

## CONTROLADORA, panel de acceso; Huella Dactilar y/o Tecnología RFID, Tarjetas de Proximidad.

Controladora de alta gama orientada a proyectos con características únicas, tales como verificación de huellas digitales y funciones avanzadas, que pueden ser gestionadas por comunicación TCP/IP a través de redes LAN o WAN. Proporciona una solución de seguridad biométrica completa. Por medio de la comunicación RS485 de un lector Huella dactilar y/o Tarjeta de proximidad ó lectores wiegand de Password.



### Especificaciones Técnicas

Número de Puertas	1 Puerta	2 Puerta	4 Puerta
Número de Lectores Soportados	4 (2 RS-485, 2 Wiegand 26-bits)	8 (4 RS-485, 4 Wiegand 26-bits)	12 (8 RS-485, 4 Wiegand 26-bits)
Tipos de Lectores Soportados	Wiegand 26-bits y Ⓞ Lectores RS485 Serie FR	Wiegand 26-bits y Ⓞ Lectores RS485 Serie FR	Wiegand 26-bits y Ⓞ Lectores RS485 Serie FR
Número de Entradas	3 (1 Botón de Salida, 1 Sensor de Puerta, 1 Auxiliar)	6 (2 Botones de Salida, 2 Sensores de Puerta, 2 Auxiliares)	12 (4 Botones de Salida, 4 Sensores de Puerta, 4 Auxiliares)
Número de Salidas	2 (1 Relevador C para Chapa y 1 Relevador C para Salida Auxiliar)	4 (2 Relevadores C para Chapa y 2 Relevadores C para Salida Auxiliar)	8 (4 Relevadores C para Chapa y 4 Relevadores C para Salida Auxiliar)
Capacidad de Tarjetas	60.000	60.000	60.000
Capacidad de Huellas	20.000 Ⓞ	20.000 Ⓞ	20.000 Ⓞ
Capacidad de Eventos	100.000	100.000	100.000
Comunicación	Ⓞ TCP/IP	Ⓞ TCP/IP	Ⓞ TCP/IP
Dimensión con Gabinete	350 x 90 x 300 mm	350 x 90 x 300 mm	350 x 90 x 300 mm
Peso con Gabinete	3.6kg	3.6kg	3.7kg
Dimensión del Panel	184 x 35 x 105 mm	184 x 35 x 105 mm	225 x 38 x 105 mm
CPU	Ⓞ 32 bit 1.2 GHz CPU	Ⓞ 32 bit 1.2 GHz CPU	Ⓞ 32 bit 1.2 GHz CPU
RAM	Ⓞ 128MB	Ⓞ 128MB	Ⓞ 128MB
Memoria Flash	Ⓞ 256MB	Ⓞ 256MB	Ⓞ 256MB
Fuente de Alimentación	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Temperatura de Operación	0-45 °C	0-45 °C	0-45 °C
Humedad de Operación	20% a 80%	20% a 80%	20% a 80%