



FV18

Control de Acceso de Huella y Venas Dactilares



Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos

El **FV18** es un lector biométrico de huellas y venas dactilares duradero y confiable.

Trabaja de manera autónoma, y tanto la programación como el seteo se puede realizar a través del teclado incorporado.

Su interfaz gráfica sobre la pantalla TFT color de 3,5" facilita la interacción con el usuario.

El **FV18** libera alarmas visuales y auditivas ante la aceptación o rechazo de los registros dactilares, venas dactilares ó tarjeta.

Posee salida para cerradura y alarma así como entradas para verificar el estado de la puerta y/o botón de salida. Los datos del **FV18** pueden ser guardados en un Pendrive y ser transferidos a otro **FV18** sin depender de una computadora.



[Consulte por este producto Aquí](#)





FV18

Control de Acceso de Huella y Venas Dactilares



| Producto | Especificaciones Técnicas | Usos | Diagrama de conexión | Cronos |
|----------|---------------------------|------|----------------------|--------|
|----------|---------------------------|------|----------------------|--------|

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo de Verificación | Vena/Huella / Tarjeta / Password |
| Capacidad venas/huellas | 1.000 |
| Capacidad de tarjetas | 5.000 |
| Capacidad Registros | 100.000 |
| Lector de Venas | SI |
| Algoritmo de Venas | ZKFingerVein VX3.0 |
| Lector de Huellas | SI |
| Algoritmo de huellas | ZKFinger VX10.0 |
| Pantalla | TFT color |
| Touch screen | NO |
| Keypad | Numérico 0-9, bell, tecla de control |
| Lectura de RFID | EM |
| Password | 8 dígitos |
| Comunicación | TCP/IP, USB Host, RS232 |
| Salida Wiegand | SI |
| Entrada wiegand | SI |
| Salida impresora | SI |
| Interfases de control | Cerradura eléctrica/sensor de puerta, botón de salida |
| Web server | SI |
| Alimentación | 12V DC - 3A |
| Temperatura de trabajo | 0°C - 45°C |
| Humedad de trabajo | 20-80% |
| Dimensiones (mm) | 210.9 x 80.1 x 96mm |
| Lector Adicional | FR1200 (opcional) |





FV18

Control de Acceso de Huella y Venas Dactilares



Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos

Control de Acceso



- Edificios de oficina
- Fábricas
- Instituciones
- Comercios

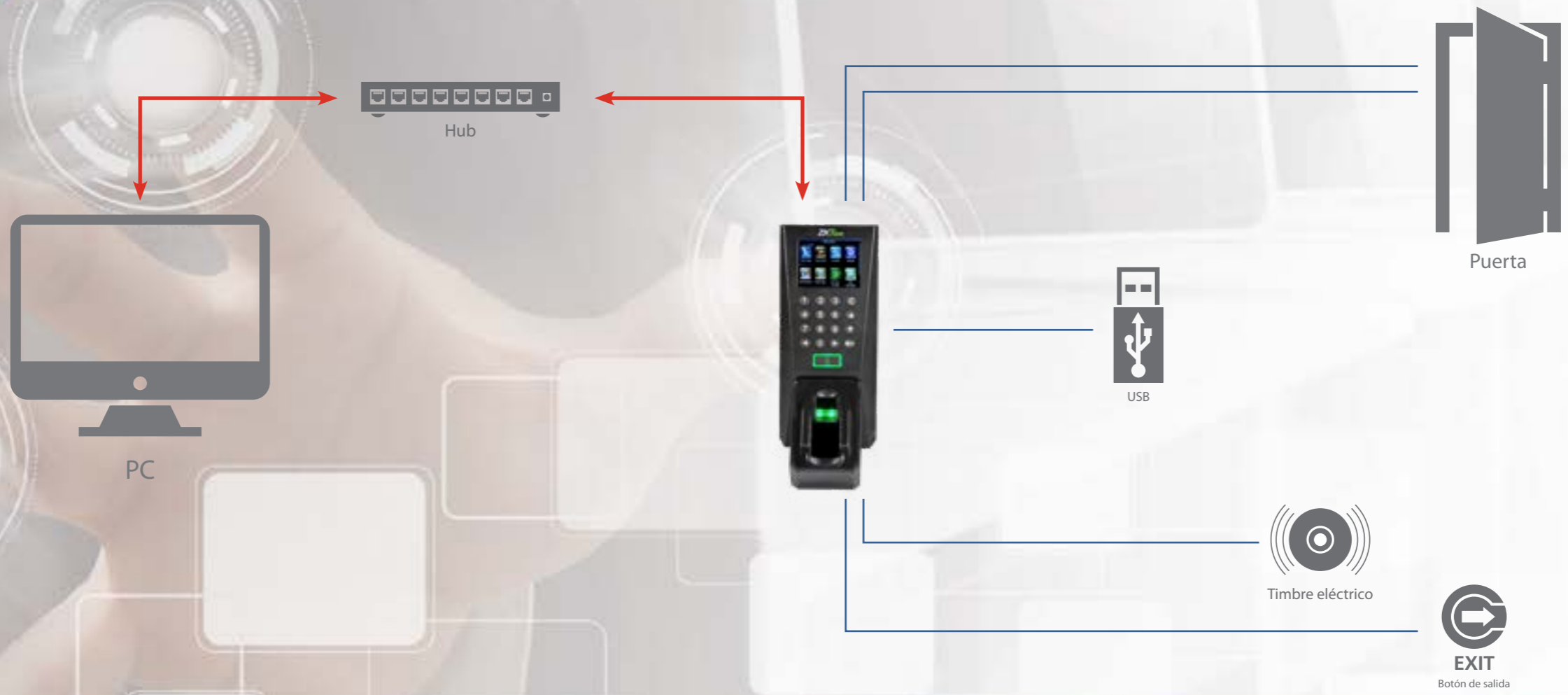




FV18

Control de Acceso de Huella y Venas Dactilares

| | | | | | |
|--|----------|---------------------------|------|----------------------|--------|
|   | Producto | Especificaciones Técnicas | Usos | Diagrama de conexión | Cronos |
|--|----------|---------------------------|------|----------------------|--------|





FV18

Control de Acceso de Huella y Venas Dactilares



Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos



Control de Accesos - Control de Asistencia - Control de Rondas - Biometría
Molinetes - Barreras - Detectores de Metales - CCTV - Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. Argentina Tel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878
ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar

