



FR1200

Terminal de huella dactilar con proximidad especializado para exteriores

FR1200 es un lector de huellas digitales con comunicación RS485 la interfaz funciona con controladores de acceso biométricos y control de acceso independiente de huellas dactilares, incluida la serie de controladoras inBIO y con terminales de control de acceso autónomo.

Fundamentalmente funciona como un lector esclavo. Este terminal captura y transfiere la plantilla de huellas al terminal principal para verificar el acceso.

Con su estructura resistente con clasificación IP65, el FR1200 ofrece durabilidad adicional en todas las condiciones climáticas, incluidos los ambientes exteriores.

Características

- Diseño compacto y elegante.
- Lector de huella y lector de tarjetas RFID integrado (13,56 MHz opcional).
- Protección IP65 a prueba de agua y polvo.
- Lector esclavo para Paneles inBIO y lectores Standalone.
- Diseñado para aplicaciones en interiores o exteriores.
- Estructura resistente.
- Interfaz de comunicación RS485.
- Indicador audiovisual para verificación concedida o denegada.

Funciones estándar



Funciones opcionales



Parámetros técnicos

Modelo	FR1200
CPU	324MHz
Sensor Óptico	Sensor Óptico ZK
Comunicación	RS485
Funciones Estándar	Módulo de Tarjetas RFID
Funciones Opcionales	Módulo de Tarjetas 13,56 MHz
Indicador	Audiovisual (Buzzer y LED)
Fuete de Alimentación	12VCD
Temperatura de Operación	0°C ~ 45°C
Dimensiones	50 x 102 x 37 mm
Índice de Protección	IP65

Dimensiones

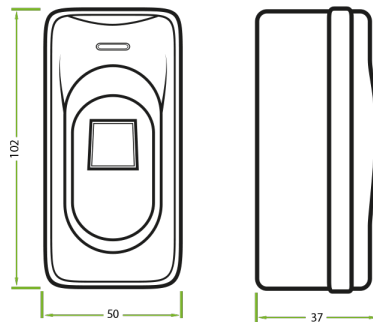
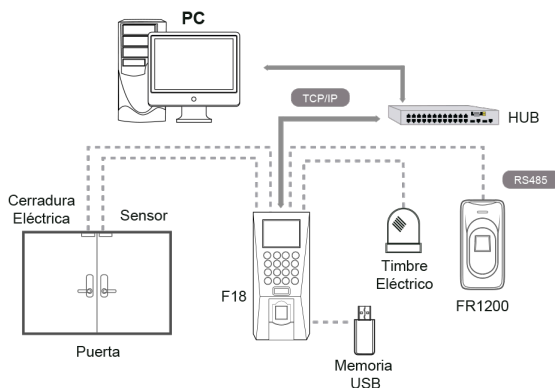


Diagrama de aplicación

Aplicación con Lectores Standalone



Aplicación con Paneles InBio

