

# IN05-A

## Terminal Biométrica IP para Gestión de Asistencia y Control de Acceso



Terminales biométricas para gestión de tiempo y asistencia con funciones de control de acceso, pudiendo 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 con el que las operaciones permanecen estables aún bajo fuentes de luz intensas y una alta precisión contra huellas húmedas, ásperas y secas. La increíble velocidad de verificación y el proceso de operación intuitivo lo hacen muy popular. Elaboradamente diseñado y finamente procesado, combina perfectamente con su oficina.

### Características



Integrado con PoE.



Entrada auxiliar para conexión con un detector de humo.



Batería integrada, hasta 4 horas.



Múltiples modos de comunicación, Wi-Fi, TCP/IP, 3G, USB-Host.



Operación estable bajo fuentes de luz intensas.

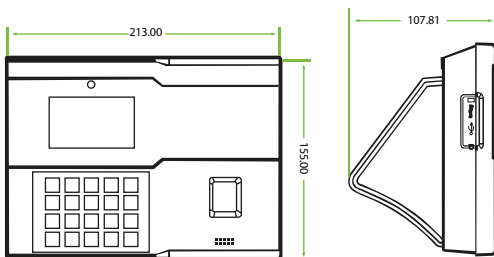


Funciones de acceso avanzadas, conexión con cerradura, alarma, entrada y salida Wiegand.

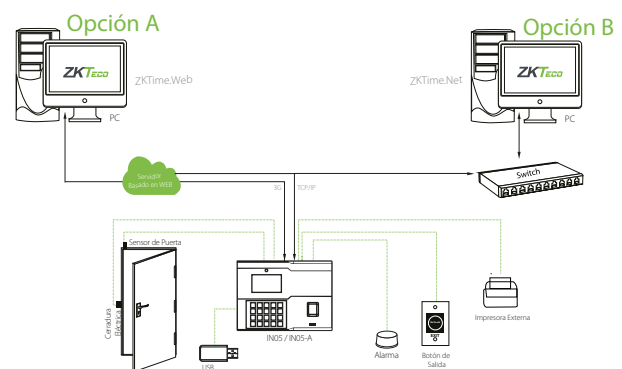
# Especificaciones

Producto		IN05	IN05-A
Principal	Biométrico	Huella Digital	
	Proximidad Opcional	125kHz EM / 13.56MHz MF	
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	-	2 relevadores
	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/MF, ADMS	

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación



SISTEMAS BYACCESS, S.L.  
 C/ Puente de Madrid, 28  
 28412 - Cerceda - Madrid - SPAIN  
 Tel: +34 918 420 129  
 Info@byaccess.com  
 www.byaccess.com



**Sistemas  
 Seguridad.com**

www.sistemas-seguridad.com

