



QUALICA-RD



1000

LECTOR BIOMÉTRICO Y RFID DE CONTROL HORARIO QUALICA-RD 1000 PARA INTERIORES Y EXTERIORES (IP65)



Rendimiento biométrico:

Sensor fiable, durable y de alta precisión de huellas dactilares con el último algoritmo de coincidencia de huellas dactilares que proporciona reconocimiento del usuario en menos de 1,5 segundos.



Comunicación:

QUALICA-RD 1000 se instala fácilmente en su red con puerto Ethernet y serie RS232/485. El puerto Weigand-OUT permite la conexión del lector o de cualquier panel de control de accesos de terceros. Utilizando el puerto Weigand-IN, puede conectarse a cualquier lector de tarjetas para la autenticación de doble factor.



Opciones:

Tarjeta de proximidad interna o un lector de tarjetas Mifare permite la autenticación de doble factor para el control de accesos.



Control de accesos completo incluido:

Salidas de relé para cerradura eléctrica y alarma. Entradas de hardware para el sensor de estado de la puerta y la solicitud de salida. Soporta múltiples zonas horarias y grupos de personal para programar zonas de entrada válidas.



Carcasa resistente al agua:

La carcasa resistente al agua de clasificación IP65 permite que este lector sea utilizado para aplicaciones en el exterior. Los cables y conectores están sellados con resina epoxi en la parte posterior del lector.



Capacidad:

Puede almacenar hasta 2.200 plantillas de huellas dactilares, 10.000 tarjetas y 30.000 transacciones. Los datos se pueden copiar en una tarjeta SD y también se pueden transferir a otro lector en ausencia de conexión a un ordenador.



Fácil operación y gestión:

Funciona sin ordenador. La configuración y programación completa se puede hacer a través de los teclados y el firmware incluido. Indicación audiovisual para la aceptación y rechazo de huellas dactilares válidas/inválidas, tarjetas y contraseñas.



Para los desarrolladores de software:

SDK y herramientas de desarrollo gratuitas están disponibles para los desarrolladores/socios que deseen integrar QUALICA-RD 1000 con cualquier aplicación que requiera la verificación de personas. El desarrollo a medida también está disponible para los socios de OEM a petición.

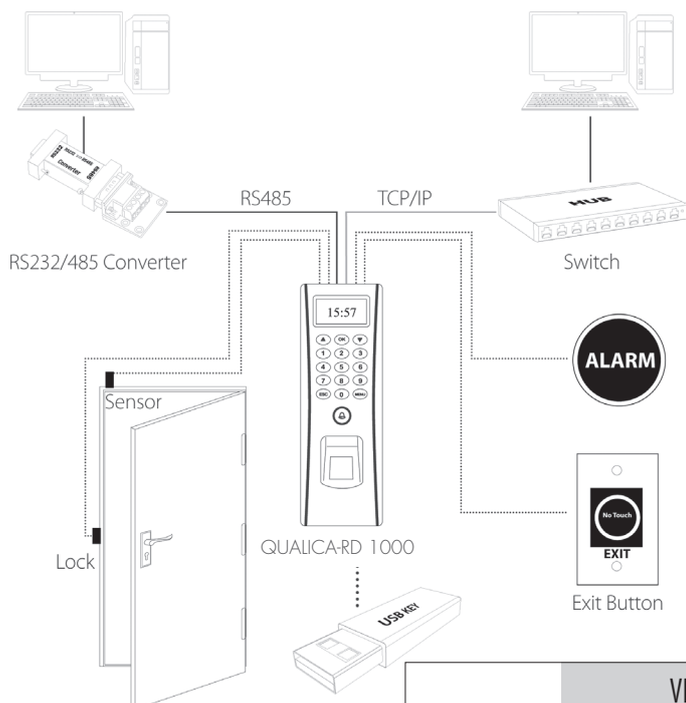
QUALICA-RD

1000

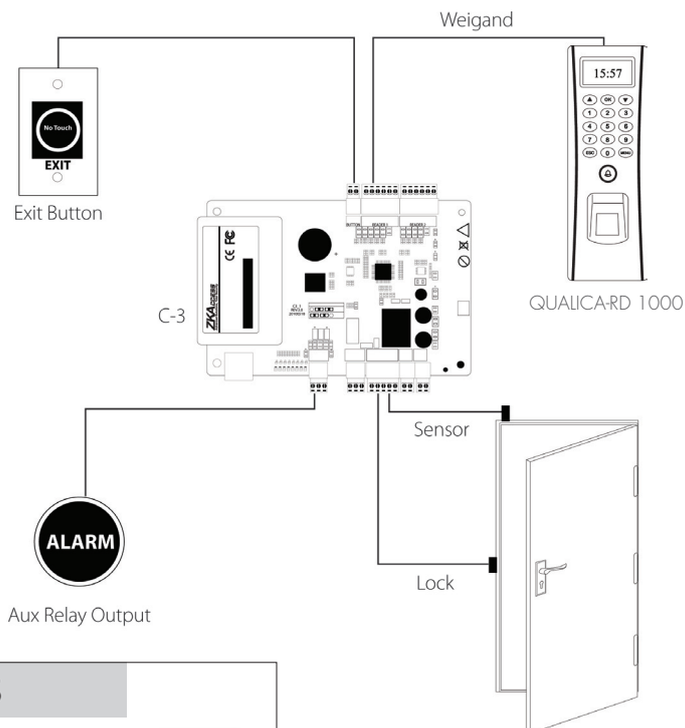
**LECTOR BIOMÉTRICO Y RFID
DE CONTROL HORARIO
QUALICA-RD 1000
PARA INTERIORES Y
EXTERIORES (IP65)**



INSTALACIÓN INDEPENDIENTE



INSTALACIÓN CON PANEL DE CONTROL DE ACCESOS



ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD

Huellas dactilares: 2.200 plantillas
Tarjetas: 10.000 plantillas
Transacciones: 30.000 registros

INTERFAZ DE CONTROL DE ACCESOS:

Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma, timbre de puerta

POTENCIA:

12V DC, 3A

MEDIOAMBIENTE:

Temperatura de funcionamiento:
De 32° a 113° F (de 0° a 45° C)
Humedad de funcionamiento:
del 20% al 80%

VISUALIZACIÓN:

Pantalla OLED
monocromática
de 3,5 pulgadas (8,9 cm)

COMUNICACIÓN:

Ethernet, RS 232, RS485,
Entrada y salida Weigand,
huésped USB

DIMENSIONES:

Altura: 7,28 pulgadas (18,5 cm)
Longitud: 2,46 pulgadas (6,25 cm)
Ancho: 1,63 pulgadas (4,15 cm)
Peso: 0,80 libras (0,36 kg)

FORMATOS DE TARJETA COMPATIBLES:

Tarjeta ID
Tarjeta Mifare

VERSIONES



- Qualica-RD1000MBT: Mifare + Biométrico + Teclado + IP65
- Qualica-RD1000EBT: EM4102 + Biométrico + Teclado + IP65



- Qualica-RD1000MH: Mifare
- Qualica-RD1000E: EM4102

CONTENIDO DE LA CAJA:

