

IDFLEX CONTROL ID - ASISTENCIAS



Con su arquitectura y moderno diseño, el iDFlex de Control ID es una robusta y compacta terminal para control de asistencias, preparada para uso en empresas de todos los tamaños con excelente costo-beneficio. Posee una pantalla LCD Touchscreen con un menú de fácil utilización y operación intuitiva, resultando en una gestión ágil y eficiente.

Tres versiones disponibles: Sólo Huella, Huella + Lector 125 kHz EM integrado ó Huella + Lector Mifare 13.56 kHz integrado

De diseño sofisticado y tamaño compacto resulta fácilmente instalable en espacios reducidos. Para uso en interiores.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil a color y teclado virtual
- Identificación por huellas digitales, proximidad y password
- Software Web integrado (no requiere instalación)
- Comunicación por TCP-IP, USB, RS-485 (WiFi, GPRS opcionales, se vende por separado)
- Excelente relación costo-beneficio
- (Funcionalidades opcionales se venden por separado)

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

ESPECIFICACIONES

- Capacidad de usuarios Capacidad para más de 200,000 de usuarios registrados
- Capacidad de Huellas Digitales Capacidad para hasta 6,000 huellas digitales registradas en modo standalone
- Registros Capacidad para más de 200,000 registros
- COMUNICACIÓN
 - 1 Ethernet 10/100Mbps
 - 1 USB host 2.0
 - 1 RS-485 con terminación de 120?
- Huellas biométricas Lector de huellas óptico de 500 DPI
- Lector de proximidad (conforme modelo) Tecnologías MiFare o RFID 125kHz
- Contraseña Identificación de usuarios por contraseña numérica
- Pantalla LCD Touchscreen Display LCD TFT colorido de 2,4" (320x240) con pantalla táctil resistente Multi-Lenguaje (Inglés, Español y portugués)
- Dimensiones (ancho x largo x alto) 166mm x 58mm x 103mm - dimensiones de la caja
- Peso de la unidad 212g Peso Neto (terminal) / 34g peso Neto (module) 263g peso bruto
- Alimentación 12V (no incluida)
- Consumo Total 2,4W (200mA) nominal

M E X I C O