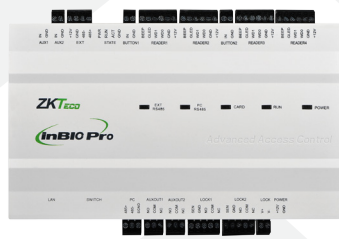


Serie inBio Pro

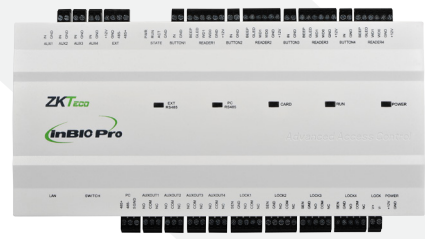
Controladoras para control de accesos con lectores de proximidad.



inBio-160 Pro



inBio-260 Pro



inBio-460 Pro

La serie inBio Pro son controladoras orientadas a un uso de alto nivel con características únicas como su sistema de verificación de huella integrado y funciones avanzadas de control de acceso, que puede gestionarse con comunicación TCP/IP a través de redes LAN o WAN.



Se gestiona a través del software ZKBioSecurity, aplicación de entorno web que proporciona la solución más completa para la seguridad de su sistema.


En combinación con lectores RS485, se puede identificar usuarios mediante múltiples modos de verificación aportando un nivel extra de seguridad.



inBio Pro con caja

Características

-  Admite tarjeta SD para copias de seguridad de la base de datos.
-  Hasta 800m de distancia entre el lector y la controladora.
-  Perfecto para conocer el estado de la controladora de forma silenciosa con LED.
-  Fácil de controlar de forma remota y conocer el estado de cualquier puerta.
-  Vinculación con video vigilancia.
-  Hardware con múltiples medidas de protección.

-  Estructura de Software B/S
-  Monitorización del estado de puertas en tiempo real.
-  Configuración sencilla del sistema de control de acceso.
-  Función bloqueo, modo coacción y Anti-Passback
-  SDK disponible (Entorno de desarrollo para que el cliente desarrolle sus Apps.)
-  Opción multi-tarjeta.
-  Puertos de entrada/salida para la comunicación de puertas.
-  Integración con otros sistemas de seguridad.

Especificaciones técnicas

	InBio-160 Pro	InBio-260 Pro	InBio-460 Pro
Nº de puertas	1 puerta	2 puertas	4 puertas
Nº de lectores soportados	4(2 lectores RS-485, 2 lectores wiegand 26-bit)	8(4 lectores RS-485, 4 lectores wiegand 26-bit)	12(8 lectores RS-485, 4 lectores wiegand 26-bit)
Lectores compatibles	Wiegand 26-bit y RS485 (Lectores Serie FR)	Wiegand 26-bit y RS485 (Lectores Serie FR)	Wiegand 26-bit y RS485 (Lectores Serie FR)
Nº de entradas	3(1 Dispositivo de Salida, 1 Sensor de Puerta, 1 Auxiliar)	6(2 Dispositivos de Salida, 2 Sensores de Puerta, 2 Auxiliar)	12(4 Dispositivos de Salida, 4 Sensores de Puerta, 4 Auxiliar)
Nº de salidas	2 (1 Relé para cerradura y 1 Relé para Salida Auxiliar)	4 (2 Relés para cerradura y 2 Relés para Salida Auxiliar)	8 (4 Relés para cerradura y 4 Relés para Salida Auxiliar)
Tarjetas	30.000	30.000	30.000
Huellas	3.000 (opcional 20.000)	3.000 (opcional 20.000)	3.000 (opcional 20.000)
Eventos	100.000	100.000	100.000
Comunicación	TCP/IP y RS-485	TCP/IP y RS-485	TCP/IP y RS-485
Dimensiones	184x35x105 mm	184x35x105 mm	184x35x105 mm
Peso	3.6Kg	3.6Kg	3.7Kg
CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU
RAM	32M	32M	32M
Memoria Flash	128M	128M	128M
Alimentación	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura	0-45 °C	0-45 °C	0-45 °C
Humedad	20% - 80%	20% - 80%	20% - 80%

