



IN05-A

Terminal Biométrico IP de control de presencia

Terminal biométrico de control de presencia con funciones de control de acceso, permitiendo conectarse con cerraduras eléctricas, sensores de puertas y botones de salida.

Cuenta con el más reciente algoritmo de huella digital que con su optimizada tecnología puede almacenar hasta 10.000 plantillas de huella digital.

Comunicación vía Wi-Fi, TCP/IP, 3G y USB-Host para garantizar una óptima conexión y transferencia de datos.

Integrado con el más reciente sensor de huella digital.

Características

- Integrado con PoE
- Batería integrada, hasta 4 horas
- Operación estable bajo fuentes de luz intensas
- Entrada auxiliar para conexión con un detector de humo
- Múltiples modos de comunicación, Wi-Fi, TCP/IP, 3G, USB-Host
- Funciones de acceso avanzadas, conexión con cerradura, alarma, entrada y salida Wiegand

Especificaciones

Producto		IN05	IN05-A	
Principal	Biométrico	Huella Digital		
	Proximidad Opcional	125kHz EM / 13.56MHz		
Capacidad	Máximo de Usuarios (1:N)	10,000		
	Máximo de Huellas (1:N)	3,000 estándar / 10,000 opcional		
	Máximo de Eventos	100.000		
Interfaz	TCP/IP	10/100 M		
	PoE Opcional	802.3 at 28W		
	Wi-Fi	802.11 B/G/N		
	3G Opcional	WCDMA		
	USB	USB 2.0 (Host)		
	RS232	1 puerto para impresora externa		
	RS485	-	1 puerto para lector de huella	
	Relevadores	-	2relevadores	
	Wiegand	-	Entrada y Salida	
	Entrada	-	1	
Hardware	LCD	Pantalla a color LCD de 3"		
	Sonido	24-bit		
	Temperatura de Operación	0°C - 45°C		
	Humedad de Operación	20% ~ 80%		
	Fuente de Alimentación	DC 12V 1.5A	DC 12V 3A	
	Dimensiones	213 x 155 x 107.81 mm		
	Certificados	CE, FCC, RoHS		
Funciones	Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Horario de Verano, Entrada T9, ID de Usuario de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto ID, Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida.		
	Opcional	ID/13.56MHz, ADMS		

Dimensiones

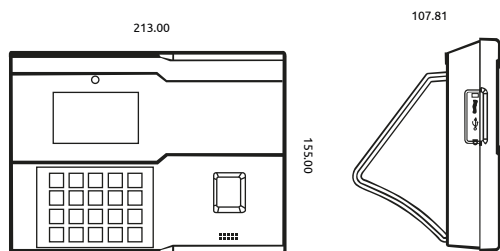


Diagrama de aplicación

