



HUELLA DACTILAR

LECTOR DE TARJETAS RFID

TECLADO NUMERICO

Descripción

CONACC modelo Radix es un innovador dispositivo computarizado, que puede ser utilizado en forma independiente en aplicaciones de Control de Accesos y Control de Tiempos y Asistencias del personal. Es un equipo con tecnología de huella dactilar, que integra además un lector de tarjetas de proximidad (RFID) y un teclado numérico para identificación por PIN.

Características

- Sensor de Huella Optico industrial de alta fiabilidad.
- Conexiones de fácil instalación.
- Incorpora puerto USB para descarga de registros por pendrive o comunicación con PC.
- Comunicación Rs232, Rs485 y TCP/IP
- 50 zonas horarias y 5 rupos, 10 combinaciones para apertura.
- Relé para apertura de puertas, alarmas, sirenas, etc.
- Lector de Tarjeta RFID integrado.
- Almacena 50.000 registros
- Capacidad 1500 usuarios
- Administración de días festivos
- Soporta la verificación de varias huellas y el trabajo Standalone
- LCD con 30 caracteres y teclado numérico.

Contacto

Córdoba:

Juan José Paso 1666 - (X5004HBN)
Tel. +54 (351) 452-5757
Fax +54 (351) 452-5858

Suc. Buenos Aires:

Tucumán 1427 - Piso 1 - (C1050AAC)
Tel: +54 (11) 437-25274
www.invel.com.ar

