

P7

Control de Acceso Poe
Huella y Tarjeta RFID



Activacion por toque de lector o teclado
con ahorros de energía e instalación
de hasta un 30%

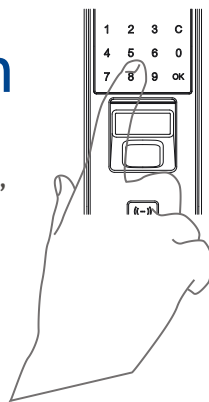
El P7 es un nuevo control de acceso de nueva generación Anviz que adopta tecnologías de activación por contacto (touch) en sensor de huellas digitales y teclado, fácil de operar y cuenta con la tecnología interfaz energía PoE (Power Over Ethernet), esto hace el P7 más fácil de instalar, operar y reduce el costo por la mano de obra.

Además incluye poderosas herramientas de acceso como: Salida de relé para control de puerta, salida Wiegand y de grupo, zonas horarias. Multi comunicaciones con TCP/IP, RS485 e incluye mini puerto USB. Incluye también función de Alarm push que protege el control de acceso.



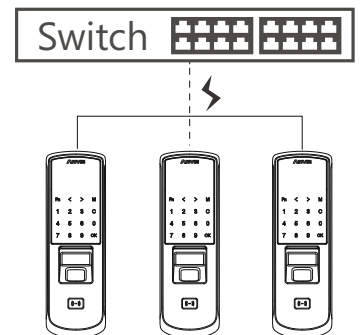
Touch-On

Al pasar el dedo por el lector o display, el equipo “despierta” del modo reposo.



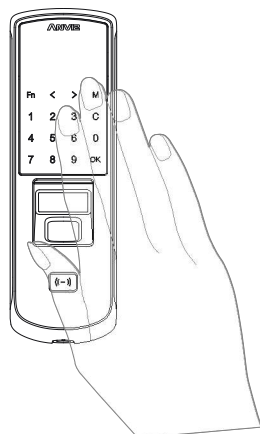
PoE

Energía sobre Ethernet (Power Over Ethernet) provee datos y energía entre la cerradura y el dispositivo.



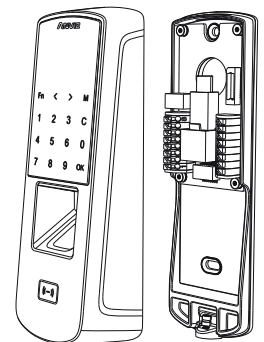
Sense-On

Al pasar la mano sobre el teclado, este se activará automáticamente y estará listo para su acceso.



Fácil Instalar

Su interfase adopta una fácil instalación sin herramientas especializadas gracias a su carcasa desmontable que simplifica el proceso.



Algoritmo BioNANO

Aplicado a todos los sistemas biométricos ANVIZ

BioNANO

Core Algorithm V10

Fingerprint - Facial - Iris

Investigación y desarrollo independiente

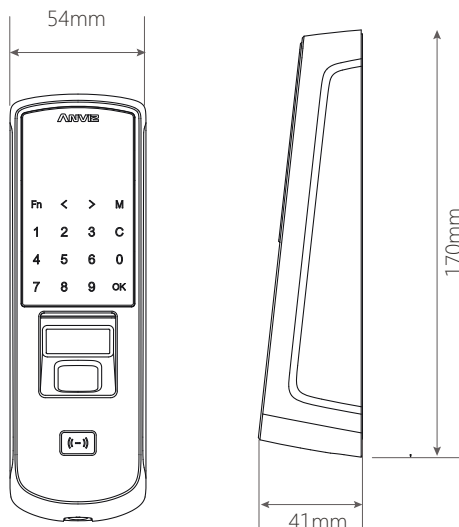
- Adecuado para huellas tanto secas como húmedas
- Automáticamente “cura” líneas de rotura en imágenes de huellas
- Extracción de características en huellas defectuosas
- Actualización automática de plantillas de huellas

Parámetros

Modo de Activación	Inducción Infraroja
Area de Escaneado	22mm*18mm
Resolución	500 DPI
Display LCD	128*64 LCED Blanco
Capacidad Huellas	3000
Capacidad Tarjetas	3000
Capacidad de Registros	50000
Máximo Usuarios	Hasta 1000 Usuarios
Modo Identificación	Huella, Tarjeta, ID+Huella, ID+Pass, Pass+Tarjeta, Huella+Tarjeta
Tiempo de Identificación	< 0.5 Seg.
Interfase Comunicación	RS485, Mini USB Slave, TCP/IP, Wiegand Out/In
Módulo Lector tarjetas	EM RFID
Código de Operación	6 dígitos de Operación
Mensajes Cortos	50
Relé	Salida Relé: COM, NO, NC o Control Directo
Sensor Apertura Puerta	Si
Alarma Manipulación	Si
PoE	Si (Energía Nominal hasta 13W)
Voltage	DC 12V
Tamaño	54(w)*170(h)*41(d)mm
Temperatura	-25°-70°
Protección Ambiental	IP53 (Cubierta Protectora Opcional)

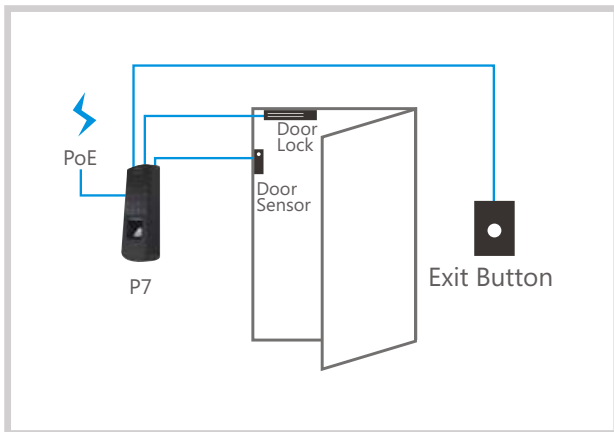
Características

- Algoritmo inteligente ANVIZ.
- 3,000 huellas dactilares, 3,000 Tarjetas, 50,000 Registros.
- Sensor óptico ANVIZ de huella dactilar resistente a la intemperie, durable a prueba de ralladuras y golpes. Acepta todas las clases de huellas dactilares
- Sensor de huellas dactilares AFOS activado por toque y teclado.
- Soporte alimentación tecnología POE (Power Over Ethernet).
- Puertos RS485, mini USB y comunicaciones TCP/IP, salida Wiegand.
- Control directo de cerradura de puerta, gestión de la agrupación y ajuste de la hora.
- Interface de alarma de seguridad puerta abierta (informa el estado de la puerta).
- Combinaciones independientes de huella, contraseña o tarjeta.
- Teclado numérico táctil brillante con luz de fondo (backstage light) .
- Pantalla OLED de alta precisión.
- Estándar EM en módulo lector de tarjetas RFID, módulo de Mifare opcional .
- Software de soporte para períodos de tiempo, flexible manejo de grupos (hasta 16).
- 32 entradas de monitoreo en tiempo real, fácil de aprender y fácil de usar.



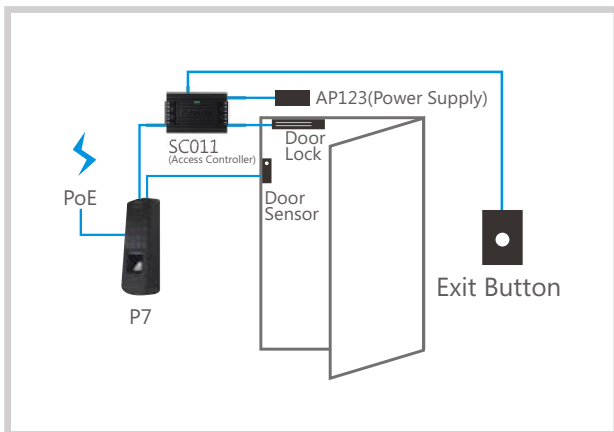
Aplicaciones

Flexibles aplicaciones tales como sistema independiente de seguridad o en red para aplicaciones industriales



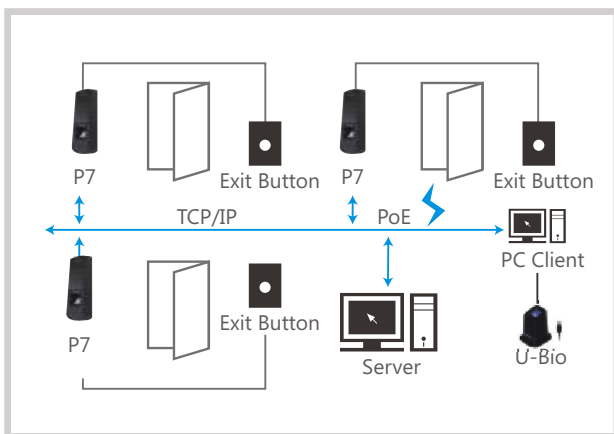
Sistema de Acceso Independiente

Bloqueo controlado directamente por el control de acceso en modo “standalone”, este sistema es capaz de suministrar una solución fácil y segura.



Sistema de Acceso Seguro

Este sistema consiste en un controlador de acceso y un lector. Debido a que el bloqueo es controlado por el controlador de acceso, este sistema es más seguro y adecuado para una sola puerta dando un mayor nivel de seguridad.



Sistema de Acceso Seguro en Red

Este sistema se compone de diferentes controles de acceso modo independiente como en modo seguro distribuidos en una red.

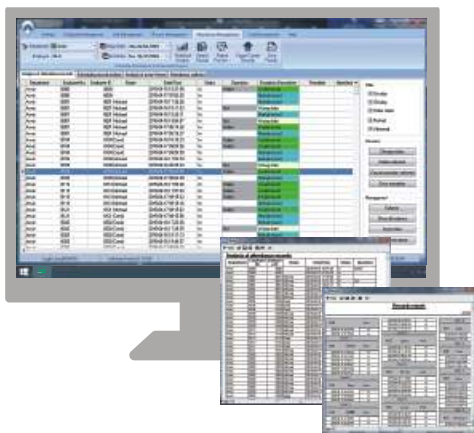
Este sistema es la más profesional solución, ya que mejora el control de acceso en modo comercial como industrial ajustándose a proyectos con múltiples requisitos.



CrossChex

Sistema de Control de Gestión de Tiempo en Asistencia y Acceso

Es un sistema de gestión inteligente de control de acceso y control de horarios, que es aplicable a todos los dispositivos de Anviz. Tiene un diseño interactivo e intuitivo que hace que este sistema sea muy fácil de manejar, y con todo tipo de funciones para la gestión de los departamentos, el personal, los turnos, los cronogramas, las restricciones de acceso, las excepciones, exportaciones, emisión de reportes en diferentes entornos simples o complejos.



Características

- Administración de departamentos y empleados
- Gestiona dispositivos y restricciones de acceso
- Gestiona horarios, turnos e informes
- Descarta horas extras no autorizadas
- Importación y exportación de datos en varios formatos como CSV, XLS / XLSX, PDF, etc.
- Exporta informes de asistencia a sistemas terceros de contabilidad y nómina
- Envía informes a través de correo electrónico
- Soporta conexión a una o varias bases de datos SQL para una fácil instalación y mantenimiento

* Soportado en todos los control de acceso RFID Anviz biométrico y dispositivos de tiempo y asistencia



Fácil de Operar



Fácil de Operar



Expansión e Integración



Seguridad Mejorada

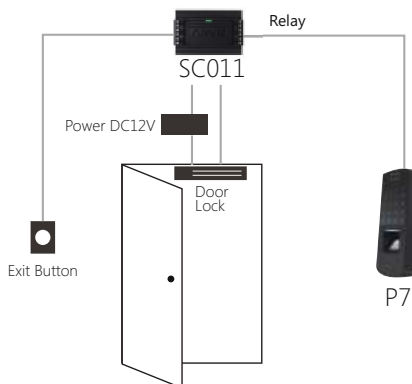


Reportes Varios



Actualización Automática

Aplicación



Plataformas de Aplicación

