



Time & Attendance  
and  
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance  
and Access Control

**QRD1000i880**



## Características Principales

Capacidad de Tarjetas	50.000
Capacidad de Registros	150.000
Pantalla	3,5"
Relé	Sí
Autónomo (USB)	Sí

Teclas asignables para incidencias  
Pantalla personalizable (logo)

**QRD1000i880** es un terminal RFID diseñado para control de acceso y presencia. Cuenta con un nuevo firmware que ofrece una experiencia de usuario mejorada, estabilidad sólida y rápida velocidad de coincidencia. Permite la gestión de datos en red a través de varias conexiones, como RS232/485, TCP/IP y USB cliente.

Es compatible con varios tipos de dispositivos USB flash ADMS y el antiguo SDK, además de ofrecer funciones de copia de seguridad y recuperación de datos para evitar pérdidas accidentales. También dispone de interfaces de control de acceso como recuperación, Wiegand-out, conexión de cerradura de puerta, alarma y timbre.

El sistema de identificación de usuarios avanzado utiliza combinaciones de letras y números. Se encripta el chip para proteger el firmware. Opcionalmente, se puede utilizar una impresora externa para imprimir los registros de asistencia. Se puede integrar Wi-Fi y GPRS (opcional).



Time & Attendance  
and  
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance  
and Access Control

**QRD1000i880**



## Características Principales

Capacidad de Tarjetas	50.000
Capacidad de Registros	150.000
Pantalla	3,5"
Relé	Sí
Autónomo (USB)	Sí

Teclas asignables para incidencias  
Pantalla personalizable (logo)

**QRD1000i880** es un terminal RFID diseñado para control de acceso y presencia. Cuenta con un nuevo firmware que ofrece una experiencia de usuario mejorada, estabilidad sólida y rápida velocidad de coincidencia. Permite la gestión de datos en red a través de varias conexiones, como RS232/485, TCP/IP y USB cliente.

Es compatible con varios tipos de dispositivos USB flash ADMS y el antiguo SDK, además de ofrecer funciones de copia de seguridad y recuperación de datos para evitar pérdidas accidentales. También dispone de interfaces de control de acceso como recuperación, Wiegand-out, conexión de cerradura de puerta, alarma y timbre.

El sistema de identificación de usuarios avanzado utiliza combinaciones de letras y números. Se encripta el chip para proteger el firmware. Opcionalmente, se puede utilizar una impresora externa para imprimir los registros de asistencia. Se puede integrar Wi-Fi y GPRS (opcional).



Time & Attendance  
and  
Access Control

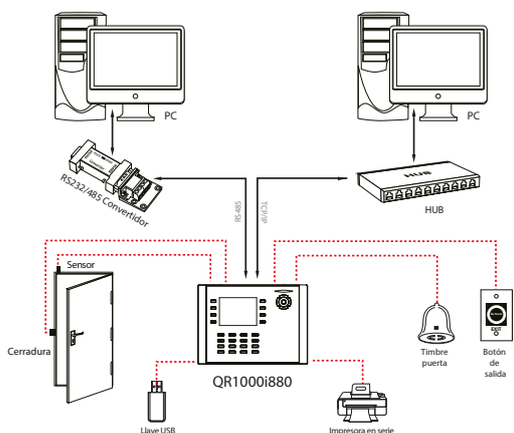
Qualica-RD1000 Series



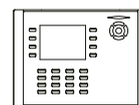
## Terminal RFID control accesos y presencia

Capacidad de tarjetas	50.000
Capacidad de registros	150.000
Pantalla	3.5" Pulgadas
Comunicación	RS232/485, TCP/IP, USB-host
Funciones Estándar	Código de trabajo, SMS, DST, timbre programado, consulta de autoservicio, conmutación automática de estado, entrada T9, ID de foto, ID de usuario de 9 dígitos y Anti-passback
Interfaz control acceso	Cerradura eléctrica terceros, sensor, botón salida, alarma y timbre
Señal Wiegand	Entrada y salida
Funciones opcionales	ID/Mifare/HID, servidor web, Wi-Fi, 3G y GPRS
Fuente de alimentación	DC 12V 1.5A (DC12 3A con GPRS, 3G)
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	205 x 150 x 41,6 mm
Peso Bruto	1.40 Kg

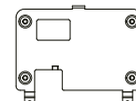
### Instalación



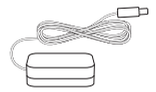
### Contenido



QRD1000i880



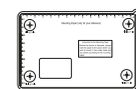
Placa posterior



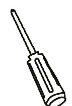
Adaptador de corriente



Cables



Papel de montaje



Destornillador de estrella