



Terminal Biométrico AC-5000

Es un terminal biometrico elegante con teclado numérico touch screen y display colorido combinado con grau IP-65 de protección (agua y polvo)

Código del Producto: AC-5000RF: 500.466 | AC-5000SC: 500.464

Recursos

Es una evolución en tecnología de terminales de biometría, incorpora diseño de vanguardia, elegante con lector de tarjeta integrada (AC-5000RF - 125kHz o AC-5000SC - 13,56MHz) y dos rieles internos para bloqueo de cerradura electrica o alertas luminosas/ auditivas de 12 Volts.

Cuenta con alimentación POE facilitando la instalación del producto, pudiendo ser instalado en lugares expuestos a tiempo (IP-65) y con tecnología que detecta la huella digital falta a través de un algoritmo inteligente que utiliza la tecnología de capacidad electrostática para distinguir entre una huella digital real y otra de material falsificada, como papel, goma, silicona, etc) evitando asi los fraudes.

Dimensiones [mm]



Especificaciones Técnicas

CPU	32 bit RISC 400 MHz	
Capacidad de plantillas	Até 20.000 usuarios com 1 digital	
Padrón de plantillas	UNION, ISO19794-2	
Historial	61.000 registros	
Proteção	IP65	
Comunicaciones	TCP/IP, RS-232, RS-485, Wiegand In & Out	
Control de cerradura	2 salidas para controlar cerraduras EM/strike deadbolt lock	
Tipo de sensor	Sensor óptico de 500 dpi	
FRR / FAR	0,1% / 0,0001%	
Alimentación	12 a 24 VDC ou PoE (13 W)	
Temperatura ambiente	-20°C a +50°C	
Humedad relativa	< 90% (no condensado)	
Dimensiones	175 x 88 x 43,5 mm	
Tiempo de verificación (1:1)	<0,5 seg	
Tiempo de identificación(1:N)	1 seg (1000 digitales)	
Detección de dedo falso	Papel, filme, goma, silicona	
Modos de operación	Biometría,tarjeta, Pin	
Pantalla LCD	LCD colorido de TFT 320 x 244	
Compatibilidad	AC-5000RF	AC-5000SC
Frecuencia de operación	125 kHz	13,56 MHz
Normas	EM4100	ISO14443A Mifare
Distancia de lectura	Hasta 50 mm	

TIPOS DE DIGITALES FALSAS

