

FR1500-WP

Lector de Huella Esclavo
con sensor Z-ID



Características

- Sensor de huella digital Z-ID.
- Elegante diseño para una instalación empotrada en pared.
- Interfaz de comunicación RS-485.
- Carcasa frontal de acero inoxidable.
- Caja de conexiones estándar.
- Cubierta protectora de sensor huellas.
- Resistente al agua (IP65).



Huella seca



Huella áspera

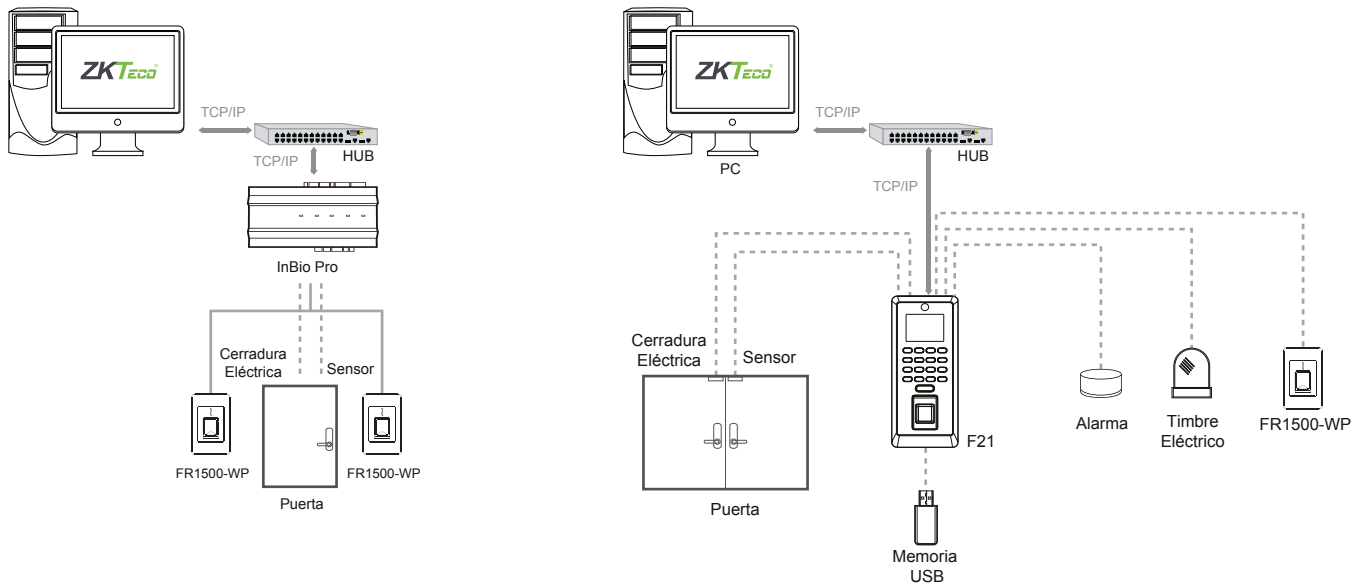


Huella húmeda

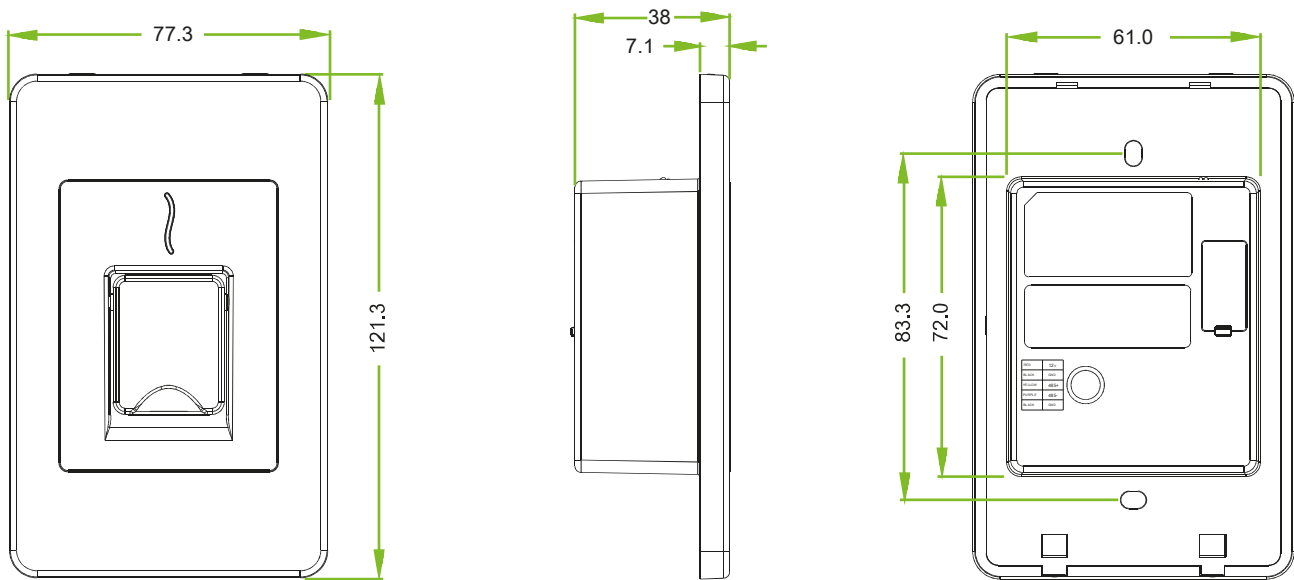
Especificaciones

Comunicación	RS485
Temperatura de Operación	-10°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 95%
Dimensiones	121.3 x 77.3 x 38 mm
Versión de Algoritmo	ZKFinger VX10.0
Fuente de Alimentación	12V DC
Consumo en Standby	12V*60mA = 0.72W
Consumo en Análisis de Huella	140mA
Hardware	CPU 1.0 GHz
Sensor	Z-ID
Alarma	Audible (BEEP)
LED	Luz Indicadora de tres colores
Índice de Protección	IP65
Funciones Estándar	Tarjeta RFID 125KHz
Funciones Opcionales	Tarjeta HID Prox 125KHz, MIFARE (S50/S70) 13.56MHz, Tarjeta HID iClass 13.56MHz, Mifare Plus 4K 13.56Mhz
Compatibilidad	Paneles InBio / InBio Pro, Dispositivos Standalone

Diagrama de Aplicación



Dimensiones



www.zktecocolombia.com

info.colombia@zkteco.com

