

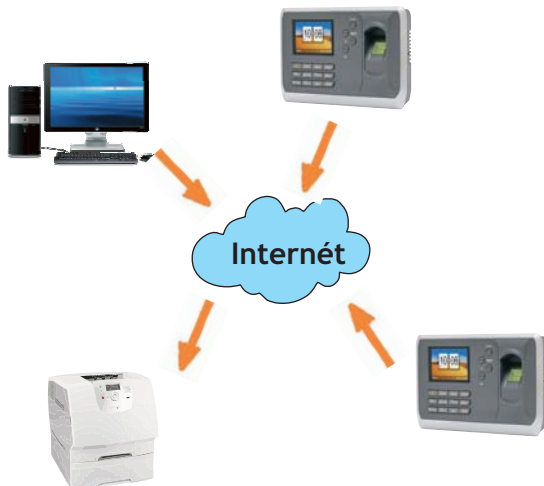
Reloj de control de asistencia de increíble diseño, cuidada estética y funcionalidad sin igual. Posee un gabinete resistente con una gran pantalla LCD, su lector de huellas digitales posee un algoritmo de última generación que permite la redición de la huella hasta en 360°. Además posee la capacidad de registrar con clave por teclado, este es de gran resistencia, con sensación táctil.

Su conectividad a la computadora posee múltiples opciones, como ser directo a la red de computadoras aprovechando la infraestructura existente por protocolo TCP/IP, además en los casos que sea necesario puede conectarse por USB, este último opera como "host" o "device", lo que lo hace muy flexible ya que puede conectar un pen drive para la descarga de información, incluso en formato de planilla de Excel, lo que lo dispensa del uso de cualquier software.



**Características:**

- Basado en procesador ARM9 de arquitectura industrial y bajo consumo.
- Velocidad de matching inferior a 0.8 segundos.
- Gabinete de alta resistencia a los impactos.
- Display color TFT de 2,8" que provee un fácil uso.
- Lector de huellas digitales óptico de alta performance.
- Permite la lectura de huellas digitales / tarjeta de proximidad / pin.
- Conexión a red por medio de TCP/IP
- Puerto USB para transferir los datos a la PC por medio de Pen Drive.
- Batería para fichar sin energía eléctrica. (Opcional)
- Lector de tarjetas de proximidad interno. (Opcional)
- Rele para apertura de puerta (Opcional)



**ESPECIFICACIONES**

Display	2.8" TFT 320x240
CPU	ARM9 400MHz.
Cap. Huellas	2.000
Cap. Registros	160.000
Alimentación	5v. 1amp.
FAR	<0.0001%
FRR	<0.01%
Tiempo Verificación	<1 segundo (1:N)
Dimensiones	195 x 135 x 43 mm
Peso	0,550 Kg.