



FR1500-WVP

Lector de Huella Esclavo
con sensor SilkID



Características

- Sensor de huella digital SilkID.
- 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

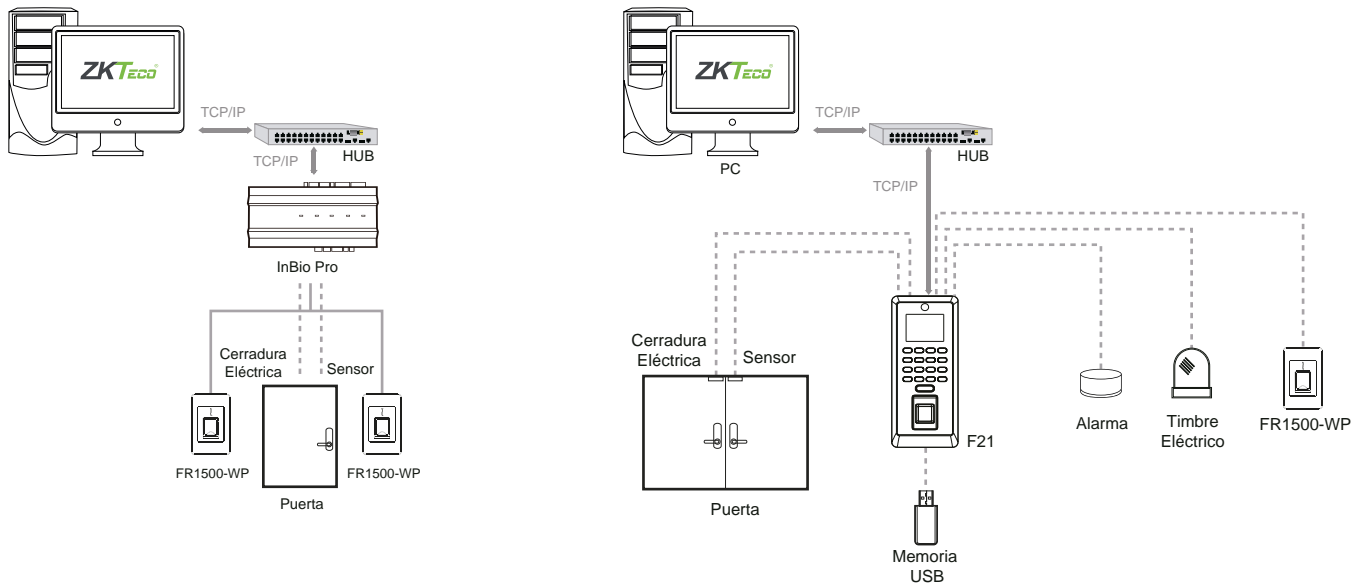


Huella húmeda

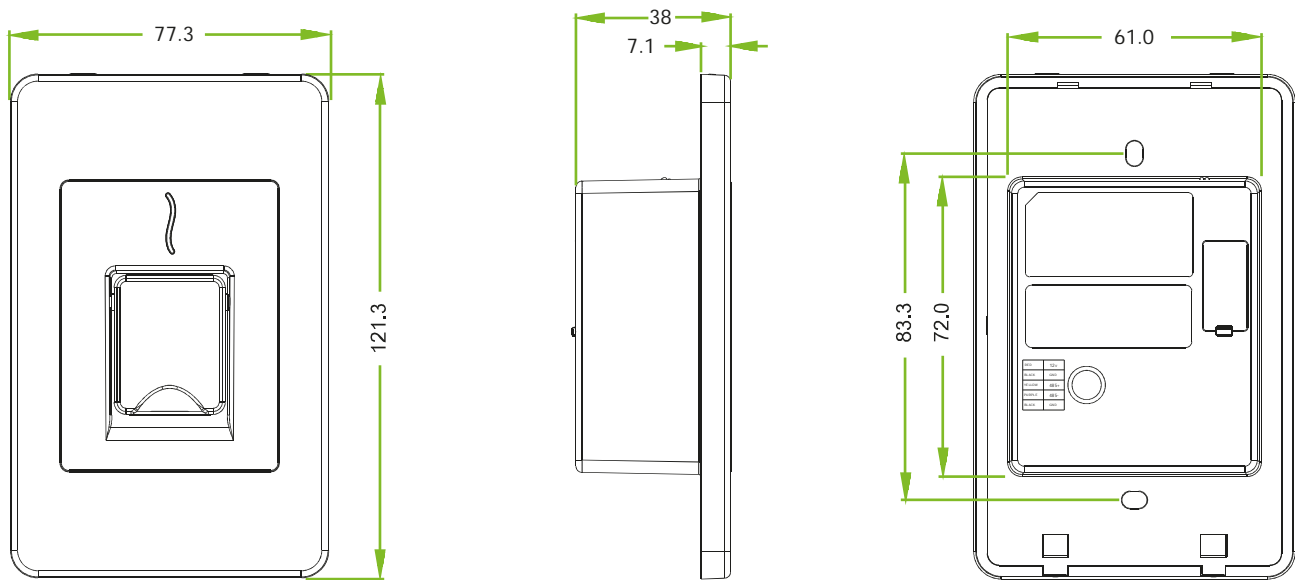
Especificaciones

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	SilkID
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
Compatibilidad	Paneles InBio / InBio Pro, Dispositivos Standalone

Diagrama de Aplicación



Dimensiones



CE FC  RoHS



SISTEMAS BYACCESS, S.L.
 C/ Puente de Madrid, 28
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN
 Tel: +34 918 420 129
 info@byaccess.com
 www.byaccess.com



Sistemas Seguridad.com

www.sistemasseguridad.com

