

Solución para el Control de Tiempos y Asistencia

Subterminal ZEITER 360



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

Opciones Adicionales



ZEITER 560 Con tecnología de identificación de Banda Magnética (Deslizamiento)







Terminal ZEITER 560

Características

- ✓ Totalmente compatible y combinable con hasta 3 tecnologías de identificación de las indicadas
- ✓ Dependiente de su Controlador ZEITER
- ✓ 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

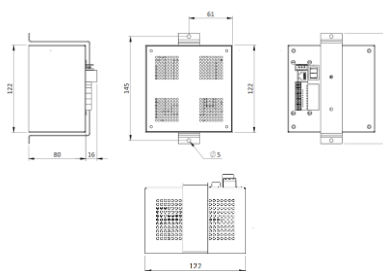
-  Lector Biometría Dactilar
-  Tecnologías de Lectura RFID
 - Alta Frecuencia 13,56Mhz
 - Bluetooth Low Energy
-  Lector de Código de Barras QR
-  Opcional Tecnologías RFID Baja Frecuencia 125Khz (Bajo consulta técnica)
 - EM4102
 - Unique
 - Hitag 1, 2, S
 - FlexPass
 - ProxEntry

Especificaciones Técnicas

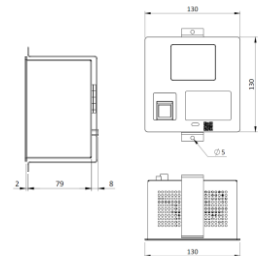
Dimensiones	140 x 140 x 72 mm.
Arquitectura	Caja metálica para CPU preparada para integrarse en el interior del elemento de control de paso y protegido su interior mediante tornillos para su instalación empotrada en interiores o exteriores protegidos, no intemperie. Caja metálica para Pantalla, Biometría 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	Equipado con microprocesador desde 40 Mhz a 133 Mhz
Alimentación / Consumo	100-240 Vac 50/60 Hz 0,75A.
Capacidad de Almacenamiento	Utiliza la memoria de su Controlador ZEITER para almacenamiento temporal de fichajes
Conexión	Conexión ETHERNET 10/100 Mbps RJ45 Base-T. 4 puertos serie y 2 puertos magnéticos. Opcionalmente con conexión para impresora serie, USB o paralelo.
Entradas y Salidas de Contactos	Dependientes de su Controlador ZEITER, puede manejar hasta 32 entradas y 32 salidas
Temperatura y Humedad de Operación	Rango de temperatura de 0°C a 60°C y de 0% a 90% de humedad.
Batería de Protección	Opcionalmente con sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) de tiempo mínimo a pleno consumo de 90 minutos y con un rendimiento intermedio hasta 4 horas. Reinicio automático en caso de fallo del suministro eléctrico.

Dimensiones (medidas en mm)

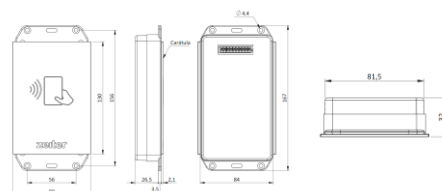
Elemento 1



Elemento 2



Elemento 3



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.