



# QRD1000 T800

Terminal de control de acceso de tarjetas Multi-Tech.

QRD1000T800 es un dispositivo de control de acceso RFID que funciona con el sistema operativo Linux. Diseñado para uso en exterior, resistente al agua con cubierta metálica robusta y panel de vidrio templado 2.5D. Clasificación IP65 contra el agua y IK04 contra vandalismo.

Incorpora pantalla a color de 2,4" y teclado táctil oculto para mejorar la experiencia de desbloqueo sin necesidad de contacto físico.

Cuenta con un módulo RFID Multi-tech, compatible con tarjetas 125kHz y 13,56MHz, incluyendo soporte para HID Prox y HID iClass. Compatible con el protocolo de comunicación push. Dispone de puerto de entrada Wiegand para conectar un lector de proximidad y puede funcionar como lector externo para el controlador utilizando un puerto de salida Wiegand.

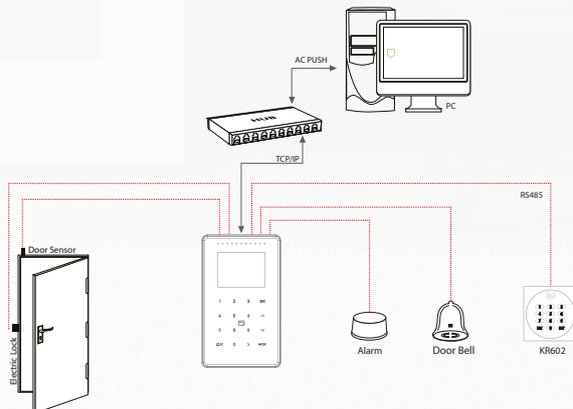
# QUALICA-RD QRD1000T800



## Especificaciones

<b>Pantalla</b>	Pantalla TFT LCD en color de 2,4 pulgadas
<b>Sistema operativo</b>	Linux
<b>Capacidad de la tarjeta</b>	50.000 (Opcional: 100.000)
<b>Capacidad de registros</b>	200.000 (Opcional: 1000.000)
<b>Contraseña de usuario</b>	6 Dígitos
<b>RFID</b>	Módulo Estándar: ID Módulo opcional de tarjeta multitecnología: Módulo 1 Soporta ID&IC& DESFire EV1/EV2; Módulo 2 Compatible con ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox; Módulo 3 Compatible con ID&IC& DESFire EV1/EV2&Feliac&Legic&HID Prox&HID iclass;
<b>Comunicación</b>	Wi-Fi, TCP / IP, Wiegand, RS485, OSDP (Ver2.1.7), RS232 (sólo para impresora)
<b>Red cableada</b>	10 / 100 Mbps, Auto MDI/MDI-X
<b>Interfaz de control de acceso</b>	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta
<b>Interfaz auxiliar</b>	1 entrada AUX
<b>Luz de indicación</b>	Luz de respiración Blanca, Luz de estado: Rojo / Verde
<b>Hardware</b>	CPU de doble núcleo a 1GHz, DDR2 64M, Flash 256M
<b>Protección de datos</b>	Cifrado AES-256
<b>Teclado</b>	Teclado táctil oculto
<b>Señal Wiegand</b>	Entrada / Salida Wiegand
<b>Funciones estándar</b>	Tarjeta de identificación, Web sever, Cambio automático de estado, Consulta de autoservicio, DST, ID de usuario de 14 dígitos, timbre programado, Anti-passback, HTTPS, Conversión de protocolo (AC push a TA push)
<b>Funciones opcionales</b>	Módulo de tarjeta multitecnología, impresora
<b>Fuente de alimentación</b>	DC 12V 3A
<b>Temperatura funcionamiento</b>	-10°C a 55°C (14°F a 131°F)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% a 90% HR
<b>Dimensiones</b>	143*85*19,8 mm
<b>Protocolo</b>	A & C Push (por defecto) / T&A Push

## Configuración



## Dimensiones(mm)

