



Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD1000 Series



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000i302



Características Principales

Capacidad de Rostros (1:N)	1200
Capacidad de Huellas	2000
Capacidad de Tarjetas	10000
Transacciones	100000
Salida Relé	Sí



Pantalla TFT Táctil 4,3"
Sencillo Manejo
TCP/IP

El QUALICA-RD1000i302 es un lector pensado para centros de trabajo que necesiten llevar la identificación biométrica a un nivel superior. Un complejo algoritmo gestiona el reconocimiento facial de la cámara infrarroja de alta resolución, sobre una avanzada plataforma de hardware de sencillo manejo, capaz de combinar huella, cara y tarjeta en un solo dispositivo.



QRD1000i302



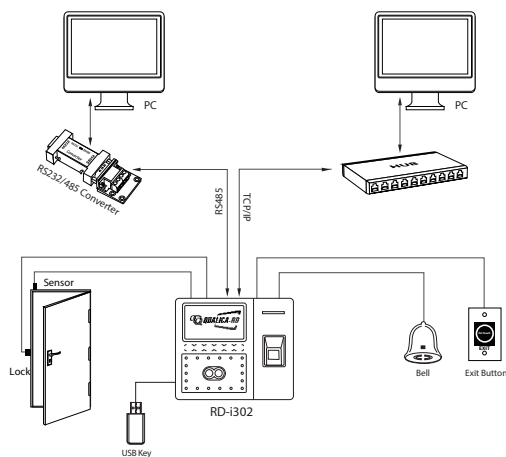
Time & Attendance
and
Access Control

Qualica-RD1000 Series

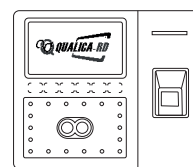
Lector Multibiométrico + RFID

Capacidad de Rostros	1200 (1:N)
Capacidad de Huellas	2000
Capacidad de Tarjetas	10000
Capacidad de Transacciones	100000
Métodos de Verificación	1:N 1 a 1
Posibilidad de Error	Menor de 0.0001%
Mensajes Auditivos	En español
Batería de Respaldo	Opcional, con duración de hasta 3 horas
Comunicación	RS232/485, USB Host, TCP/IP [opcional WIFI]
Lector RFID	EM 125 khz, Mifare® opcional
Cámara	Infrarroja de alta resolución integrada
Wiegand	Salida Wiegand 26
Puertos de Entrada	Sensor de puerta abierta, pulsador de apertura
Puerto de Salida	Salida relé NC/NA para cerradura eléctrica, alarma antidesarme
Salida de Impresora	Sí (RS232)
Dimensiones/Peso	193.6×146.8×111 mm / 1,49kg
Pantalla	Color Touch Screen TFT de 4,3"

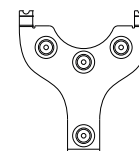
Instalación



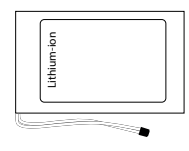
Contenido



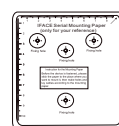
RD-i302



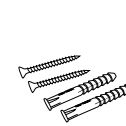
Placa de Montaje



Batería (Opcional)



Plantilla de Instalación



Tornillos de Fijación



Destornillador

Características expresadas del Qualica-RD1000i302 salvo error tipográfico

