



# InBIO 160

PLACA CONTROLADORA  
PARA CONTROL DE ACCESOS  
DE UNA PUERTA



(\*) Imagen de carácter ilustrativo.



---

**HUELLAS: 3.000**

---

**TARJETAS: 30.000**

---

**TRANSACCIONES: 100.000**

---

## DESCRIPCIÓN

El panel **INBIO 160** 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

<b>Modelo</b>	InBIO160
<b>Cantidad de Puertas de Control</b>	1 Puerta (entrada y salida)
<b>Capacidad de Huellas</b>	3000
<b>Capacidad de Tarjetas</b>	30000
<b>Eventos</b>	100000
<b>CPU</b>	32bit 400Mhz CPU
<b>Memoria RAM</b>	32MB
<b>Memoria Flash</b>	128MB
<b>Lectores Soportados</b>	4 (2 Wiegand 26bit y 2 RS-485 de la línea FR de lectores biométricos)
<b>Puertos RS485</b>	1 puerto RS485 extendido
<b>Comunicación</b>	Rs485, TCP/IP
<b>Bps</b>	38400bps (recomendado), 9600bps, 19200bps, 57600bps (seleccionable)
<b>Puertos Entrada</b>	3 (1 botón de salida, 1 sensor de puerta, 1 entrada auxiliar)
<b>Puestos Salida</b>	2 (1 relé para cerradura y un relé de salida auxiliar)
<b>Indicador LED</b>	Led de indicación de estado
<b>Alimentación</b>	DC 9,6V-14,4V, Rated Max0,5A
<b>Temperatura Tolerable</b>	0° - 45°
<b>Humedad Tolerable</b>	20% - 80%
<b>Dimensiones</b>	185mm x 106mm x 36mm
<b>Software</b>	ZKAccess

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

