



Biométrico F-702

El F702 es un sistema profesional robusto de uso intenso, cuenta con una carcasa metálica tipo IP54. Es un control de acceso a sus instalaciones y zonas restringidas permitiendo el paso sólo a personas autorizadas en su organización. Ofrece el control de accesos por zonas, personas y horarios. Contiene un lector óptico que almacena hasta 500 huellas digitales para autenticar el acceso de los usuarios.

El F702 ofrece conectividad a través de su red de computadoras e Internet lo cual permite tener el control de todas las sucursales, almacenes y oficinas geográficamente distribuidos. Incluye un poderoso software que le permite administrar el acceso de cada persona a sus instalaciones: a) definición de horario laboral, b) hora de entrada, c) hora de salida, d) faltas, e) retardos, f) horas extras, g) feriados, entre otros. Además, tiene la capacidad de operar de manera independiente y almacenar hasta 30000 eventos. Esta información puede ser descargada por el software una vez que el equipo tiene acceso a la red de cómputo de sus instalaciones.

Datos técnicos



Huellas



RFID



TCP/IP



Puerto USB



**Pantalla full
color TFT**

Especificaciones técnicas

Módulo	Características
Carcasa metálica:	IP54
Capacidad de huellas digitales:	1500
Capacidad de registros:	30000
Identificación:	1:1 o 1:N
Función de control de acceso:	50 zonas de tiempo, 5 grupos, 10 combinaciones para abrir la puerta, apoya la entrada de multi-usuarios, 10A/12VDC relevador o la salida de voltaje
Control de cerradura electrónica:	3A /12DC salida de relevador
Comunicaciones:	TCP/IP; RS232; RS485
Teclado y exhibición:	pantalla LCD de 80 letras y signos, y teclado de números
Fuente de alimentación:	12V D.C.
Corriente:	< 50 mAh
Corriente de funcionamiento:	< 400 mAh
Velocidad de identificación:	menor a 2 segundos
FRR:	1%.A14
FAR:	0.0001%.
Temperatura de funcionamiento:	0°C - 45°C
Humedad de funcionamiento:	20% - 80%
Dimensiones:	180 mm x 82 mm x 55 mm
Otros:	compatibilidad con contrachapas eléctricas o magnéticas

Diagrama de conexión

