

CONACC Utter

Control de acceso



HUELLA DACTILAR

LECTOR DE TARJETAS RFID

DISPLAY COLOR 3,2"

Descripción

CONACC modelo Utter 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, RFID y teclado numérico.

Características

- Display color TFT de 3,5"
- Cámara integrada
- Lector de Tarjeta RFID integrado.
- Modos de operación: huella dactilar, password o tarjeta o combinación entre ellos (huella + password, huella + tarjeta o tarjeta + password)
- Incorpora puerto USB para descarga de registros o para comunicación con PC.
- Comunicación Rs232, Rs485 y TCP/IP
- 50 zonas horarias y 5 grupos
- Relé para apertura de puertas, alarmas, sirenas, etc.
- Almacena 60.000 registros de huella sin foto y hasta 7.000 con foto
- Puede registrar 3 o 10 huellas por usuario
- Equipado con sistema calendario
- Sensor de imagen de calidad para dedos secos o húmedos
- Identificación de apoyo 360°

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

Alarma



Cerradura electromagnética



Pestillo eléctrico

