# CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DIGITAL



# **BIO**EXTERIOR

- Pantalla OLED
- Huella digital, clave
  y tarjeta de proximidad
- USB, Red (TCP/IP)
- 3.000 huellas digitales y 100.000 registros
- Lector de cristal sin membrana de silicón
- ▶ IP65
- Botón anti-desmantelamiento





**BioExterior** es un dispositivo pensado principalmente para el control de acceso (puertas). Especialmente diseñado para trabajar en exteriores (IP65), con capacidad para manejar hasta 3.000 usuarios.

Su diseño compacto se combina con funciones altamente especializadas por lo que se convierte en una solución muy práctica.

Los empleados podrán registrarse con su huella digital, con tarjetas de proximidad (mediante un lector que ya está incorporado) o por medio de una clave que digitan en el teclado.

Podrá conectar el dispositivo a la red para el proceso en línea de las marcas efectuadas o bien trasladar las marcas por medio de cualquier memoria USB a su computadora (sin necesidad de hacer ninguna conexión al dispositivo).

Estos dispositivos se integran a una cerradura para montar redes de control de acceso. También pueden funcionar de forma independiente con una sola puerta. El empleado coloca su dedo en el lector de huellas digitales y éste verifica si puede abrir o no la puerta. Si el empleado tiene acceso entonces se envía una señal a la cerradura de la puerta y ésta se libera permitiendo el paso. Puede permitir el acceso a los empleados solo durante un horario predeterminado (ciertos días y a ciertas horas) o podrá darle acceso a los empleados a unas puertas y otras no.

Puede instalar diferentes tipos de cerraduras a los dispositivos. Contamos con toda la línea de cerraduras y accesorios de acuerdo a sus necesidades específicas.

El lector de huellas digitales es de alta calidad, hecho de cristal y sin recubierta de membrana de silicón (los lectores con cubierta de silicón se dañan fácilmente), garantizando así una larga vida útil.

El paquete incluye un software para el análisis de las marcas. El dispositivo, el software y el manual del software se encuentran en español e inglés.

# CONTROL DE ACCESO CON HUELLA DIGITAL



# **BIO**EXTERIOR

## Método de Verificación

- # Huella digital
- Clave
- Tarjetas de proximidad

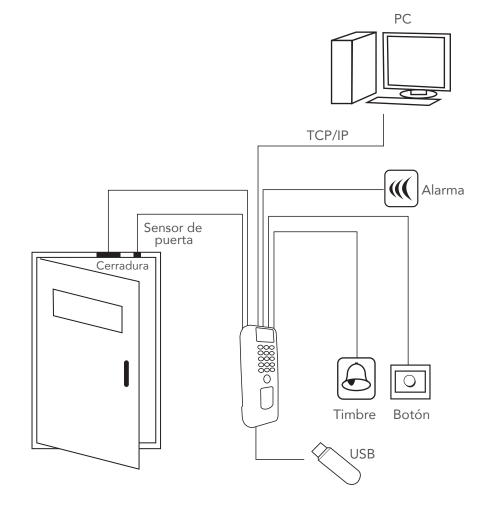
#### Conectividad

- **⇔** USB
- Red (TCP/IP)

#### **Otros**

- Control de acceso profesional
- 3.000 huellas digitales
- Dispositivo y software en español e inglés
- Lector de cristal sin membrana de silicón
- Botón de anti-desmantelamiento

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### **ESPECIFICACIONES**

Pantalla: Pantalla OLED, monocromática 128x64

Teclado: 16 teclas

**Capacidad:** 3.000 huellas digitales, 100.000 registros **Algoritmo:** FRR de 0.01%, FAR de 0.0001%

Verificación: 1:N (3.500 huellas en 1 segundo)

Peso: Dispositivo: 0.38 Kg

**Dimensiones:** Dispositivo: 62,5x185x41,5 mm **Ambiente:** 0°C a 45°C, humedad 20% a 80%

## **ACCESORIOS ADICIONALES**



MiniUPS de 4 horas



Tarjetas de Proximidad



Lector USB



Distribuidor autorizado: