CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DIGITAL



BIOACCESSIP



- Cobertura metálica
- Sonidos con voz
- Huella digital y tarjeta de proximidad
- ▶ USB y Red (TCP/IP).
- ▶ IP65
- 1.500 huellas digitales, 10.000 tarjetas de proximidad y 100.000 registros
- Salida Wiegand para ser usado como lector auxiliar
- Lector de cristal sin membrana de silicón
- Botón de anti-desmantelamiento





BioAccessIP es un dispositivo diseñado para el control de acceso en puertas, con un agradable y moderno diseño. Su sólida cobertura metálica garantiza su protección y durabilidad. Tiene capacidad para manejar hasta 1.500 usuarios.

Una de sus principales ventajas es su extremadamente sencilla instalación y operación. Todas las operaciones son guiadas por convenientes instrucciones audibles en español o inglés.

Los usuarios pueden usar su huella digital o bien una tarjeta de proximidad para realizar su validación. El lector interno de tarjetas de proximidad ya viene incluido en el equipo.

Podrá conectar el dispositivo a la computadora para cargar o descargar información. Esta conexión se podrá hacer por medio de Red (TCP/IP). Un puerto adicional USB permitirá por medio de una memoria externa cargar/descargar usuarios o descargar marcas.

BioAccessIP se combina con diferentes accesorios de control de acceso como cerraduras, botón de apertura manual, sensor de puerta y alarma. Contamos con toda la línea completa de accesorios que se adaptan a sus necesidades.

Puede permitir el acceso a los empleados solo durante un horario predeterminado (ciertos días y a ciertas horas) o podrá darle acceso a los empleados a unas puertas y otras no.

Una de las características destacables de BioAccessIP es que también posee un puerto de salida Wiegand, lo que le permite conectarse con otros dispositivos de la línea BioTrack y funcionar como un lector auxiliar. Por ejemplo, podrá instalar un dispositivo más complejo en la entrada de una puerta y un BioAccess IP en la parte interna para controlar también la salida de los usuarios. Posee un lector de alta calidad, hecho de cristal y sin recubierta de membrana de silicón (los lectores con cubierta de silicón se dañan fácilmente), garantizando así una larga vida útil.

Un botón de anti-desmantelamiento ubicado en la parte trasera del dispositivo puede ser usado para disparar un evento de alarma en caso que el dispositivo sea removido de la pared. El paquete incluye un software para el análisis de las marcas. El dispositivo, el software y todos los manuales están en español e inglés.

CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DIGITAL



BIOACCESSIP

Multimedia

(III) Sonido con voz

Método de Verificación

- # Huella digital
- Tarjetas de proximidad

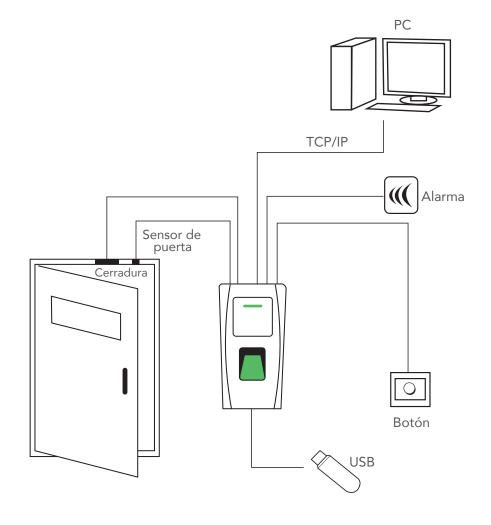
Conectividad

- **♦** USB
- Red (TCP/IP)

Otros

- Control de acceso profesional
- 1.500 huellas digitales10.000 tarjetas
- Dispositivo y software en español e inglés
- Lector de cristal sin membrana de silicón
- Botón de anti-desmantelamiento

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



ESPECIFICACIONES

Pantalla: N/A

Teclado: Opcional (externo USB)

Capacidad: 1.500 huellas digitales, 10.000 tarjetas de proximidad, 100.000 registros

Algoritmo: FRR de 0.01%, FAR de 0.0001% Verificación: 1:N (3.500 huellas en 1 segundo)

Peso: 1.15 Kg

Dimensiones: 70 x 145 x 35 mm

Ambiente: 0°C a 45°C, humedad 20% a 80%

ACCESORIOS ADICIONALES



MiniUPS de 4 horas



Tarjetas de Proximidad



Distribuidor autorizado: