



- Control de Acceso + Control de Personal
- P2P
- Velocidad de lectura de huella <1 seg
- Acceso por Huella, Tarjeta y Password
- 1000 Huellas
- Antipassback
- Password para coacción



SAC 3722P integra la nueva generación de equipos "CleverAccess" para Control de Personal y Control de Accesos, con tecnología de huella digital. Diseñado con la versión de algoritmo huella digital con la lectura más rápida y avanzada del mercado, brindando confiabilidad y precisión al momento de cada acceso.

CPU:	32bit CPU
Sensor de Huella:	Sensor óptico
Puerto USB:	Si
Lector de tarjeta incorporado:	EM 125 khz
LCD:	2.4" LCD
Teclado:	16 teclas
Interface de comunicación:	TCP / IP
Puertos de salida:	Wiegand 26 bit
Salidas de Relay:	Cerradura y alarma
Puertos de entrada:	Wiegand 26/34 bit
Sensor de puerta:	Soportado
Botón de Salida:	Soportado
Voces:	Si
Reloj a tiempo real:	Soportado
Alimentación:	DC 9V ± 10% (consumo menor a 0.7A)
Humedad de operación:	20% ~ 80%
Temperatura de operación:	-10° ~ 60°
Capacidad de Huellas:	1000
Log de usuario/ Log de admin.:	100.000/10.000
Modo de Acceso:	Huella / Tarjeta / Password
Control de Acceso:	Puerta, Zonas Horarias, Antipassback, Alarma de coacción
Control de Personal:	Horarios de llegada / salida, horas Extra, Zona Horaria
Código de Trabajador:	Si
Timbre:	Si
Función Alarma:	Tamper de alarma, puerta abierta, puerta forzada, alarma de coacción
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:	≤1.0 segundo
Rotación de huella para lectura:	360° (todas las direcciones)
Función de Adaptación inteligente:	Soportado
Modo de reconocimiento de huellas:	1:N, 1:1