



Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000F22



Características Principales

Capacidad de Huellas	3000
Tarjetas RFID (opción)	5000
Transacciones	100000



Pantalla LCD 2,4"
Diseño ultrafino
WiFi / Ethernet

El lector QUALICA-RD **QRD1000F22** es un terminal ultrafino con sensor SilkID® y Wi-Fi. El sensor SilkID® (sensor de dedo vivo) ofrece un rendimiento sin precedentes, con un algoritmo de emparejamiento de huellas digitales más rápido, avanzado y de mayor fiabilidad y precisión. Dispone de teclado táctil, y ofrece flexibilidad para la instalación de forma autónoma o con cualquier panel de control de acceso de terceros que admita la señal Wiegand estándar.



Time & Attendance
and
Access Control

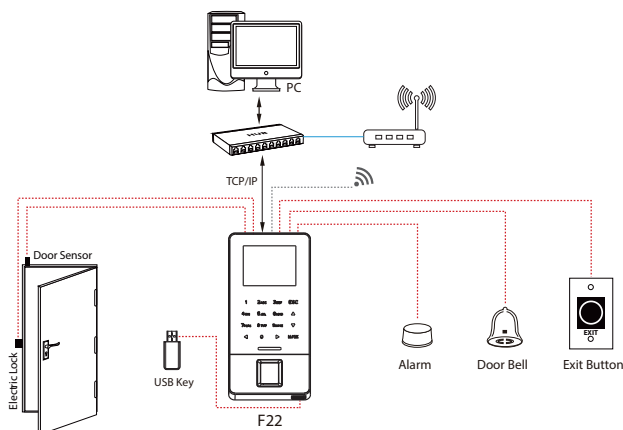
Qualica-RD1000 Series



Terminal Biométrico WiFi ultrafino para el control de presencia.

Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	5.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	100.000
Pantalla	TFT LCD COLOR 2,4"
Comunicación	WiFi, Ethernet RS232/485 TCP/IP, USB-Host,
Puertos	Sensor de puerta abierta, pulsador de apertura, salida relé para cerradura eléctrica, alarma, Wiegand in/out
Funciones Opcionales	ID / MIFARE®
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Velocidad de Verificación	≤ 0,5 seg
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Verificación	20% - 80%
Dimensiones	159,8 x 80,7 x 19,4 mm
Peso Total	0.26 Kg

Instalación



Dimensiones

