ZEITER 560



ZEITER 510

Características

- ✓ Totalmente compatible y combinable con hasta **3 tecnologías de identificación** de las indicadas
- ✓ Almacenamiento de **10,000 huellas** dactilares, **50,000 fichajes** y **10,000 tarjetas**.
- ✓ Instalación sobre **paramentos verticales** o **elementos de control de paso**
- ✓ **Globalización de fichajes**, acoge a tu equipo en todas tus sedes

Tecnologías de Identificación Compatibles



Tecnología **Deslizamiento** (con lector a incorporar)

Lector Banda Magnética

- Lectores integrados de alta y/o baja coercitividad
- Pistas 1, 2 y 3
- Unidireccionales
- Bidireccionales



Lector Código de Barras

- Lector integrado CCD (Charged Coupled Device)
- Láser IR omnidireccional
- Códigos Lineales (UPC / EAN / JAN, EAN 128, CODE 39, CODE 128, CODABAR, NW7 y CODE 25 Interleaved)



Tecnologías de Lectura **RFID** de Alta y Baja Frecuencia + BLE

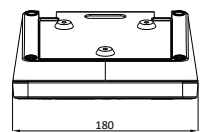
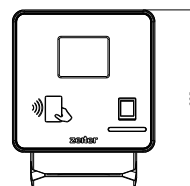


Lector **Biometría Dactilar**

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	180 x 180 x 85 mm.
Arquitectura	Montado sobre carcasa de plástico robusta de color blanco grisáceo RAL9002, con grado de protección IP54. Conexiones por medio de conectores externos. Con tapa a presión incluida. Material ASA+PC-FR(UL 94V-0)de alta calidad.
Diálogo	TFT táctil resistiva de 5" y 32K de color. Beeper seleccionable.
Unidad de Proceso	ARM Cortex A7, 800 MHz. 512 MB RAM.
Alimentación / Consumo	100-240 Vac 50/60 Hz 0,75A.
Capacidad de Almacenamiento	512MB
Conexión	10/100 Mbit with IEEE 1588 (+2nd RMI), 4 puertos serie y 2 puertos magnéticos. Opcionalmente con conexión para impresora serie / USB. WiFi bajo petición.
Entradas y Salidas de Contactos	2 ENTRADAS para recibir señales de dispositivos (pulsadores, sensores, contactos magnéticos, etc.). 2 SALIDAS para el gobierno de elementos de control de paso (cerraduras, cerraderos, barreras, torniquetes, etc.).
Temperatura y Humedad de Operación	Rango de temperatura de 0°C a 60°C y de 0% a 90% de humedad.

Dimensiones (medidas en mm)



Conexión

