



**QRD1000**  
**FR1500**



## **QRD1000 FR1500**

**Lector de Huella  
con detección de Huella Falsa.**



RFID



Sensor Avanzado



RS-485



Compatible  
controladoras  
Standalone



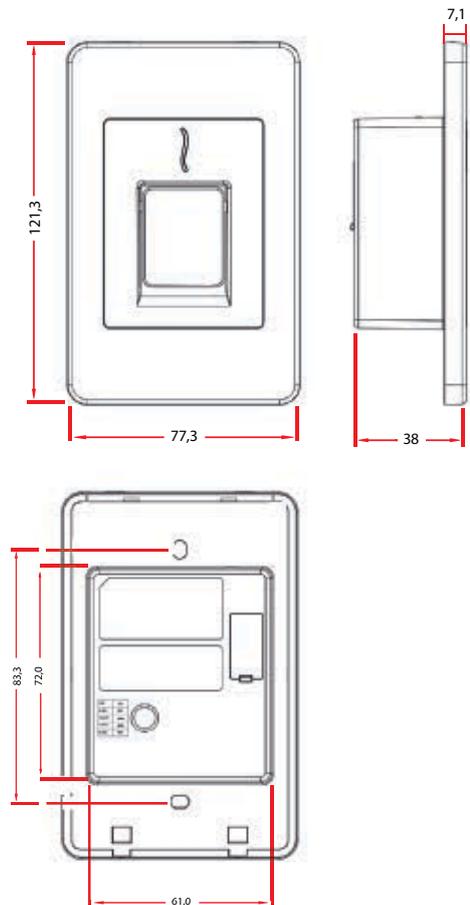
Compatible  
controladoras  
biometría

**QRD1000 FR1500.** Lector de huellas dactilares montado al ras con interfaz de comunicación RS485, que funciona con controladoras de acceso biométricas y control de acceso Standalone de huellas dactilares. Ofrece la función de capturar y transferir plantillas de huellas dactilares para acceder al panel de control en el interior para que coincida. Con su estructura robusta, QRD1000 FR1500 ofrece durabilidad adicional con un elegante acabado de materiales.

## Especificaciones técnicas

Versión Algoritmo	Avanzado última generación
Consumo en Standby	12V * 60mA = 0.72W
Consumo en análisis huella	140mA
Comunicación	RS485
Dimensiones	121.3 x 77.3 x 38 mm
Hardware	CPU 1.0 GHz
Sensor	Avanzado con detector huella
Temperatura	-10°C ~ 45°C
Humedad	20% ~ 95%
Alimentación	12V DC
Alarma	Audible (BEEP)
LED	Luz Indicadora de tres colores
Funciones Estándar	Tarjeta RFID 125KHz
Funciones Opcionales	Tarjeta HID® Prox 125KHz, MIFARE® (S50/S70) 13.56MHz, Tarjeta HID iClass 13.56MHz
Compatibilidad	Dispositivos Standalone y terminales biométricos

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación

