



## Descripción

La serie de Controladoras GM-INBIO, es la línea de productos de control más avanzada del mercado.

Son las primeras Controladoras a nivel mundial en incorporar tecnología biométrica de identificación de huellas digitales de manera interna.

La innovadora tecnología InBio permite al Administrador del sistema realizar la gestión de los paneles, usuarios y huellas digitales, de la manera más práctica y sencilla posible. Las Controladoras incluyen el Software de gestión ZKAcces, basado en Web, el cual ofrece una sencilla interfaz de usuario para realizar la configuración de parámetros, generar reportes de acceso, monitoreo en tiempo real, entre otras múltiples funciones.

Todas las Controladoras cuentan con interface de conexión TCP/IP y RS485 ofreciendo así un sistema versátil.

## Características

Número de puertas: CUATRO puertas.

Número de lectores: 12 (8 RS485 y 4 Wiegand 26-bit).

Número de entradas: 12 (4 pulsador salida, 4 sensores puerta y 4 auxiliares).

Número de salidas: 8 (4 relé para cerradura y 4 relé para auxiliares).

Capacidad huellas: 3.000.

Capacidad tarjetas: 30.000.

Capacidad eventos: 100.000.

Comunicación: TCP/IP y RS485.

CPU: 32 bit 400MHz.

RAM: 32Mb.

Memoria: 128Mb.

Alimentación: 9,6V a 14,4V DC.

Temperatura funcionamiento: 0 a 45° C.

Medidas: 106(Al) x 185(An) x 36(P) mm.