



Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000i680



Teclas asignables para
incidencias

Pantalla personalizable (logo)

Características Principales

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

Compatible con
QUALICA-RD TIME & CLOUD



El **QRD1000i680** es un terminal premium para control de presencia, con huella digital, RFID y pin.

Elegante diseño, interfaz intuitiva con pantalla personalizable (por ejemplo para usar el logo de la compañía), gran conectividad, que incluyen como opción WiFi y 3G. Cuenta con salida relé y teclado físico para asignar incidencias.

Protocolo de comunicación PUSH, para conexión con el software de control de presencia en la nube [QUALICA-RD TIME & CLOUD](#).



Time & Attendance
and
Access Control

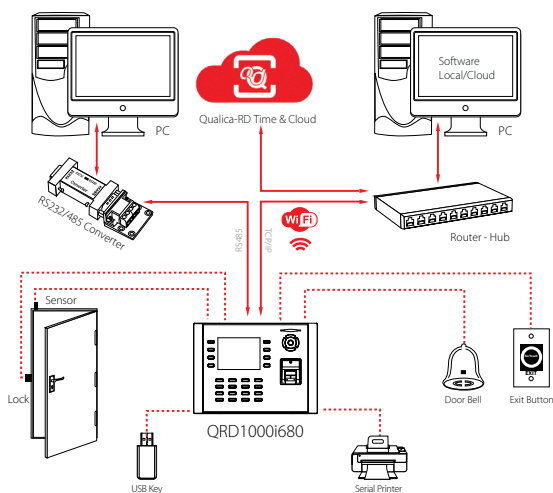
Qualica-RD1000 Series



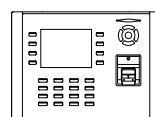
Terminal huella + RFID. Teclas asignables a eventos. Comunicación PUSH.

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	125KHz, Mifare®, Wi-Fi, 3G
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 WiFi)
Temperatura Operativa	0°C a 45°C
Humedad Operativa	20% - 80%
Dimensiones	205x150x41.6mm
Peso Bruto	1.50 Kg

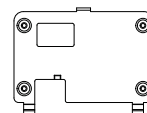
Instalación



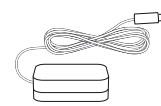
Contenido



QRD100680



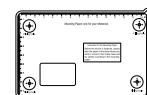
Anclaje



Fuente Alimentación



Cableado



Plantilla Instalación



Destornillador