

# FR1500-WP

Montaje a Ras

Lector de Huella Esclavo en Exteriores RS-485



## Características

- Uso de caja de conexiones estandar.
- Diseño de empotrado discreto a ras de pared.
- Interface de comunicación RS-485.
- Sensor de huella SilkID.
- Carcasa frontal de acero inoxidable.
- Cubierta protectora de sensor de huellas.
- Resistente al agua.

# Especificaciones

## Información Adicional

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: v10.0

## Alimentación

Fuente de Alimentación: 12V DC

Fuente de Alimentación en Standby: 12V\*60mA= 0.72W

Análisis de Huella Actual: 140mA

## Hardware

1.0 GHz CPU

Sensor SilkID

Audible

Luz indicadora tri-color

## Funciones Opcionales

125KHz Tarjeta RFID

125KHz Tarjeta HID Prox

13.56MHz Tarjeta IC RFID S50/S70

13.56MHz Tarjeta HID iClass

## Compatibilidad

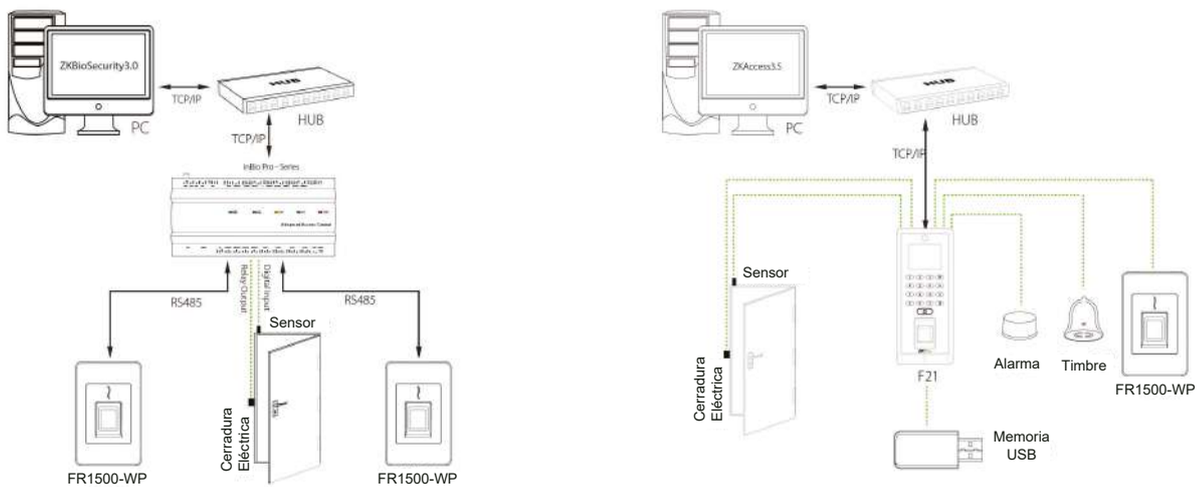
Paneles InBio / InBioPro

Dispositivos standalone

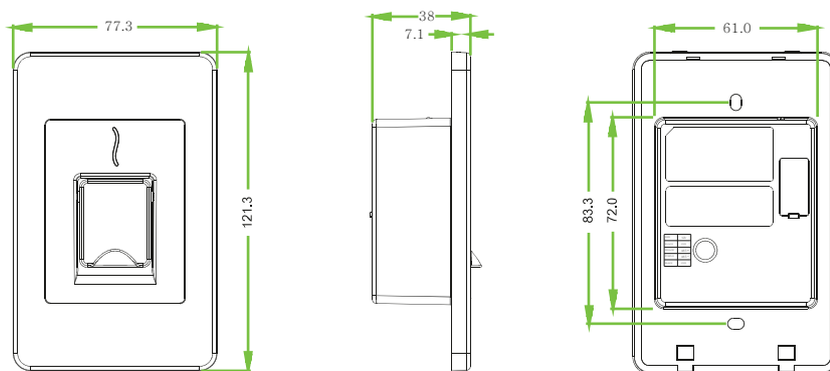
## Comunicación

RS485

# Configuración



# Dimensiones



[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)



[www.zktecolatinoamerica.com](http://www.zktecolatinoamerica.com)



Derechos de Autor © 2020, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.