



## ***QRD1000I503***

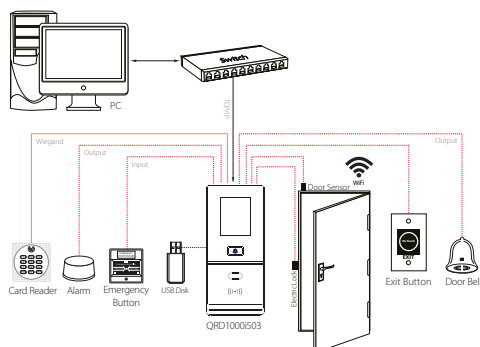
**Terminal multibiométrico  
para control de acceso**

**QRD1000I503** es un terminal para control de acceso con lector RFID y tecnología de reconocimiento facial. Excepcional identificación de huella y máxima seguridad gracias a la detección de “dedo vivo” y “rostro falso”. Puede funcionar en entornos con poca iluminación, y cuenta con activación automática al acercar el dedo al sensor. El avanzado algoritmo de reconocimiento facial, junto a la plataforma de hardware con procesador de 1,2 GHz permiten una velocidad de verificación fuera de lo común.

## Especificaciones

<b>Facial</b>	2.000 (1:N) / 4.000 (1:1)	<b>Pantalla</b>	TFT-LCD de 2.8"
<b>Tarjetas</b>	10.000	<b>Hardware</b>	CPU 1.2GHz Dual Core, 128MB RAM, 256MB Flash,
<b>Huellas</b>	4.000	<b>Compatibilidad</b>	Software RODAS
<b>Fichajes</b>	100.000	<b>Funciones</b>	Niveles y Grupos, modo de coacción, antipassback, búsqueda de eventos...
<b>Usuarios/ Eventos (Fotos)</b>	4.000/2.000	<b>Control de Acceso</b>	Cerradura, alarma, Aux. In, botón de salida, sensor de puerta, timbre de puerta
<b>Rostros por empleado</b>	2	<b>Huellas por Empleado</b>	10
<b>Comunicación</b>	TCP/IP RJ45 10/100/1000 Mbps, aut MDI/MDI-X USB Host, RS485	<b>Temperatura</b>	-10°C a 50°C
<b>Lector</b>	RFID 125KHz / Mifare (Opcional)	<b>Humedad de Funcionamiento</b>	0% a 80%
<b>Wiegand</b>	IN/OUT	<b>Almacenamiento OFFLINE</b>	SI
<b>POE</b>	Módulo Opcional	<b>Dimensiones</b>	190.8x85x103 mm
<b>WIFI</b>	Módulo Opcional	<b>Alimentación</b>	12V CD
<b>Velocidad de verificación facial</b>	<= 1 segundo.	<b>Velocidad de verificación Huella</b>	<= 1 segundo.
<b>Rango de Altura reconocimiento</b>	145- 200 centímetros.	<b>Sensor óptico de alta precisión</b>	SI
<b>Biometría facial</b>	3D	<b>Protección contra lecturas fraudulentas</b>	2D

## Instalación



## Dimensiones

