



Time & Attendance
and Access Control

QRD1000 SF420



con SDK
para desarrolladores

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Huellas	1.500
Capacidad de Tarjetas	5.000 <small>(EM/ Mifare®)</small>
Capacidad de Registros	80.000
Pantalla Táctil	2,8"
Sensor Óptico Huella	500 DPI

Compatible con toda la gama
de soluciones software QUALICA-RD.

QRD1000SF420 Terminal Control de Presencia Huella Dactilar y RFID

Terminal de huella dactilar con conexión de red y con modo autónomo.

Gracias a su salida wiegand permite la conexión con dispositivos de terceros. La verificación del usuario se realizará en la entrada y salida gracias a la configuración en modo **Master & Esclavo**. Compatible con toda la gama de soluciones Software Qualica-RD.

Su función **Anti-passback** permitirá aumentar el nivel de seguridad. Su salida relé permitirá la conexión con un dispositivo adicional pudiendo ser éste un **detector de humo o un interruptor de emergencia**.

Una vez activada la función enlace a través de la configuración en menú, el dispositivo generará una señal de alarma y **abrirá las puertas en caso de emergencia**.

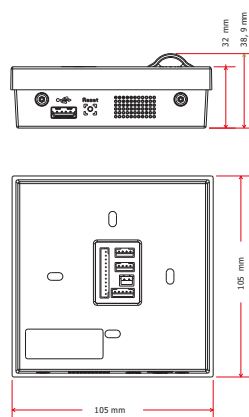
Características QRD1000 SF420

- Pantalla táctil LCD 2,8" a color. Interfaz de usuario gráfica e intuitiva.
- 24 horarios diferentes disponibles para activación. Alambra y timbre (opcional).
- Reconocimiento automático de voz. Verificación por huella.
- Dimensiones: 86 mm x 86 mm. Diseño compacto y ligero.
- Comunicación TCP/IP o RS485. Compatible con entorno de red.
- Compatible con unidad flash USB. Gestión de datos en modo offline.
- Entrada auxiliar integrada para una mayor flexibilidad y conexión con interruptores y detectores.
- 15 métodos de verificación diferentes para un mayor nivel de seguridad.
- Control de acceso estándar con funciones adicionales.
- Alarma anti-ataque y alarma anti-coacción.
- Dispositivo antivandálico. Contenido multilingüe.

Especificaciones técnicas

Dispositivo	QRD1000 SF420
Pantalla	Pantalla táctil 2,8"
Sensor de huella	Sensor óptico (500 DPI)
Algoritmo	Última versión de algoritmo
Comunicación	TCP/IP, puerto USB
Capacidad de huellas	1.500
Capacidad tarjetas RFID	5.000 (EM/Mifare®)
Registros	80.000
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléct., sensor puerta, alarma, botón de salida, timbre
Señal Wiegand	Entrada & Salida Wiegand
Entrada auxiliar	Función enlace
Fuente de alimentación	DC 12V/3A
Temp. de funcionamiento	0 °C ~ 45 °C
Humedad de funcionamiento	20 % ~ 80 %
Dimensiones	105 mm x 105 mm x 32 mm

Dimensiones (mm)



Configuración

