

SAC 3712

Lector Biométrico Esclavo Cleveraccess para Control de Acceso y Asistencia



- Lector Esclavo para SAC 3702
- Control de Acceso + Control de Personal
- Velocidad de Lectura de Huella <1 seg
- Acceso por Huella y Tarjeta
- 1000 Huellas
- Antipassback
- Password para Coacción

SAC 3712 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
Lector de Tarjeta incorporado:	EM 125 khz
Interface de Comunicación:	RS485
Puertos de Salida:	Wiegand 26/34 bit
Puertos de Entrada:	Wiegand 26/34 bit
Alimentación:	DC 9V ± 10% (consumo menor a 0.7A)
Humedad de Operación:	20% / 80%
Temperatura de Operación:	-10° C / 60° C
Capacidad de Huellas:	1000
Log de Usuario/ Log de Administradores:	50,000/2,000
Modo de Acceso:	Huella / Tarjeta
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
Función Alarma:	Tamper de Alarma, Puerta Abierta, Puerta Forzada, Alarma de Coacción
Administración de Energía:	Auto Apagado / Hibernar
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 (hasta 50000 huellas)
Rotación de Huella para Lectura:	360° (todas las direcciones)
Función de Adaptación Inteligente:	Soportado
Modo de Reconocimiento de Huellas:	1:N, 1:1

Accesorios Incluidos:

- 1pcs Tarjeta EM
- Cables y tornillos

