



## F22

TERMINAL BIOMETRICA PARA CONTROL DE ACCESO Y GESTIÓN DE ASISTENCIA



### DESCRIPCIÓN

El **F22** es una terminal biométrica ultradelgada para control de acceso y gestión de asistencia de empleados, integrado con sensor BioID y comunicación Wi-Fi, lo que en conjunto con su avanzado y veloz algoritmo, ofrece un gran, confiable y preciso rendimiento. Brinda una mejor experiencia con su teclado táctil y ofrece una gran flexibilidad para su instalación como dispositivo independiente o conectado a cualquier panel de control de acceso que soporte señal Wiegand estándar. Cuenta con comunicaciones TCP/IP, RS485 y Wi-Fi para que el dispositivo pueda ser utilizado de acuerdo a diferentes necesidades.

---

ULTRADELGADO Y ELEGANTE

---

PANTALLA A COLOR

---

FUNCIONES AVANZADAS

---

MULTI-VERIFICACIÓN

---

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Pantalla                      | Pantalla a Color TFT-LCD de 2.4 pulgadas  |
| Capacidad de Huellas          | 3.000   |
| Capacidad de Tarjetas         | 5.000 (Opcional) ID o MIFARE  |
| Capacidad de Eventos          | 30.000  |
| Sensor                        | BioID / SilkID (Opcional)   |
| Versión de Algoritmo          | ZKFinger VX10.0   |
| Comunicación                  | TCP/IP, RS232/485, USB-Host, Wi-Fi  |
| Interfaz de Control de Acceso | Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma  |
| Wiegand                       | Entrada y Salida  |
| Entrada Auxiliar              | 1 para Vinculaciones  |
| Funciones Estandar            | Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Consulta de Registros, Teclado T9, Anti-Passback, ID de usuario de 14 dígitos, Timbre Programado, Impresora (Opcional), ADMS (Opcional) |
| Fuente de Alimentación        | 12V DC, 3A  |
| Temperatura de Operación      | 0°c a 45°c  |
| humedad de Operación          | 20% - 80%   |
| Dimensiones                   | 158.5 x 78 x 19.4 mm  |
| SDK                           | Standalone SDK  |

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

