

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...




- 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

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