

P7 es un dispositivo de control de acceso de nueva generación, este dispositivo adopta la tecnología táctil en el sensor de huella y en el teclado. Permite alimentación a través de PoE. Dispone de salida de relé para control de puerta, salida Wiegand. Permite múltiples formas de comunicación gracias a sus diferentes puertos y protocolos TCP/IP, RS485, USB...

**ANVIZ**



- Usa el algoritmo Anviz core inteligente
- 3.000 huellas, 3.000 tarjetas, 50.000 registros
- Dispositivo de toma e huellas resistente al agua, resistente a la abrasión, adaptable a todos los tipos de huella
- El sensor y el teclado se activan mediante contacto
- Soporta PoE para dispositivo y cerradura
- Comunicaciones RS485, miniUSB, TCP/IP, salida Wiegand
- Cerradura de puerta controlada directamente, gestión de grupos, configuración de agenda
- Display OLED de alta precisión
- Módulo lectura de tarjetas estándar RFID, opcional Mifare con módulo adicional

<b>Modo de activación</b>	Tácto
<b>Área de escaneo</b>	22 x 18 mm
<b>Resolución</b>	500 DPI
<b>Display</b>	128 x 64 OLED
<b>Capacidad</b>	Máximo 3.000 usuarios
<b>Plantillas</b>	Máximo 3.000 plantillas
<b>Capacidad de registros</b>	50.000
<b>Modo de identificación</b>	Huella, Tarjeta, ID + Huella, ID + Contraseña, Contraseña + Tarjet, Huella + Tarjeta
<b>Tiempo de identificación</b>	<0.5 s
<b>Interfaz de comunicación</b>	RS485, MiniUSB esclavo, TCP/IP, Entrada & Salida Wiegand
<b>Módulo de lectura de tarjeta</b>	RFID EM, Mifare opcional
<b>Código de trabajo</b>	Código de trabajo de 6 dígitos
<b>Mensajes cortos</b>	50
<b>Relé</b>	Salida de relé (COM, NO, NC o Control directo de cerradura)
<b>Sensor de apertura de puerta</b>	Sí
<b>Alarma Tamper</b>	Sí
<b>PoE</b>	Estándar IEEE802.3af e IEEE802.3at
<b>Voltaje de uso</b>	12 VDC
<b>Dimensiones</b>	54 x 170 x 41 mm
<b>Temperatura de uso</b>	-25°C a +70°C
<b>Nivel de protección</b>	IP53