

Solución para el Control de Tiempos y Asistencia

Terminal ZEITER 360



Su excepcional integración en elementos de Control de Paso, permite visualizarlo como una componente más del punto de acceso

Opciones Adicionales



ZEITER 560 Con lectura de Banda Magnética (Deslizamiento)



Terminal ZEDITER 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**.
- ✓ Diseñado para una **fácil adaptación en elementos de control de paso** como torniquetes, portillos, etc.
- ✓ Lector de **código de barras** que permite la lectura de **códigos QR sobre papel ó teléfonos móviles**

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**



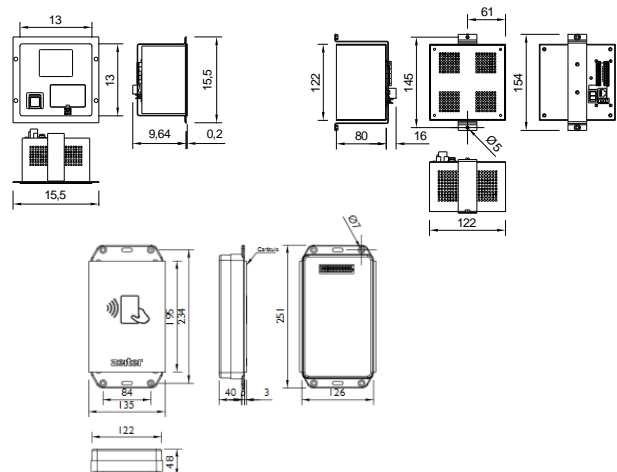
Opcional Tecnologías **RFID** Baja Frecuencia 125Khz (Bajo consulta técnica)

- EM4102
- Unique
- Hitag 1, 2, S
- FlexPass
- ProxEntry

Especificaciones Técnicas

Dimensiones	140 x 140 x 72 mm.
Arquitectura	Caja metálica para CPU preparada para integrarse en el interior del elemento de control de paso y protegido su interior mediante tornillos para su instalación empotrada en interiores o exteriores protegidos, no intemperie. Caja metálica para Pantalla, Biometría y QR, preparada para integrarse sobre elemento de control de paso y protegido su interior mediante tornillos para su instalación empotrada en interiores o exteriores protegidos, no intemperie.
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)



El producto podrá no coincidir con el mostrado en las imágenes. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos, son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí expuesto debe interpretarse como una garantía adicional. El fabricante no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter editorial que puedan existir en este documento. Otros nombres de empresas y productos pueden ser marcas registradas de terceros.