

K20

Control de Accesos con Huella Digital

Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos

El **K20** es una innovadora solución para control de personal y accesos. Con una velocidad de verificación menor a dos segundos permite registrar los accesos mediante tres opciones: tarjeta, huella digital y contraseña de manera independiente o combinada.

Posee batería de reserva de marcha, un diferencial importantísimo dentro de su segmento de precio.

Cuenta con una pantalla color TFT de 2,8", comunicación a través del puerto TCP/IP, tiene un relay que se puede utilizar como salida de abrepuertas o para accionar un toque de timbre con horarios programables.



Consulte por este producto Aquí



CRONOS
EL NOMBRE DEL CONTROL

Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Verificación	Huella / tarjeta /password
Cantidad de usuarios	3.000
Capacidad huellas	3.000
Capacidad de tarjetas	3.000
Capacidad Registros	100.000
Pantalla	2.8 Pulgadas TFT
Toque de timbre	Interno
Salida abre puerta	SI
Batería de reserva de marcha	SI
Standalone	SI
Touch screen	NO
Keypad	Númérico 0-9, tecla control
Comunicación	TCP/IP Puerto USB
Alimentación	5VCC 2A
Temperatura de trabajo	0°C -45° C
Humedad de trabajo	20-80%
Dimensiones (mm)	185x140x30 mm



Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos

Control de accesos

- Edificios de oficina
- Fábricas
- Instituciones
- Comercios
- Ideal para Pymes



K20

Control de Accesos con Huella Digital

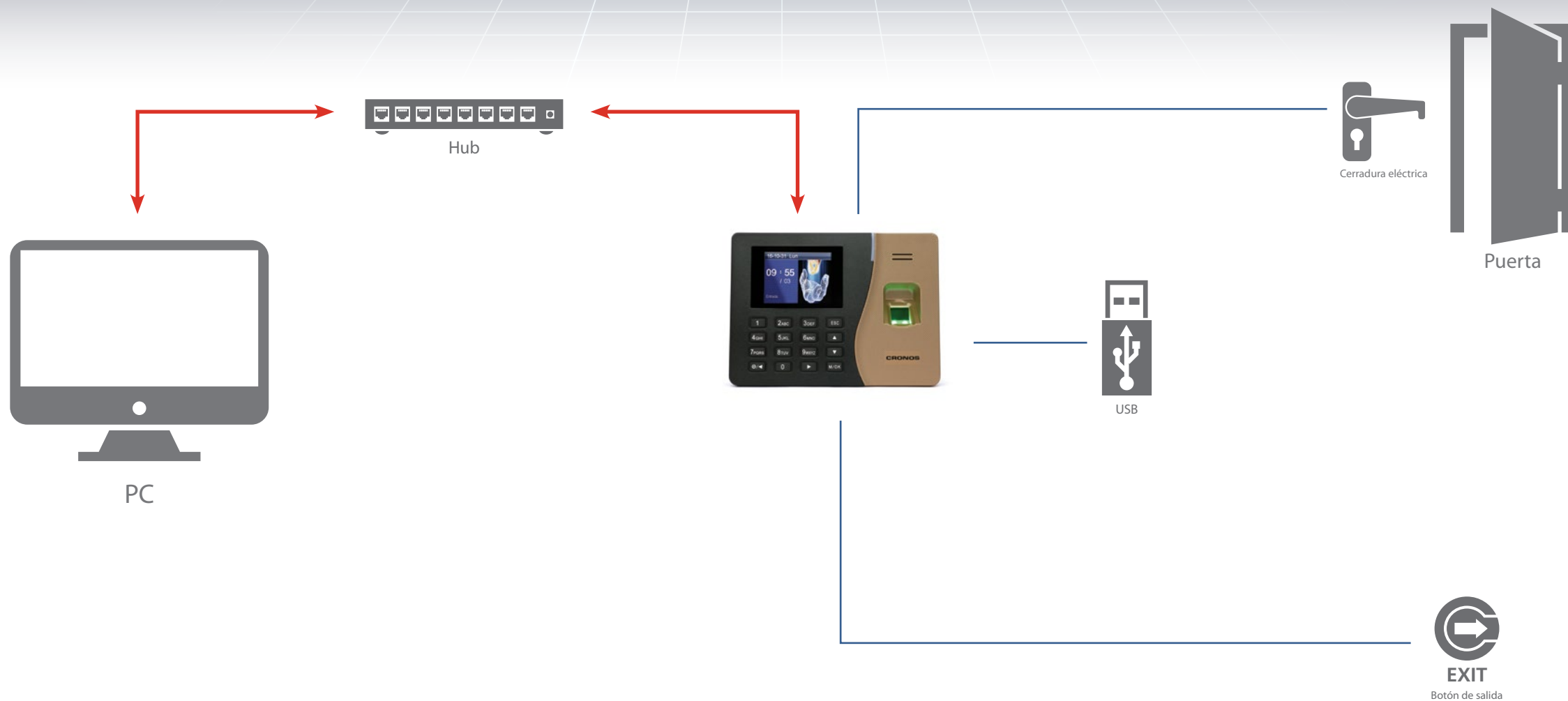
Producto

Especificaciones
Técnicas

Usos

Diagrama
de conexión

Cronos



K20

Control de Accesos con Huella Digital

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



CRONOS
EL NOMBRE DEL CONTROL