

QRD1000-INB 160P



QRD1000-INB 460P



QRD1000-INB 260P



QRD1000-INB 460P Caja Alojamiento



2 años de garantía

QRD1000-INB 160P, 260P, 460P

Panel de control de acceso biométrico basado en IP

QRD1000-INB SERIES (160P, 260P, 460P) es una línea de productos de alta gama orientada a proyectos, destacada por sus avanzadas capacidades, que incluyen autenticación de huellas dactilares integrada y sofisticadas funciones de control de acceso. Estas características pueden gestionarse de manera eficiente a través de comunicación TCP/IP en redes LAN y WAN.

Esta serie se integra perfectamente con nuestra plataforma de software para el Registro Horario **QRD TIME**, ofreciendo una solución de seguridad biométrica completa.

Cuando se combina con el lector RS485, los paneles de control admiten múltiples métodos de autenticación, incluyendo reconocimiento de huellas dactilares, acceso mediante tarjeta y verificación por contraseña, garantizando un nivel de seguridad mejorado.



QRD1000-INB 160P, 260P, 460P

· Identificación biométrica interna

QRD1000-INB Series lleva a cabo el cotejo de las huellas en los paneles. Los lectores transmiten plantillas almacenadas en la base de datos al terminal a través de RS485. Wiegand para los lectores RFID tradicionales.

· Comunicación

Las controladoras pueden instalarse fácilmente en su red y admiten comunicación HTTP/HTTPS. El servidor web permite configurar y modificar los parámetros de red directa y fácilmente.

· Capacidad

Los datos se conservan en caso de corte del suministro eléctrico. Sigue funcionando si se interrumpe la conexión a la red.

· Más que un control de puertas

Tras la programación, los relés auxiliares pueden funcionar como luces, alarmas y paneles de detección de intrusión. Se puede acceder a dispositivos de cierre o controladores de puerta adicionales.

· Opciones

Las controladoras están disponibles en 3 tamaños para adaptarse a las necesidades del proyecto y reducir el coste de la capacidad no utilizada. Los modelos de 1 puerta, los modelos de 2 y 4 puertas pueden combinarse entre sí.

· Control de acceso avanzado integrado

Anti-retorno, apertura de la primera tarjeta, apertura de varias tarjetas, entrada de contraseña y entrada/salida auxiliar están integrados en el firmware del controlador.

	QRD1000-INB 160P	QRD1000-INB 260P	QRD1000-INB 460P
Número de puertas controladas	1 puerta	2 puertas	4 puertas
Número de lectores admitidos	4 (2 Lector RS-485, 2 lector wiegand de 26 bits)	8(4 Lector RS-485, 4 lector wiegand de 26 bits)	12 (8 Lector RS-485, 4 Lector wiegand de 26 bits)
Tipos de lectores compatibles	Wiegand de 26 bits y Lector RS485 Serie FR	Wiegand de 26 bits y Lector RS485 Serie FR	Wiegand de 26 bits y Lector RS485 Serie FR
Número de entradas	3 (Botón de salida y estado de la puerta, 1 AUX)	6 (2 Botón de salida, 2 Estado de la puerta, 2 AUX)	12(4 Botón de salida, 4 Estado de la puerta, 4 AUX)
Número de salidas	2 (1-Relé forma C para Cerradura y 1-Relé de forma C para salida auxiliar)	4 (2-Relé forma C para Bloqueo y 2-Relé de formas C para salida auxiliar)	8 (4-Relé forma C o Bloqueo y 4-Relé forma C para salida auxiliar)
Capacidad de Portatarjetas	60.000	60.000	60.000
Capacidad de Huellas	20.000	20.000	20.000
Registro de Eventos	100.000	100.000	100.000
Comunicación	TCP/IP	TCP/IP	TCP/IP
Dimensiones del embalaje	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm	350(L)×90(H)×300(W)mm
Peso del paquete	3.6kg	3.6kg	3.7kg
CPU	32 bit 1.2GHz CPU	32 bit 1.2GHz CPU	32 bit 1.2GHz CPU
RAM	128MB	128MB	128MB
Memoria Flash	256MB	256MB	256MB
Alimentación	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura Funcionamiento	0 a 45 °C	0 a 45 °C	0 a 45 °C
Humedad Funcionamiento	20% a 80%	20% a 80%	20% a 80%



QRD1000-INB 160P, 260P, 460P

Caja de Alojamiento QRD1000-INB SERIES



ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
QRD1000-INB 160P, 260P, 460P	Panel de control	1ea
Caja01	Caja metálica	1ea
Fuente de alimentación	DC12V/3A, disponible para externa	1ea
Diodo	Diodo para cerradura	1ea
Llave	Llave para maletín metálico	2ea
Guía de Instalación		1ea
Peso bruto	3.6-3.7kg	
Tamaño (dimensiones)	350(L)x90(H)x300(W)mm	

