

Solución para el Control de Tiempos y Asistencia

Terminal ZEITER 560



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

Opciones Adicionales



ZEITER 560 Con lectura de Banda Magnética (Deslizamiento)








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

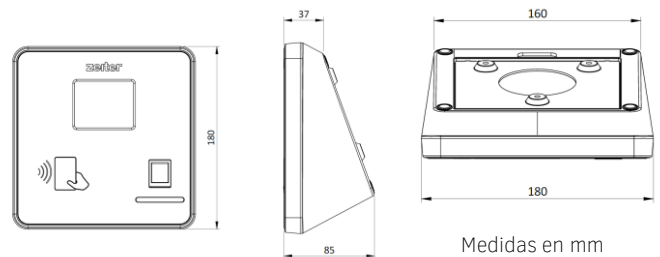
Tecnologías de Identificación Compatibles

-  Lector **Biometría Dactilar** (Cert FBI, ISO27001, GDPR (UE).
-  Tecnologías de Lectura **RFID**
 - Alta Frecuencia 13,56Mhz (Mifare/DESFire, NFC, otras a petición)
 - Bluetooth Low Energy 5.0
-  Lector de Código de Barras **QR**
-  Opcional Tecnologías **RFID** Baja Frecuencia 125Khz (Bajo consulta técnica)
 - EM4102
 - Unique
 - Hitag 1, 2, S
 - FlexPass
 - ProxEntry
-  Tecnología **Deslizamiento** (con lector a incorporar)
 - Banda Magnética
 - Código de Barras (estándar o encubierto)

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)



Conexionado

