



- TCP/IP
- Diseñado para Control de Personal
- Velocidad de lectura de huella <1 seg
- Verificación por Huella y Password
- 1000 Huellas / 1000 passwords
- Software gratuito.



SAC 3711 integra la nueva generación de equipos "CleverAccess" para Control de Personal con tecnología de huella digital. Diseñado con la versión de algoritmo huella digital más y avanzada y rápida del mercado, brindando confiabilidad y precisión al momento de cada evento.

CPU:	32bit CPU
Sensor de Huella:	Sensor Óptico
Puerto USB:	Si
LCD:	2.4" LCD
Teclado:	16 key
Interface de comunicación:	USB & TCP/IP (10/100Mbps)
Voces:	Si
Reloj a Tiempo Real:	Incorporado
Alimentación:	DC 5V ± 10% (consumo menor a 0.7A)
Humedad de operación:	20% / 80%
Temperatura de operación:	-10° C / 60° C
Capacidad de Huellas:	1000
Log Usuario/ Log Administradores:	100,000 / 3,000
Modo de Verificación:	Huella/ Password
Control de Personal:	Horarios de Llegada / Salida, Horas Extra, Zona Horaria
Código de Trabajador:	Si
Timbre:	Si
Administración de Energía:	Auto Apagado / Hibernar
Puerto USB/descargas (enrolar datos, registros):	Si
Auto Test:	Si
Búsqueda de Registros de Personal:	Si
DHCP:	Si
Algoritmo de Lectura de Huellas:	V3.0 FAR / FRR / 0.00001/ 0.1 (%)
Velocidad:	0.8 segundos (hasta 1000 huellas)
Rotación de Huella para Lectura:	360o (todas las direcciones)
Modo de Reconocimiento de Huellas:	1:N, 1:1
Dimensiones:	175 x 125 x 37 mm
Accesorios Incluidos:	

- Fuente de Alimentación 5V
- Soporte para Pared