



CONTROL DE ACCESO POR HUELLA DIGITAL Y TECLADO MA500

Ventajas:

Dispositivo biométrico para control de acceso, puede ser operado en modo independiente, conectado a través de red con protocolos TCP/IP o RS485. Resistente al agua y polvo alcanzando un grado de protección IP65 que permite la instalación en exteriores, además cuenta con la combinación de un sistema de acceso independiente en una puerta.

Compatible con lector de huella digital FR1200, funciona como master o esclavo mediante conexión RS485.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<u>Capacidad de registros</u>	100.000
<u>Capacidad de huellas</u>	3.000
<u>Capacidad de tarjetas</u>	30.000
<u>SDK</u>	Nuevo Pull SDK
<u>Sensor de huellas digital</u>	Sensor óptico con cubierta protectora
<u>Tarjeta RFID</u>	EM standard
<u>Método de autenticación</u>	Solo FP, Solo RF, solo PIN, FP/RF/PIN, PIN&FP, PIN&RFTCP/IP
<u>Puerto de salida</u>	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme
<u>Comunicación</u>	TCP/IP, RS485
<u>Grado de protección</u>	IP65
<u>Fuente de alimentación</u>	12V – 3ª
<u>Temperatura tolerable</u>	0°C ~ 45°C
<u>Dimensiones (L*A*E)mm</u>	83 x 127,5 x 74