

CONTROLADOR 2 PUERTAS PROX BIO



\$202.180 \$240.594 con IVA

- Código: **04674**
- Marca: **ZKTECO**
- Modelo- P/N: **INBIO260 PACKA**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El InBio-260 Pro es un panel controlador biométrico IP de segunda generación diseñado para gestionar el acceso en instalaciones de 2 puertas independientes. Este dispositivo integra tecnología de identificación multimodal (huella digital, tarjeta RFID y contraseña) con comunicación TCP/IP nativa, permitiendo una administración centralizada desde software ZKBioSecurity basado en web. El panel funciona en modo autónomo incluso ante pérdida de conectividad de red, almacenando hasta 100.000 eventos en memoria interna no volátil.

Diseñado para proyectos que requieren verificación biométrica avanzada, el InBio-260 Pro soporta lectores biométricos FR1500 va RS485 y lectores Wiegand tradicionales, proporcionando flexibilidad en arquitectura de instalación y escalabilidad para sistemas complejos de control de acceso corporativo.

? Características principales

- **Identificación biométrica multimodal:** Huella digital (20.000 plantillas), tarjeta RFID (60.000 registros) y contraseña; verificación anti-spoofing mediante combinación de métodos
- **Conectividad dual:** TCP/IP para comunicación en red LAN/WAN y RS485 para lectores biométricos FR1500 serie avanzada con identificación de templates en panel
- **Control de acceso avanzado:** Anti-passback, verificación multi-usuario, huella de coacción, vínculos entre entradas/salidas auxiliares, control de alarmas y detección de intrusiones
- **Capacidad de almacenamiento:** 100.000 eventos y transacciones con respaldo permanente en memoria Flash 256MB incluso ante cortes de energía
- **Gestión de 2 puertas independientes:** 8 lectores soportados (4 RS485 + 4 Wiegand 26-bits), 6 entradas digitales, 4 salidas de relevador para cerraduras y auxiliares
- **CPU y memoria dedicada:** Procesador 32-bit 1.2 GHz, RAM 128MB para operación fluida con bases de datos amplias
- **Alimentación flexible:** Rango 9.6V-14.4V DC con soporte para fuente ZKPSM030B (DC12V/5A) con capacidad para batería de respaldo

- **Interfaz de configuracin web:** Webserver integrado HTTP/HTTPS para parmetros de red sin herramientas externas; firmware actualizable
- **Relevadores programables:** Controlables como luces, cerraduras electromagnticas, alarmas acsticas y paneles de deteccin mediante mismo software administrativo

?? Aplicaciones

- Edificios corporativos y centros administrativos con mltiples zonas de acceso crtico
- Hospitales y centros de salud para control de farmacia, quirfanos y reas restringidas
- Centros de datos y salas de servidores con requisitos de seguridad biomtrica
- Instalaciones industriales y plantas de manufactura con control de personal
- Bancos y entidades financieras para bvedas y reas de caja fuerte
- Laboratorios y instalaciones de investigacin con acceso controlado por usuario
- Estacionamientos y accesos vehiculares en conjuntos residenciales
- Sistemas de seguridad integrados con monitoreo remoto y registro de eventos

? Especificaciones tcnicas

| Parmetro | Valor |
|----------------------------------|--|
| Modelo | InBio-260 Pro |
| Nmero de puertas | 2 puertas |
| Lectores soportados | 8 (4 RS-485 Serie FR + 4 Wiegand 26-bits) |
| Tipos de lectores compatibles | Wiegand 26-bits y lectores RS485 Serie FR (FR1500) |
| Entradas digitales | 6 (2 botones de salida, 2 sensores de puerta, 2 entradas auxiliares) |
| Salidas de relevador | 4 (2 relevadores C para cerradura, 2 para salida auxiliar) |
| Capacidad de tarjetas | 60.000 registros |
| Capacidad de huellas digitales | 20.000 plantillas |
| Capacidad de eventos | 100.000 transacciones |
| Comunicacin | TCP/IP (HTTP/HTTPS), RS485, Wiegand |
| Procesador | CPU 32-bit 1.2 GHz |
| RAM | 128 MB |
| Memoria Flash | 256 MB |
| Fuente de alimentacin | 9.6V - 14.4V DC |
| Consumo de potencia | Compatible con fuente ZKPSM030B (DC12V/5A) |
| Temperatura de operacin | 0C a 45C |
| Humedad de operacin | 20% a 80% (sin condensacin) |
| Dimensiones del panel | 184 35 105 mm |
| Dimensiones con gabinete metlico | 350 90 300 mm |
| Peso con gabinete | 3.6 kg |
| Software de administracin | ZKBioSecurity (plataforma web) |

? Contenido del paquete

- Panel de control InBio-260 Pro (1 unidad)
- Gabinete metlico Case01 (1 unidad)

- Fuente de poder DC12V/5A ZKPSM030B con soporte para batera de respaldo (1 unidad)
- Diodo de proteccion FR107 para cerradura (1 unidad)
- Llave para gabinete metlico (2 unidades)
- Gua de instalacin y manual tcnico (1 copia)

? Accesorios opcionales compatibles

- Lector biomtrico FR1500 (conexin RS485 para identificacin de huella digital avanzada)
- Fuente de poder con batera de respaldo para operacin durante cortes elctricos
- Lectores RFID Wiegand 26-bits estndar para integracin de tarjetas de proximidad existentes
- Botones de salida sin contacto (No Touch) para activacin de cerraduras
- Cerraduras electromagnticas de rel C con diodo de proteccion incluido
- Sensores magnticos de puerta para monitoreo de estado de acceso

? Glosario tcnico

| Trmino | Definicin |
|---------------------------------|---|
| Identificacin biomtrica | Verificacin de identidad mediante caractersticas biolgicas nicas (huella digital, iris, etc.) imposibles de falsificar o transferir |
| Anti-passback | Funcin de seguridad que impide que una persona use el mismo acceso de entrada y salida consecutivamente sin pasar por control intermedio |
| RS485 | Estndar de comunicacin serial digital para transmisin de datos de dos hilos a distancia (hasta 1200 m) con velocidades de hasta 115.2 kbps |
| Relevador C (Conmutador) | Componente electromecnico que puede conectar o desconectar circuitos, usado tpicamente para activar cerraduras o alarmas desde microcontroladores |
| Plantilla biomtrica | Representacin matemtica reducida de caractersticas biomtricas almacenada en la base de datos para comparacin rpida durante verificacin |
| Wiegand 26-bits | Protocolo de transmisin de datos utilizado por lectores de tarjetas RFID para enviar informacin de credencial a controladores de acceso |
| TCP/IP | Protocolo de comunicacin estndar de internet que permite transmisin de datos sobre redes LAN/WAN con enrutamiento inteligente |
| Memoria no voltil | Almacenamiento que retiene datos incluso tras desconexin de energa, garantizando persistencia de registros de eventos y configuraciones |

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**CONTROL ACCESO
STANDALONE.
HUELLA. IP65. RFID**

Codigo: **42434**
Marca: **ZKTECO**
F35
\$158.780 +iva



**LECTOR
MULTITECNOLOGÍA
MOVIL ANDROID ZK**

Codigo: **42413**
Marca: **ZKTECO**
HORUS H1
\$964.470 +iva



**CONTROLADORA 4
PUERTAS IP PROX-
BIO PULL ZK**

Codigo: **04604**
Marca: **ZKTECO**
INBIO460 PACKA
\$264.350 +iva



**CONTROLADOR 2
PUERTAS 4-RS485 4-
WIEGAND DOBLE VIA
GAB**

Codigo: **10324**
Marca: **DAHUA**
ASC4202C-D
\$216.850 +iva



**CONTROLADORA
DAHUA 4 PUERTAS 8
LECTORES GABINETE**

Codigo: **10199**
Marca: **DAHUA**
DHI-ASC4204C-D
\$285.300 +iva