



Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000i680



Características Principales

Capacidad de Huellas	8000
Capacidad de Tarjetas	10000
Transacciones	200000
Relé	Sí
Autónomo (USB)	Sí



Teclas asignables para
incidencias

Pantalla personalizable (logo)

El **QRD1000i680** es un terminal para control de acceso y presencia, dotado con sensor de huella y algoritmo de última generación, que junto a la verificación por password y RFID, garantiza un reconocimiento seguro en menos de un segundo.

Fácil instalación, diseño elegante, pantalla color TFT de 3,5" con fondo y salvapantallas personalizable con el logo de la empresa. Su conectividad a pc por ethernet o USB (opcional WiFi y GPRS), funcionamiento autónomo, salida relé, y una sencilla interfaz cubrirán las necesidades de cualquier proyecto.



Time & Attendance
and
Access Control

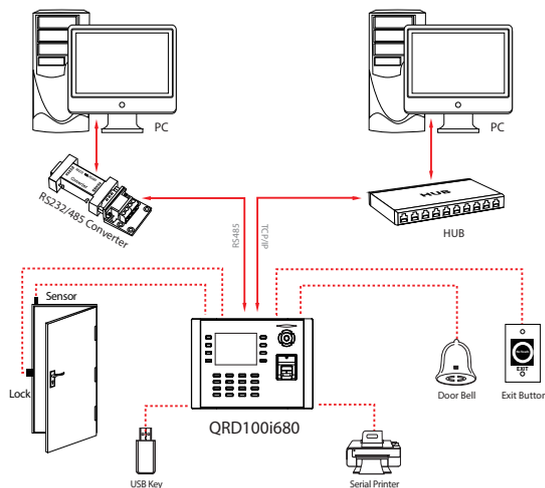
Qualica-RD1000 Series



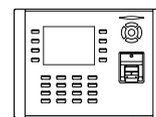
Terminal huella + RFID. Teclas asignables a eventos.

Capacidad de Huellas	8.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	200.000
Pantalla	3.5" Pulgadas
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Cliente / Wiegand in-out.
Funciones Estándar	Código de Trabajo, auto-entrada/salida, asignación de teclas para incidencias. Consulta en terminal. Autónomo y PC. Anti-passback, password 9 dígitos.
Funciones Opcionales	EM, Mifare©, Wi-Fi, GPRS
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé para cerradura eléctrica, alarma
Fuente de Alimentación	DC 12V 3A
Velocidad de Verificación	≤ 1 seg
Cámara	Integrada (no compatible por Wi-Fi)
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Verificación	20% - 80%
Dimensiones	205x150x41.6mm
Peso Bruto	1.50 Kg

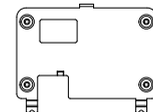
Instalación



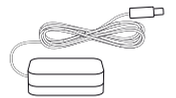
Contenido



QRD100680



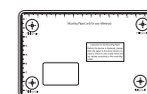
Anclaje



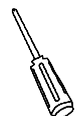
Fuente Alimentación



Cableado



Plantilla Instalación



Destornillador

