

# MA500

## Sensor óptico con cubierta protectora



MA500

### Características:

- Abilidad para conectarse especialmente al lector de huellas FR1200 de manera esclava.
- Soporte pase de regreso para maximizar el nivel de seguridad.
- Varios tipos de alarma como antibandalismo, sensor de puertas, alarma de coacción, etc .
- Full SDK libre disponible para integración, soporte de software de acceso 3.5.
- Lector de tarjetas ID incorporado, soporte de verificación de huellas y tarjetas ID.
- Diseño a prueba de agua, con gran sellado y protección IP65 contra el polvo.
- Guarda datos aunque no haya conexión a corriente.

**GRANDING**

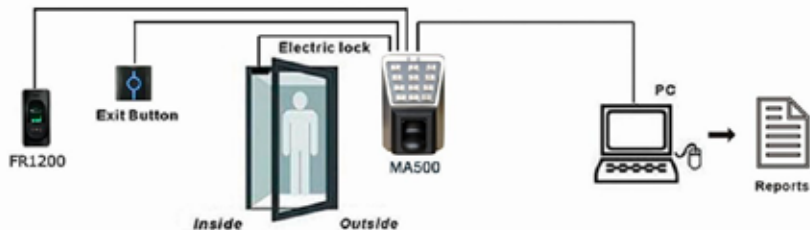
NEW TECHNOLOGY GENERATION

# MA500

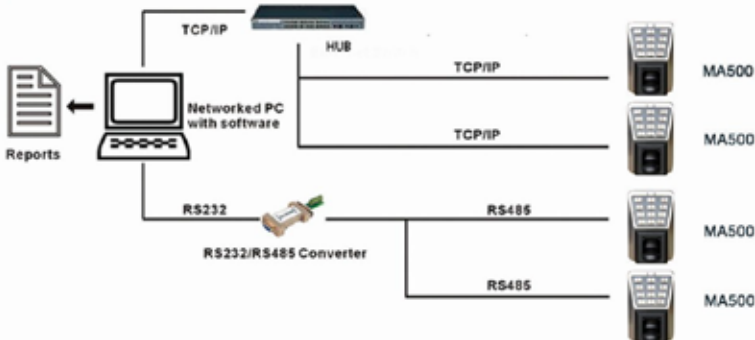
## Sensor óptico con cubierta protectora

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

#### Individual



#### Network



### ESPECIFICACIONES

Control de acceso	Cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma, botón de salida, salida Wiegand
Capacidad	Huellas: 3,000 Tarjetas ID: 30,000 Registros: 10,000
Verificación	Velocidad de verificación (1:1): ≤ 1s Velocidad de identificación (1:N): ≤ 1s
Identificación	FRR: ≤ 0,01% FAR: ≤ 0,0001%
Comunicación	TCP/IP, RS485
Modo de acceso	Huella, RFID, PIN, FP/FRID/PIN, PIN&FP, PIN&RFID
Grado de protección	IP65
Idioma	Multilenguaje: inglés, francés, español, etc. Más de 40 lenguajes seleccionables
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 0°C - 45°C Humedad de operación: 20% - 80%
Fuente de poder	110/220VAC - 12VDC (PS-3A es un ítem opcional)
Dimensiones	83(L) * 58(W) * 125(H)mm
Funciones opcionales	Lector MIFARE