

## Solución para el Control de Accesos

# Terminal ZEITER 160



El Terminal de Control de Accesos más seguro, que ofrece un funcionamiento constante y una larga durabilidad

### Opciones Adicionales



Terminal ZEITER 160 Color  
blanco grisáceo





ZEITER 360  
Integrable en elementos de  
control de paso

## 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 su instalación en **elementos de control de paso** como puertas, portillos, entre otros

## Tecnologías de Identificación Compatibles

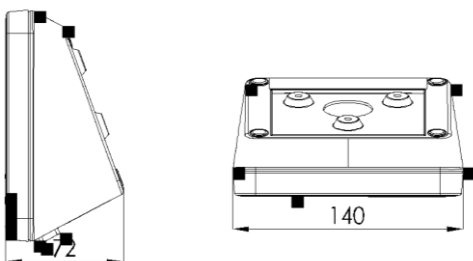
 Lector Biometría Dactilar

-  Tecnologías de Lectura RFID
- Alta Frecuencia 13,56MHz (MIFARE® Classic, MIFARE® Desfire, ISO 14443 A/B NFC, ISO 7816, HID® I-class, Legic®, HCE)
  - Baja Frecuencia 125 KHz (EM4102, Unique, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, ProxEntry, Flexpass)
  - 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

## Dimensiones (medidas en mm)

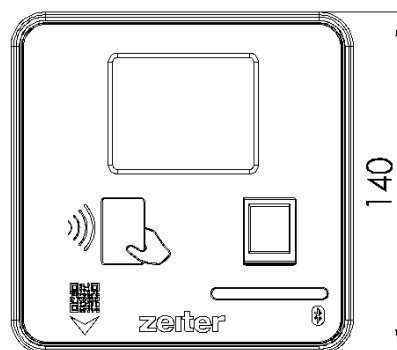


## Especificaciones Técnicas

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensiones</b>                        | 140 x 140 x 72 mm.   |
| <b>Arquitectura</b>                       | 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. |
| <b>Diálogo</b>                            | TFT táctil resistiva de 3.2" y 32K de color. Beeper seleccionable.   |
| <b>Unidad de Proceso</b>                  | Equipado con microprocesador desde 300 MHz a 800 MHz   |
| <b>Alimentación / Consumo</b>             | 100-240 Vac 50/60 Hz 0,75A.  |
| <b>Capacidad de Almacenamiento</b>        | Capacidad de 512 MB interna y 4GB externa  |
| <b>Conexión</b>                           | Conexión ETHERNET 10/100 Mbps RJ45 Base-T. 4 puertos serie y 2 puertos magnéticos. Opcionalmente con conexión para impresora serie, USB o paralelo.  |
| <b>Entradas y Salidas de Contactos</b>    | 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.).  |
| <b>Temperatura y Humedad de Operación</b> | Rango de temperatura de 0°C a 60°C y de 0% a 90% de humedad.   |

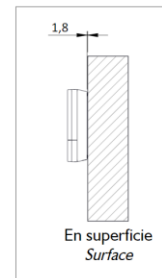
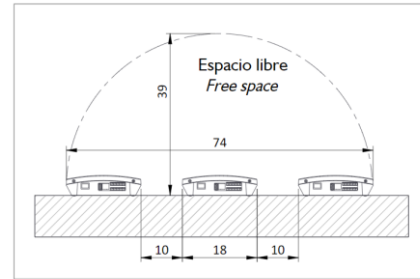
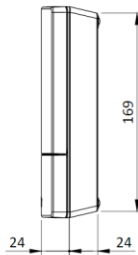
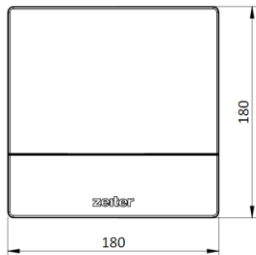
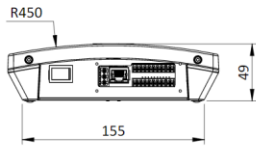
## Dimensiones (medidas en mm)

### Elemento 1



## Dimensiones (medidas en mm)

### Elemento 2



## Conexionado

