

# FR1500SMF

Lector de Huella Esclavo con sensor SilkID



## Características

- Sensor de huella digital SilkID.
- Detección de tejido vivo.
- 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 (opcional).



Huella seca



Huella áspera

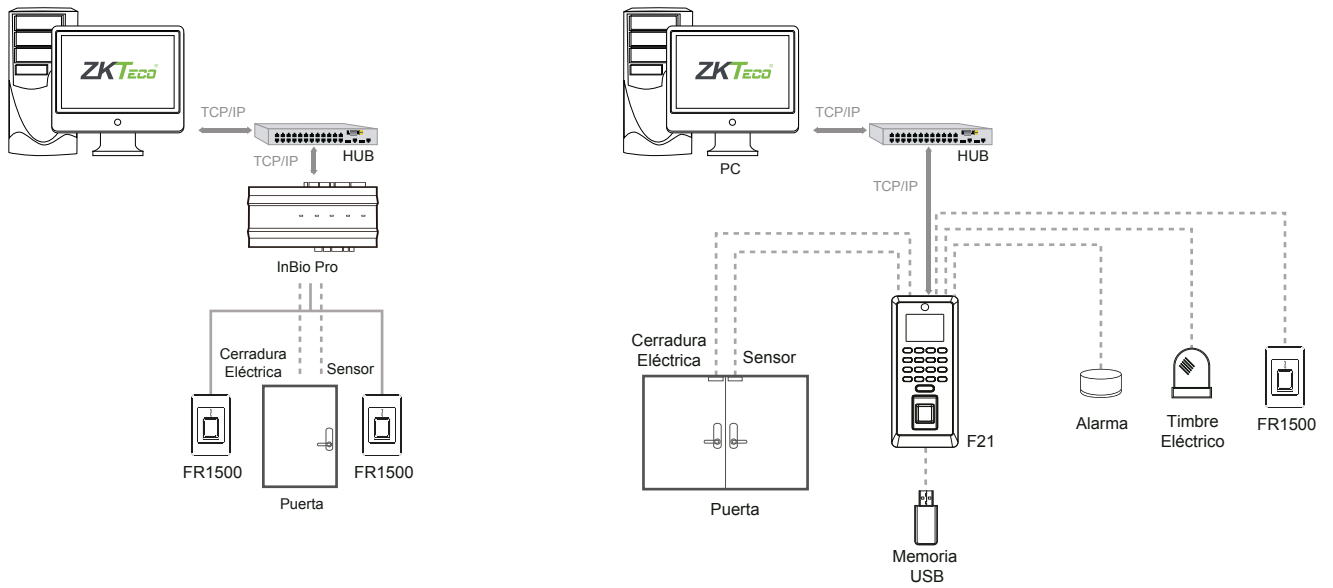


Huella húmeda

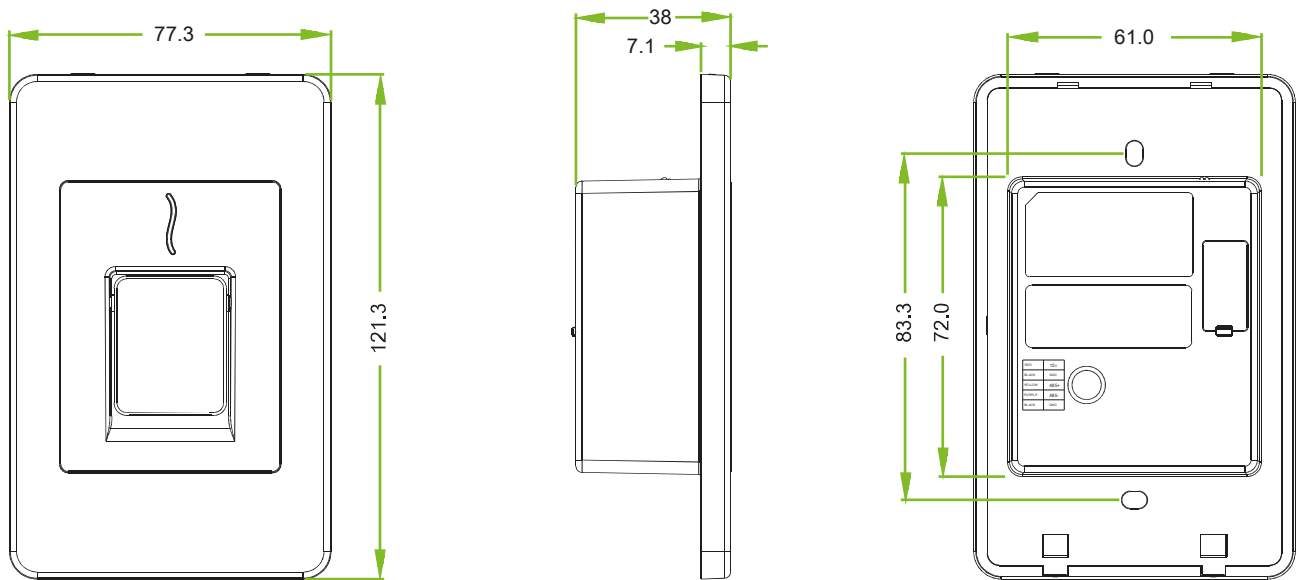
## Especificaciones

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
Funciones Estándar	MIFARE (S50/S70) 13.56MHz
Compatibilidad	Paneles InBio / InBio Pro, Dispositivos Standalone

# Diagrama de Aplicación



# Dimensiones



## ZKTeco Latinoamérica

German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F.  
 (52) 55 - 5292 8418  
[www.zktecolatinoamerica.com](http://www.zktecolatinoamerica.com)

Derechos de Autor © 2016, 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.

