



ZKTeco InBio-460 Pro Lector de control de acceso básico **Blanco**

ZKTeco InBio-460 Pro, Lector de control de acceso básico, Lector de huella digital, Lector de código de acceso, Lector de chip/tarjeta de acceso

SKU: INBIO460L

Información Técnica

Marca: ZKTeco

Lector de huella digital: Si Lector de código de acceso: Si Lector de chip/tarjeta de acceso: Si

Tipo: Lector de control de acceso básico

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña

Pantalla incorporada: No Conectado a PC: Si Cámara frontal: No

Aspectos destacados

Identificación biométrica interna

La serie de lectores FR transmiten las plantillas de las huellas al panel vía RS485 para dentificar rápidamente las plantillas almacenadas en la base de datos. Las entradas Wiegand permiten utilizar lectores ID tradicionales.

Comunicación

Los paneles se instalan de forma sencilla en la red y soportan comunicación TCP/IP y RS485.

La herramienta de búsqueda permite encontrarlos en la red y configurar los parámetros fácilmente.

Capacidad

El sistema soporta hasta 3.000 plantillas de huellas digitales, 30.000 tarjetas y almacena hasta 10.000 eventos y transacciones. La información permanece guardada en la memoria interna en caso de pérdida de energía. El controlador continúa operando aún si se interrumpe la conexión de red.

Costo Total más Bajo

El firmware del controlador puede ser actualizado. Las nuevas características del controlador se pueden cargar para extender y ampliar el valor de su inversión sin necesidad de herramientas avanzadas.

Controladores de puerta y otras funciones

Además de los relevadores para el control de las puertas, cuentan con entradas y salidas auxiliares fácilmente programables para control de luces, alarmas, detección de intrusos, vínculos o control manual.

Opciones

La serie InBio cuenta con paneles de 1, 2 y 4 puertas para adaptarse a las necesidades del proyecto. Es posible combinar los diferentes paneles para reducir costos y optimizar los recursos, siendo gestionados mediante el mismo software de administración.

Avanzado Control de Acceso Integrado

Cuentan con funciones avanzadas de control de acceso tales como anti-passback, verificación multi-usuario, huella y contraseña de coacción, vínculos con entradas y salidas auxiliares, entre otras

Para Desarrolladores de Software

SDK gratuito está disponible para integradores y OEM's para integrar el controlador InBio con sus aplicaciones de seguridad o administración de personal existentes. Si lo requiere, ZK puede personalizar InBio firmware para satisfacer cualquier requirimiento de los clientes.



Especificaciones

Technical details

Tipo: Lector de control de acceso básico

Tipo de autenticación: chip/tarjeta de acceso, Biométrica, Contraseña

Lector de huella digital: Si

Lector de código de acceso: Si

Lector de chip/tarjeta de acceso: Si

Función de alarma: Si Bloqueo del teclado: Si

Capacidad de tarjetas: 60000 tarjetas

Color del producto: Blanco

Exhibición

Pantalla incorporada: No

Cámara fotográfica

Cámara frontal: No

Desempeño

Procesador incorporado: Si

Puertos e Interfaces

Protocolos de red compatibles: TCP/IP

Conectado a PC: Si Conexión a PC: RS-485

Puertos RS-485: 1

Peso y dimensiones

Ancho: 350 mm

Profundidad: 90 mm

Altura: 300 mm

Peso: 3.7 kg

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Link: https://mcashop.mx/producto/645454/zkteco-inbio-460-pro-lector-de-control-de-acceso-basico-blanco