


 Time & Attendance  
and Access Control

**QRD1000 TATTV**  
**QRD1000 TATTH**



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad de Tarjetas	1.000
Capacidad de Contraseñas	1.000
Capacidad de Registros	N/A
Salida Wiegand	SÍ
Teclado Independiente	SÍ

Compatible con:

Cualquier controlador de terceros

Incluye señal de Alarma

## **QRD1000 TATTV - TATTH** Lectores/Controladores de Puerta Única

**Carcasa de metal y resistente al agua. Elección óptica para instalación al aire libre.**

QRD1000 TATTV - TATTH son controladores de puerta única con teclado independiente y carcasa de metal. Su estructura resistente al agua con clasificación IP65 ofrece una durabilidad adicional y lo hace perfecto para instalación en exteriores.

La interfaz de entrada auxiliar permite que QRD1000 TATTV - TATTH, se vincule con una fuente externa o una emergencia, por ejemplo, un detector de humo o gas. Una vez que se activa el enlace, el dispositivo automáticamente genera una señal de alarma y abre la puerta en caso de situaciones de emergencia.

El dispositivo tiene salida Wiegand incorporada, lo que lo hace flexible para conectarse con mini controlador SRB para mayor seguridad, o cualquier controlador de terceros cuando cambiar al modo de lectura.

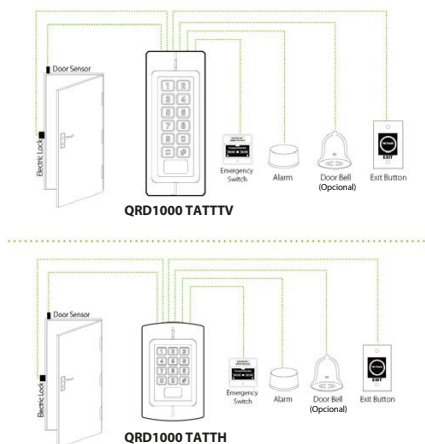
# Características QRD1000 TATTV - TATTH

- Lee contraseña y/o tarjeta EM de 125 KHz; Opcional para leer tarjeta Mifare de 13,56 MHz.
- Admite cambiar al modo de lectura y Wiegand configurable de 26 bits o 34 bits.
- Entrada auxiliar incorporada con flexibilidad mejorada para enlace con detector cableado o interruptor de emergencia.
- Interruptor de sabotaje óptico y alarma múltiple salidas.
- Soporta mini controlador SRB por Wiegand hacia fuera.
- Teclado antivandálico, impermeable y retroiluminado con botones de metal para llaves.
- Un pitido y un indicador visible proporcionan retroalimentación para los usuarios.
- Interfaces de control de acceso para cerradura eléctrica, puerta sensor, alarma, botón de salida y timbre (opcional)
- Retardo de control de bloqueo, duración de desbloqueo, retardo de alarma son programables de 1 a 254 segundos.

## Especificaciones técnicas

Indicador LED	Verde, rojo
Teclado	Iluminado en blanco, números y funciones *#Bell (opcional)
Tipo de verificación	Tarjeta, PW, Tarjeta / PW, Tarjeta + PW
Lector de tarjetas	Tarjeta EM 125 KHz (Tarjeta Mifare 13,56 MHz opcional)
Capacidad de tarjetas	1.000
Capacidad de contraseñas	1.000
Capacidad de registros	N/A
Comunicación	N/A
Interfaz Control Acceso	Cerradura eléc. sensor puerta, alarma, botón salida y timbre (opcional)
Interfaz Wiegand	Salida Wiegand
Interfaz auxiliar	1ea entrada auxiliar para función de enlace
Energía	12V DC
Temperatura	- 20°C - 50°C
Humedad	≤ 95%
Especificación (WxHxD)	DF-V1:135,8*55,7*22,2mm DF-H1:126,8*79,8*27,0mm
Tasa protección entrada	IP65

## Configuración



## Dimensiones (mm)

