



InBIO 460

PLACA CONTROLADORA
PARA CONTROL DE ACCESOS
DE 4 PUERTAS



(*) Imagen de carácter ilustrativo.



HUELLAS: 3.000

TARJETAS: 30.000

TRANSACCIONES: 100.000

DESCRIPCIÓN

El panel **INBIO 460** esta basado en tecnología dual integrando huella digital y proximidad RFID para proporcionar gestión y seguimiento en tiempo real del control de accesos de su empresa. Su administración se realiza desde cualquier PC con conexión a internet, a través de su navegador WEB, permite gestionar con facilidad todos los puntos de accesos. Es uno de los paneles más robustos y seguros del mercado, con una gran variedad de funciones, e integrándose a la línea de lectores de huella digital FR.

CARACTERÍSTICAS

Su comunicación es a través de Ethernet TCP/IP o RS-485. Es capaz de almacenar hasta 3000 huellas, 30000 tarjetas RFID y 100000 eventos en forma local. Las salidas de relé de puerta y auxiliares, se pueden utilizar para un control adicional a una interfaz de luces, alarmas, paneles de detección de intrusos, dispositivos de cierre extra o incluso otros controladores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	InBIO460
Cantidad de Puertas de Control	4 Puertas (entrada y salida)
Capacidad de Huellas	3000
Capacidad de Tarjetas	30000
Eventos	100000
CPU	32bit 400Mhz CPU
Memoria RAM	32MB
Memoria Flash	128MB
Lectores Soportados	12 (4 Wiegand 26bit y 8 RS-485 de la línea FR de lectores biométricos)
Puertos RS485	1 puerto RS485 extendido
Comunicación	Rs485, TCP/IP
Bps	38400bps (Recomendado), 9600bps, 19200bps, 57600bps (seleccionable)
Puertos Entrada	12 (4 Botón de salida, 4 sensor de puerta abierta, 4 auxiliares)
Puestos Salida	8 (cuatro de relé para cerraduras y cuatro de relé para salida auxiliar)
Indicador LED	Led de indicación de estado
Alimentación	DC 9,6V-14,4V, Rated Maxo,5A
Temperatura Tolerable	0° - 45°
Humedad Tolerable	20% - 80%
Dimensiones	218mm x 106mm x 36mm
Software	ZKAccess

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

