

Solución para el Control de Tiempos y Asistencia

Terminal ZEITER 510



Su excepcional adaptabilidad permite siempre el mínimo tiempo de respuesta de validación con cualquier tecnología de identificación

Opciones Adicionales



ZEITER 510 Con lectura de
Banda Magnética
(Deslizamiento)








ZEITER 560

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**
- ✓ **Larga** durabilidad y ciclo de vida

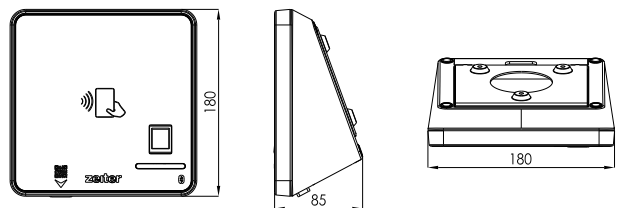
Tecnologías de Identificación Compatibles

-  Lector Biometría Dactilar
-  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
 - 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	Iluminación LED multicolor, azul, verde y rojo con beeper seleccionable según mensaje
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

