



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

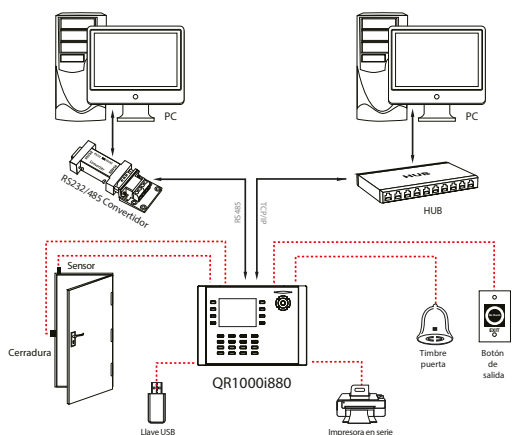
Qualica-RD1000 Series



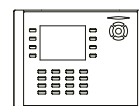
Terminal RFID control accesos y presencia

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

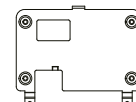
Instalación



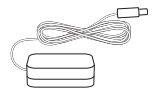
Contenido



QRD1000i880



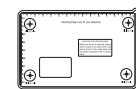
Placa posterior



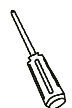
Adaptador de corriente



Cables



Papel de montaje



Destornillador de estrella