



inBIO 280/480

PANEL DE CONTROL PUERTAS IP PROXIMIDAD-BIOMÉTRICO



Control de acceso avanzado

Incluye software control acceso con funciones valor agregado antipassback local, control por proximidad o biometría, salidas y entradas auxiliares.



Más que control puerta

vía relays incorporados permite abrir puertas, activar alarmas, cámaras, prender luces.



Comunicaciones

soporta comunicaciones TCP/IP o RS/485, que permiten integración fácil a cualquier red. herramienta autoconfigurar con que permite establecer y modificar parámetros rápidamente.



Optima relación/beneficio costo

software gratis, actualización. firmware gratis, escalable vía TCP/IP o RS/485, fácil mantención, incluye gabinete y fuente de poder



Gran Capacidad

almacena 30.000 usuarios o 3.000 huellas biométricas y hasta 100.000 eventos. los datos se mantienen si se pierde la alimentación y el controlador opera stand alone.



Especial para desarrolladores

SDK disponibles sin costo para integrar los controladores y los datos con aplicaciones existente de seguridad.



Identificación proximidad y biometría

maneja lectores biométricos y de proximidad. wiegand 26 bits



Múltiples opciones

controladores 2 o 4 lectores proximidad o biometría, botón salida, botón salida emergencia, sirenas, magnéticos y retenedores

Accesorios opcionales



Lector biométrico



Enrolador de huella



Botón de salida



Lector de proximidad



Botón salida de emergencia



Retenedor o eléctrico IB-01T



Cierra puerta hidraulico



Luz estroboscopica con sirena

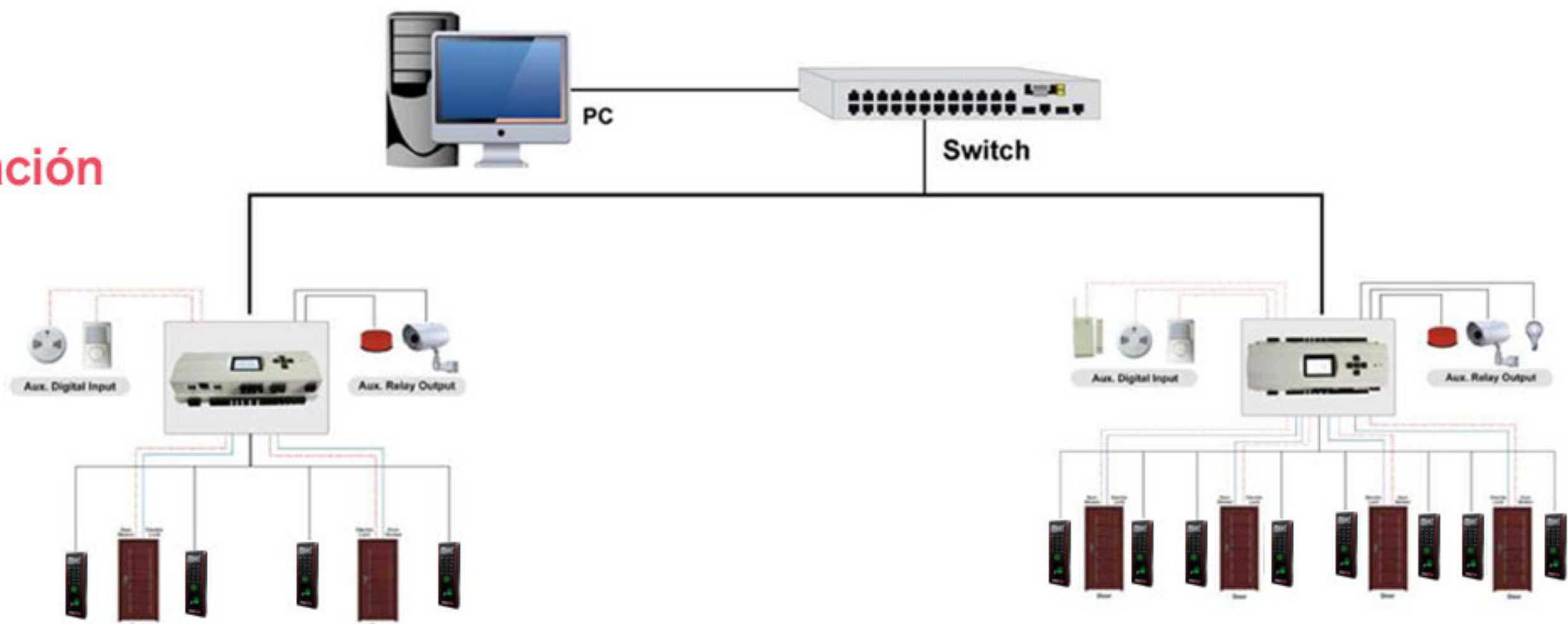


Magnéticos



Tarjeta de

Instalación típica



	Artículo	Descripción	Cantidad
inBIO280/480 	Control de unidad	Panel de control	1
	Gabinete	Gabinete metálico	1
	Fuente poder	Fuente poder de 12V /1A para cargar la bateria de respaldo	1
	Diodo	Supresor de transiente	1
	Llave	Llave de gabinete	2
	CD	Software control de acceso Manual Usuario	1
	Peso	3.8kg	
	Dimensión	350(L)*90(H)*300(W)mm	

Specificaciones



	inBIO280	inBIO480
Modelo	inBIO280	inBIO480
Número de puertas	1 o 2 puertas	2 o 4 puertas
Número de lectores	2 lectores de proximidad o 4 Lectores biométricos	4 Lectores proximidad 8 Lectores biométricos
Tipos de lectores	Lectores biométricos propietarios o de proximidad	Lectores biométricos propietarios o de proximidad
Número de entrada	2 Pulsador salida, 2 de puertas y 4 Auxiliares	4 Pulsador salida, 4 estado de puertas y 4 Auxiliares
Número de salida	2 Relais para retenedores 4 auxiliares	4 Relais para retenedores 6 auxiliares
Capacidad de tarjetas	30,000	30,000
Capacidad de huellas	3,000	3,000
Registro de eventos	100,000	100,000
Comunicación	TCP/IP and RS-485	TCP/IP and RS-485
Peso	350(L)*90(H)*300(W)mm	350(L)*90(H)*300(W)mm
Memoria	3.8kg	3.8kg
CPU	32 bit 400MHz CPU	32 bit 400MHz CPU
RAM	32M	32M
Memoria flash	128M	128M
Alimentación	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura	0-45°C	0-45°C
Humedad operación	20% to 80%	20% to 80%