

# Guía de inicio rápido

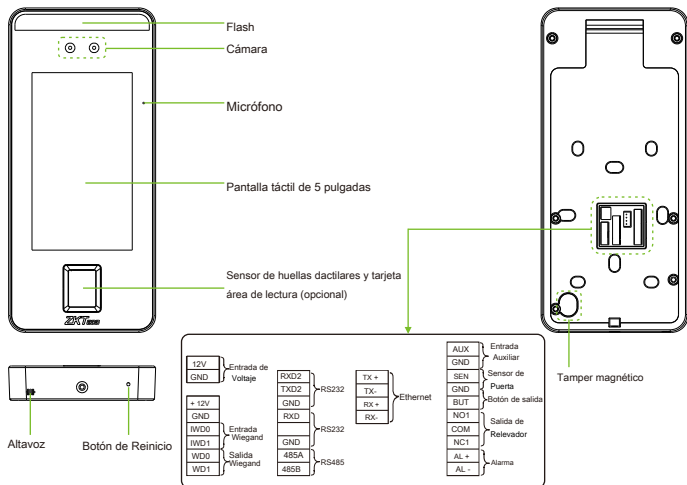
Producto de luz visible de 5 pulgadas

---

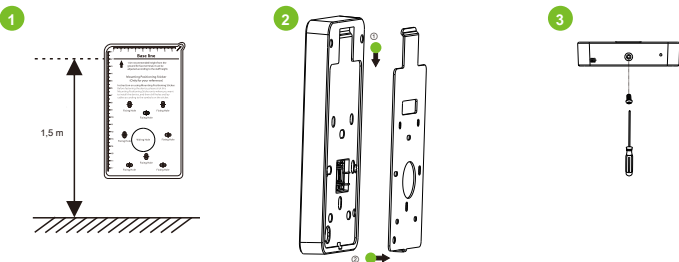
Versión: 1.0

Fecha: agosto de 2019

## Visión general



## Instalación del dispositivo

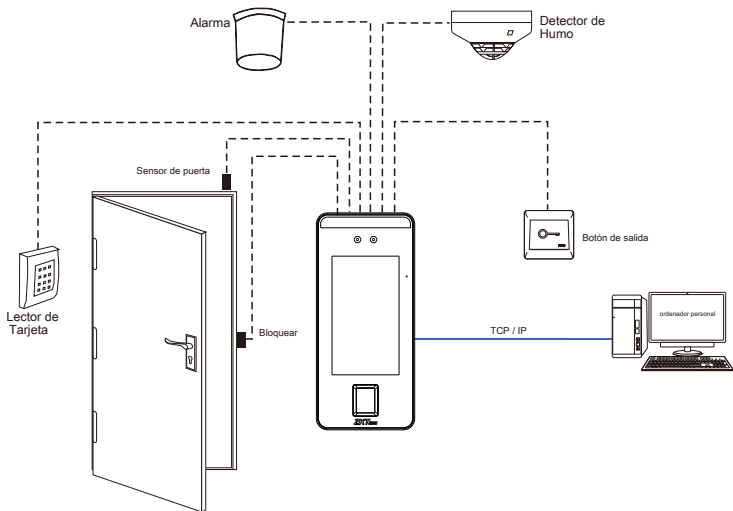


① Pegue el adhesivo de la plantilla de montaje en la pared y taladre los orificios según el papel de montaje. Fije la placa trasera en la pared mediante los tornillos de fijación

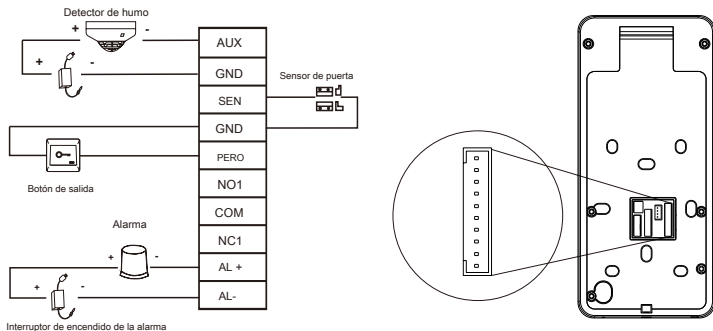
② Conecte el dispositivo a la placa posterior.

③ Fije el dispositivo a la placa posterior con el tornillo de seguridad.

## Instalación independiente



## Sensor de puerta, botón de salida y conexión de alarma



## Conexión de relé de bloqueo

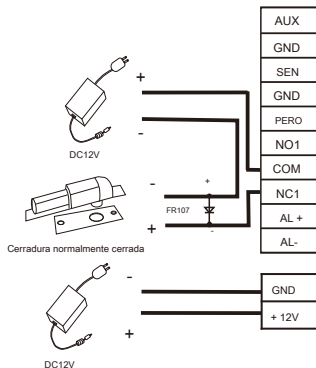
El sistema admite el bloqueo normalmente abierto y el bloqueo normalmente cerrado.

NO LOCK (normalmente abierto al encender) está conectado con los terminales 'NO1' y 'COM'

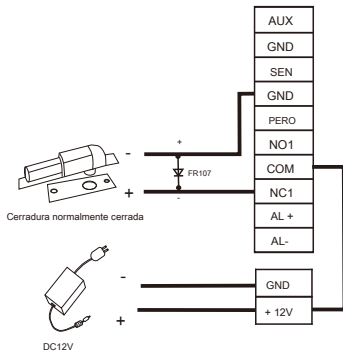
NC LOCK (normalmente cerrado al encender) está conectado con los terminales 'NC1' y 'COM'

a continuación se muestra un ejemplo de NC Lock:

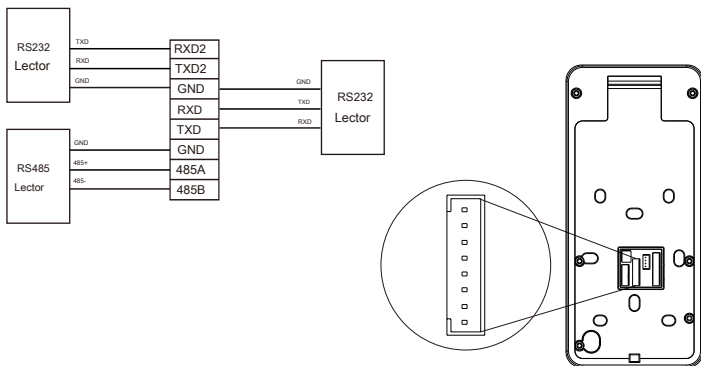
- 1) El Dispositivo que no comparte energía con la cerradura (pulso seco)



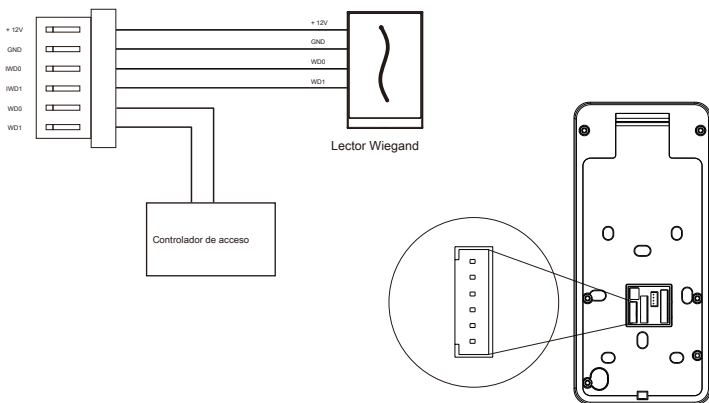
- 2) El Dispositivo comparte voltaje con la cerradura (pulso húmedo)



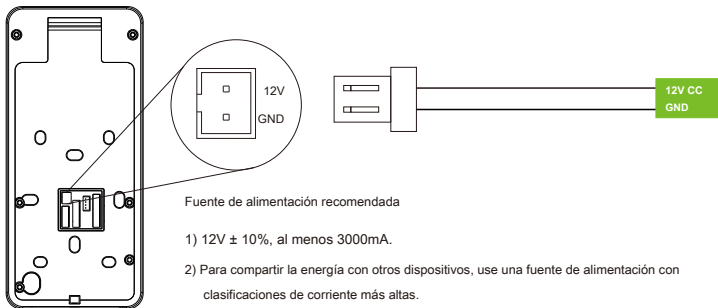
## Conexión RS485 y RS232



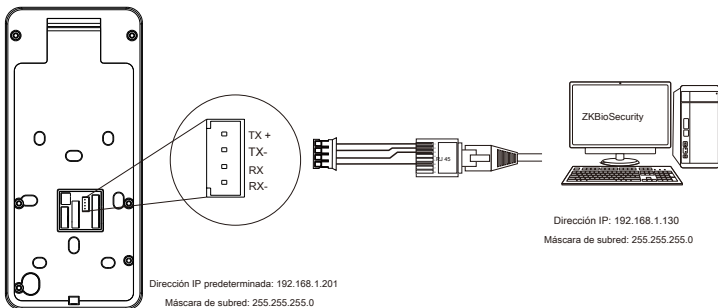
## Conexión del lector Wiegand



## Conexión eléctrica



## Conexión ethernet



Haga clic en [COM.]> [Ethernet]> [Dirección IP], introduzca la dirección IP y haga clic en [Aceptar].

Nota: En LAN, las direcciones IP del servidor (PC) y el dispositivo deben estar en el mismo segmento de red cuando se conecta al software ZKBioSecurity.

## registro de usuario

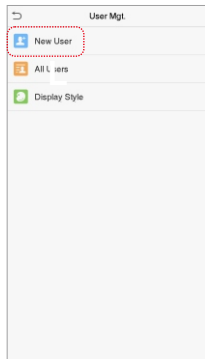
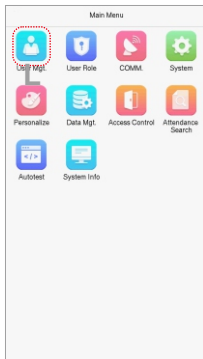
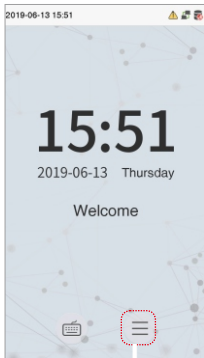
Cuando no haya un super administrador configurado en el dispositivo, haga clic en  para entrar en el menú.

Después de configurar el super administrador, el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Por motivos de seguridad, se recomienda registrar un superadministrador la primera vez que utilice el dispositivo.

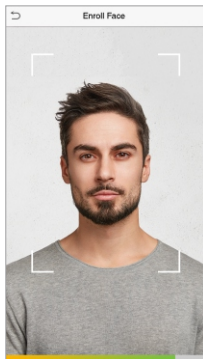
Método 1: registrarse en el dispositivo

Haga clic en  > [User Mgt.]> [New User] para registrar un nuevo usuario. Los ajustes incluyen

ingresar la identificación y el nombre de usuario, registrar una huella digital, rostro, contraseña, credencial (opcional) y foto de usuario, establecer la función del usuario y la función de control de acceso.



New User	
User ID	2
Name	
User Role	Normal User
Fingerprint	0
Face	0
Password	
User Photo	0
Access Control Role	



## Método 2: Registro en el software ZKBioSecurity

Configure la dirección IP y la dirección del servidor del servicio en la nube en el dispositivo.

1. Haga clic en [Acceso]> [Dispositivo de acceso]> [Dispositivo]> [Dispositivo de búsqueda] para agregar el dispositivo al software.

Cuando se ha configurado en el dispositivo la dirección y el puerto del servidor, se puede agregar automáticamente.

The screenshot displays the 'Search Device' dialog box in the ZKBioSecurity software. The dialog has a search bar and a 'Search' button. Below the search bar, there is a progress bar labeled 'Total Progress' which is at 100%. A table lists the search results with columns for IP Address, MAC Address, Subnet Mask, Gateway Address, Serial Number, Device Model, and Server Address. Two devices are listed with IP addresses 192.168.214.9 and 192.168.12.252. An 'Add' button is visible next to the second device, with a callout 'Paso 3' pointing to it. Below the table, an 'Add' dialog box is open, showing configuration fields: 'Device Name' (192.168.214.201), 'New Server Address' (radio buttons for IP Address and Domain Address, with IP Address selected and the address 192.168.214.43), 'New Server Port' (8088), 'Communication Password' (empty), 'Area' (Area Name dropdown), and 'Add to Level' (dropdown). There are also checkboxes for 'Switch to Two-door Two-way' and 'Clear Data in the Device when Adding'. A warning message states: '[Clear Data in the Device when Adding] will delete data in the device (except event record), please use with caution!'. At the bottom of the 'Add' dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons. Callouts 'Paso 1' through 'Paso 4' highlight the 'Search Device' button, the progress bar, the 'Add' button in the search results, and the 'OK' button in the 'Add' dialog respectively.

2. Haga clic en [Personal]> [Persona]> [Nuevo] para registrar usuarios en el software.

3. Agregue usuarios a los niveles de acceso.

4. Haga clic en [Acceso]> [Dispositivo]> [Control de dispositivo]> [Sincronizar todos los datos con los dispositivos].

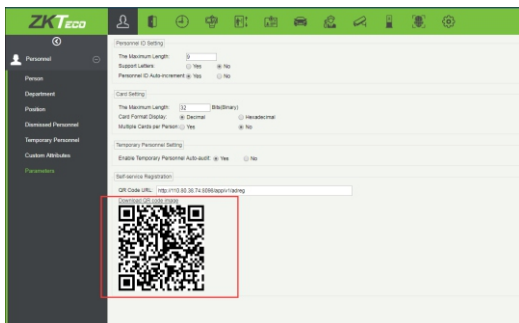
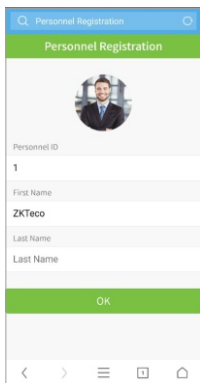
Para obtener más detalles, consulte el Manual del usuario de ZKBioSecurity.



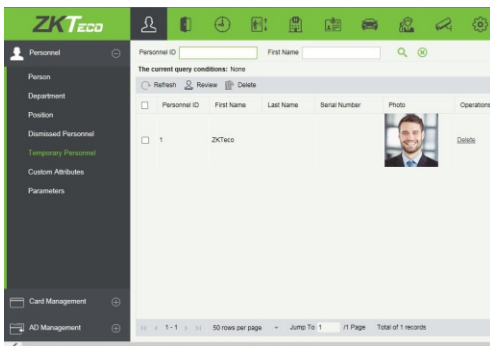
### Método 3: Registro en el teléfono

Una vez que instale del software ZKBioSecurity, los usuarios pueden enrolar su rostro a través de la aplicación del navegador en su propio teléfono móvil.



1. Haga clic en [Personal]> [Parámetros], ingrese " http: // Dirección del servidor: Puerto " en la barra del Código QR UGL. El software generará automáticamente un código QR. Escanee el código QR o inicie sesión en " http: // Dirección del servidor: Puerto / app / v1 / adreg " junto al teléfono móvil para registrar usuarios.





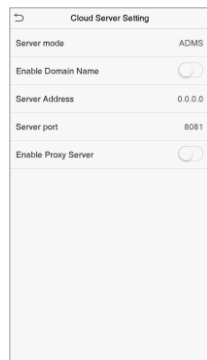
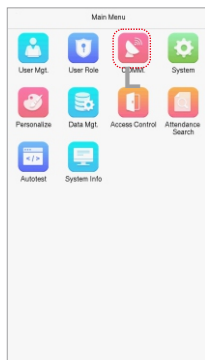
2. Los usuarios aparecerán en [Personal]> [Personal temporal], haga clic en [Revisar].




## Configuración del servidor Ethernet y en la nube

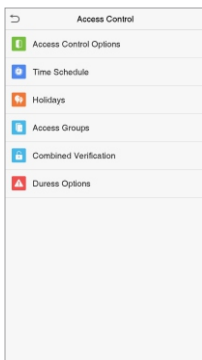
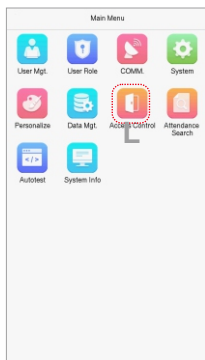
Haga clic en  > [COM.]> [Ethernet] para configurar los parámetros de red. Si la comunicación TCP/IP del dispositivo es correcta, el icono en la esquina superior derecha  se mostrará en la parte superior derecha de la interfaz de espera.

Haga clic en  > [COM.]> [Configuración del servidor en la nube] para configurar la dirección del servidor, puerto; es decir, la dirección IP y el número de puerto del servidor después de instalar el software. Si el dispositivo se comunica con el servidor correctamente, se mostrará un icono en la esquina superior derecha  de la interfaz de espera.




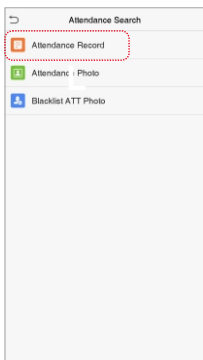
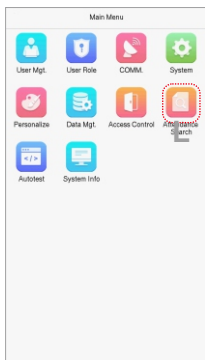
## Configuración de control de acceso

Haga clic en  > [Control de acceso] para ingresar a la interfaz de administración de control de acceso y establecer parámetros relevantes de control de acceso.



## Consulta de registros

Haga clic en  > [Búsqueda de asistencia]> [Registro de asistencia] para ingresar la consulta de registros interfaz, ingrese el ID de usuario y seleccione el rango de tiempo, se mostrarán los registros de asistencia correspondientes.



Edificio ZK, Wuhe Road, Gangtou, Bantian,  
Buji Town, Longgang District, Shenzhen  
China 518129 Tel: + 86755-89602345

Fax: +86755-89602394  
[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

