

## Arquitectura Sustentable y Sistemas Inteligentes

Cerradura de Seguridad Detector de Huella

Cerradura de Huella Digital NETWORK TCP/IP



Es la única cerradura de huella digital equipada con funciones de red en el mercado mundial. Un diseño único, características sólidas, con estilo y fácil de usar, con calidad sin igual, nunca se corroen, o se desvanecen.

Tiene la capacidad para acomodar hasta 300 usuarios.

Esta cerradura se usa en grandes obras tanto para las empresas y hogares.

La avanzada tecnología de alta seguridad de identificación de huellas dactilares de esta puerta solo podrán entrar personas autorizadas en su casa o negocio y permite que sólo el administrador pueda modificar la configuración y solo el tendrá el acceso a registros.



## FUNCIONES:

El panel frontal incluye 12 teclas de 0-9 dígitos y teclas "#", "\*"

Diseño de tapa deslizante sólido y compacto interior PCB para evitar la humedad y la corrosión.

Gestión de usuarios podría crear con el maestro / usuarios / clientes Cada categoría tiene diferentes autorización.

Auto-eliminar acceso del huésped cuando la fecha de vencimiento llega.

Menú de fácil operación Funcionan como tu móvil básicos del sistema creado.

Acceso a consulta conveniente acceder a modo de verificar con las huellas dactilares registradas y contraseña.



Mayor nivel de seguridad de protección.

Normalmente abierta se mantiene en estado de desbloqueo.

Normal de cerca de bloqueo se mantiene en estado.

Trabajo como el tradicional mecanismo de bloqueo

Potencia economizada

Alarma con "pitido" en la baja energía de la batería

Funciona con seco / Batería recargable.

Batería recargable interna de carga función de auto - Pantalla LED azul Guía en Inglés, idioma puede ser personalizado.

Ofrecemos seguridad, también de moda!

32-cuerda de sonido polifónico.

Con sonidos musicales símbolo de la Operación.

Desbloqueo de emergencia teclas de emergencia para abrir.

Batería externa caja en situación urgente.

Inicialización del sistema devuelve la cerradura a la condición de inicialización.

Comprobación de los registros por fecha, por nombre de usuario o de uno en uno.

Gestión de su bloqueo con tecnología inteligente.

Sistema de protección desactivación automática cuando se deniega la identificación de 5 veces.

Auto-apagado en 10 seg si el dedo no se verificó en la cerradura.

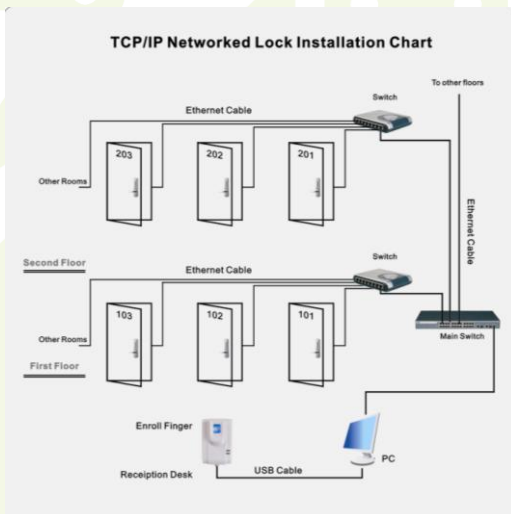


## CARACTERISTICAS:

**\*\*\*Especial función LAN - Gestión de su bloqueo esté donde esté!\*\*\***

La única cerradura con opción de interfaz de comunicación TCP / IP, también RS232/485 incluido.

Estas cerraduras pueden ser ampliamente utilizables en la Oficina, Hoteles, Banco y otros edificios o garantizar el acceso centralizado de gestión inteligente. Ofrecemos la gestión de software de fácil manejo y la personalización de SDK para el desarrollo.



### Network Model WT-L4 Features

The unique lock with TCP/IP communication interface for option, also RS232/485 included, can be widely applicable for Villa, Office, Hotel, Bank and other secure access or buildings-centralized intelligent management. We offer easy operation managing software and SDK for customizing development.

#### Nagual WT-L4:

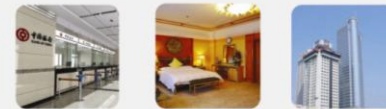
Product	Item	Description
WT-L4	Stand-alone	4*AA Battery - No PC operation
	LAN with TCP/IP	Easy Operation Software, applicable with either battery or power supply

\* The way of power supply for lock with LAN can be chosen from the backside manu.

#### User Friendly Software:



#### Applications -- Bank, Hotel, Hospital, Office Building, Government etc.



Sensor: Óptico con una elevada resistencia a la abrasión.

Tiempo de digitalización: <1 Segundo.

Tiempo de respuesta: <1 Segundo.

Resolución: 500DPI

Metodo de Identificación: 1: N; 1:1

Metodo de Desbloqueo: 1.- Solo Huella Digital; 2.- Clave + Huella Digital; 3.- Clave (puede ser definido por el usuario); 4.- Llave Manual.

Traducción: inglés » español

FRR (Tasa de Falso Rechazo): 0.001%

FAR (Tasa de Falsa Aceptación): 0.00001%

Capacidad de huellas dactilares: 300 huellas dactilares y 99 claves

Máximo de Registros en Memoria: 50,000 registros.

Consumo de Energía Estática: 12uA

Consumo de Energía Dinamica: 10mA-300mA

Sistema de suministro de energía: 4 (AA) pilas alcalinas, puerto de alimentación externa (de emergencia).

Temperatura de Area de Instalación: -30 °C a 85 °C.

Humedad de Area de Instalación: <90% RH

pantalla LCD: Retroiluminada azul

Lenguaje: Chino e Ingles.  
Puerto de comunicacion: TCP/IP, RS232, RS485.

**MEDIDAS Y PESO:**

Largo: 30 cms  
Ancho 7 cms  
Peso: 4.50 kgs

