

# Guía de inicio rápido

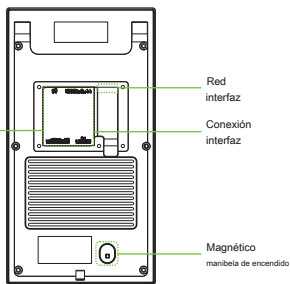
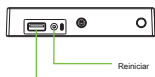
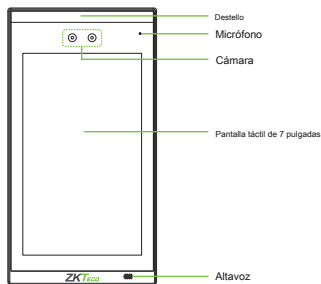
## FaceDepot-7BL

---

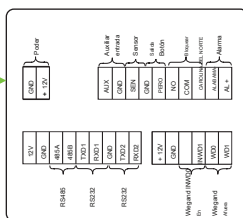
Versión: 1.1

Fecha: diciembre de 2019

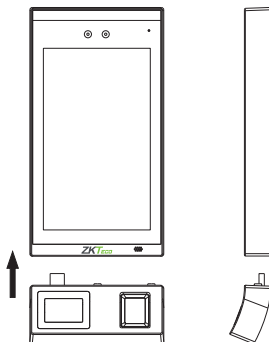
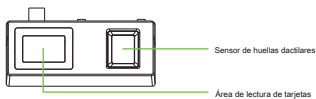
## Visión de conjunto



### Interfaz de conexión

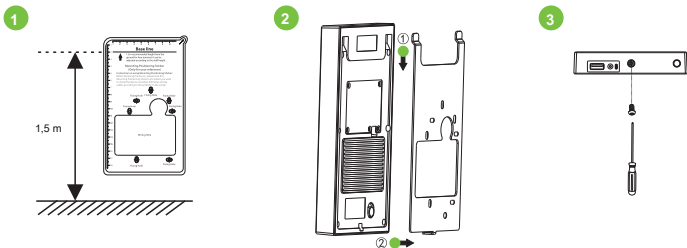


## Lector FP y RFID (opcional)



## Instalación del dispositivo

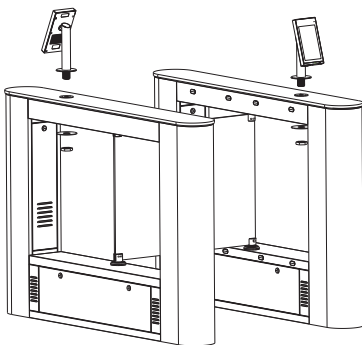
### Método 1: instalación en la pared



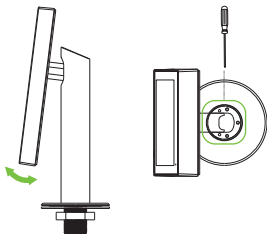
- 1 Coloque el adhesivo de la plantilla de montaje en la pared y taladre los orificios de acuerdo con el papel de montaje. Fije la placa trasera en la pared con tornillos de montaje en pared.
- 2 Conecte el dispositivo a la placa posterior.
- 3 Fije el dispositivo a la placa posterior con un tornillo de seguridad.

**Nota:** Si desea instalar el lector FP y RFID, inserte el lector después del paso ①.

### Método 2: instalar en la puerta de la barrera



#### Ajustar el dispositivo

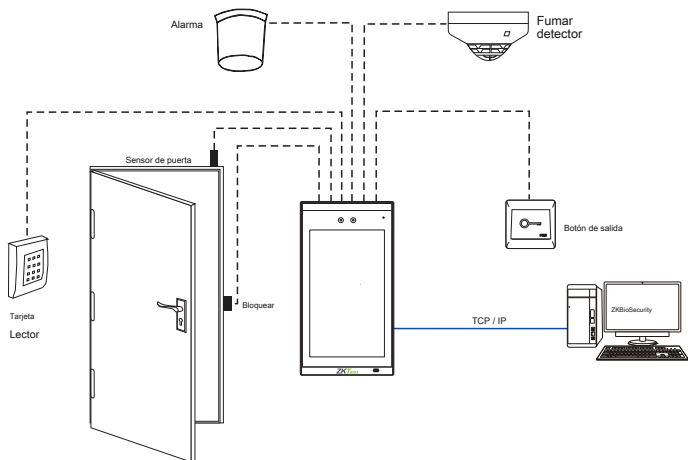


1. Ajuste el ángulo del dispositivo.
2. Fije los tornillos.

Pase el cable a través del soporte antes de la instalación.

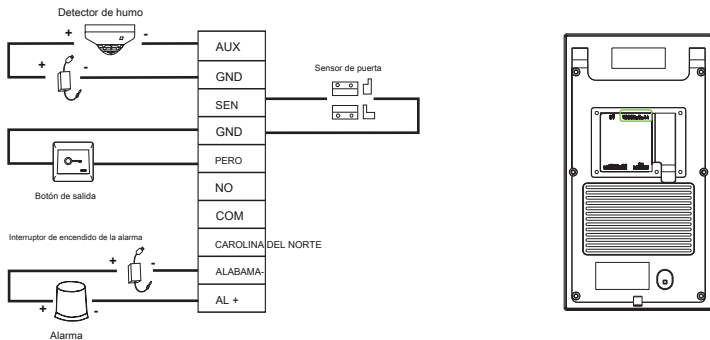
1. Taladre un agujero en la puerta de la barrera.
2. Inserte el soporte en el agujero y fíjelo con una tuerca.
3. Ajuste el ángulo del dispositivo.

## Instalación independiente



**Nota:** En este documento, solo lo guiamos para que conecte algunos componentes normales, si desea más conexión de SRB, lector de huellas dactilares externo, etc., consulte el documento del manual del usuario.

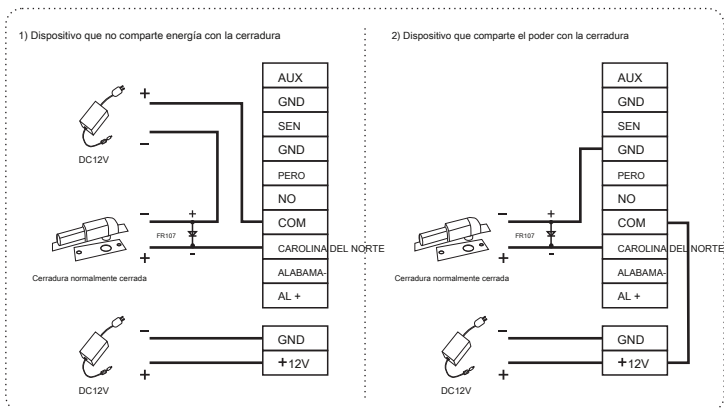
## Sensor de puerta, botón de salida y conexión de alarma



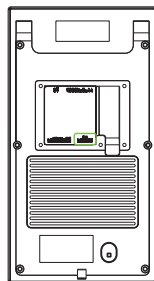
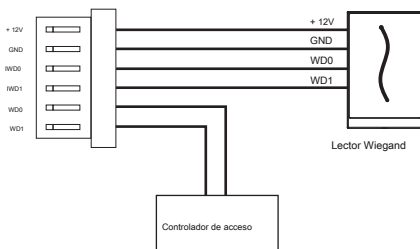
## Conexión de relé de bloqueo

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

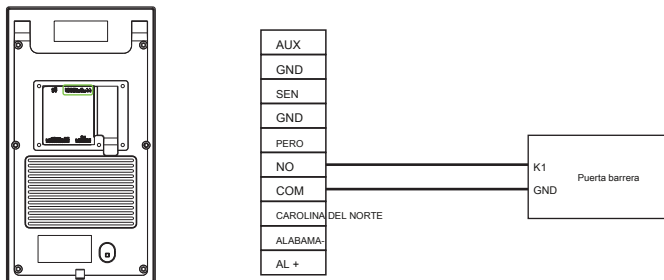
El NO LOCK (normalmente abierto al encender) está conectado con los terminales 'NO' y 'COM', y el NC LOCK (normalmente cerrado al encender) está conectado con los terminales 'NC' y 'COM'. Tome NC Lock como ejemplo a continuación:



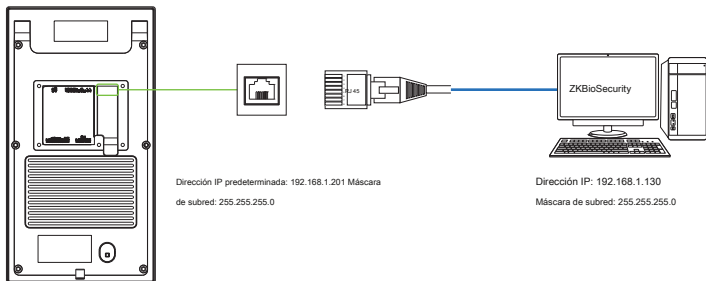
## Conexión del lector Wiegand



## Conexión de barrera



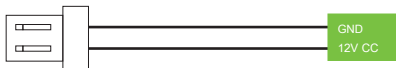
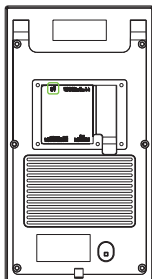
## Conexión ethernet



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.

## Conexión eléctrica



Fuente de alimentación recomendada

- 1)  $12V \pm 10\%$ , al menos 3000mA.
- 2) Para compartir la energía con otros dispositivos, use una fuente de alimentación con clasificaciones de corriente más altas.

## registro de usuario


Cuando no haya un superadministrador configurado en el dispositivo, haga clic en



para entrar en el menú.

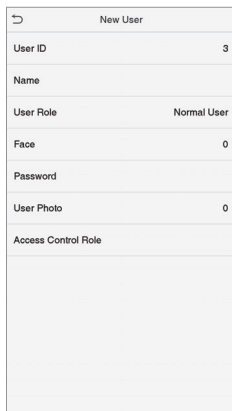
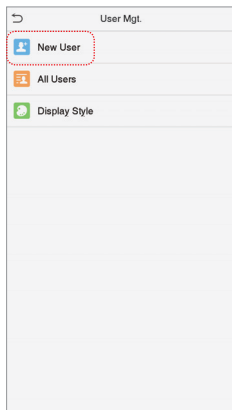
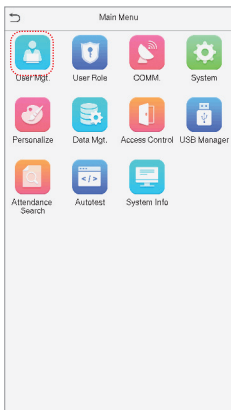
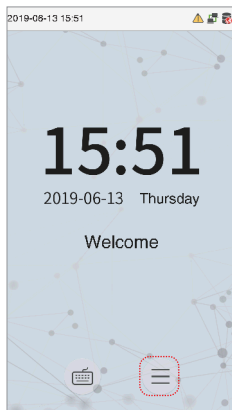
Después de configurar el superadministrador, el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Por motivos de seguridad, se recomienda registrar un superadministrador la primera vez que utilice el dispositivo.

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.



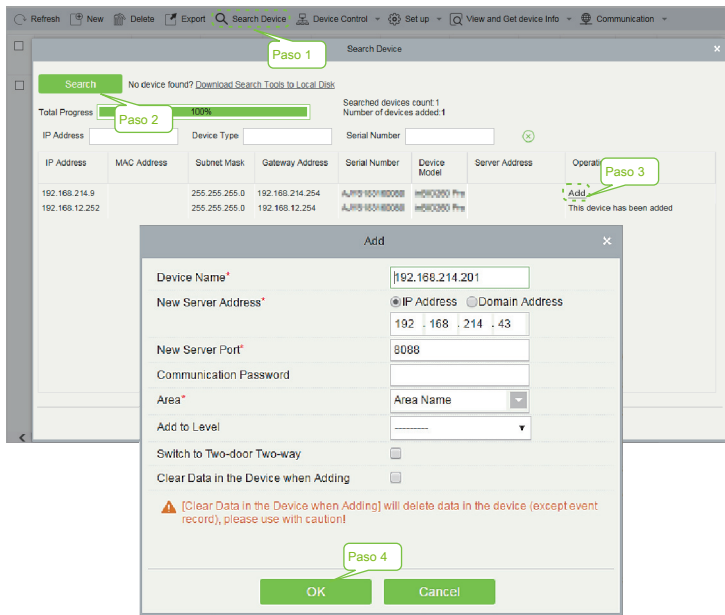
## Método 2: Regístrese en el software ZKBioSecurity

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





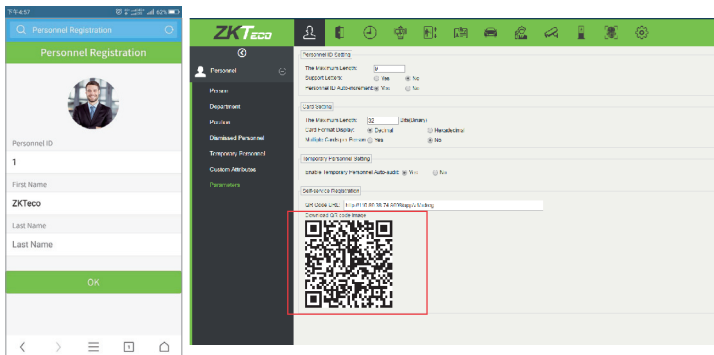
2. Haga clic en [Personal]> [Persona]> [Nuevo] para registrar usuarios en el software.
3. Agregue usuarios a los niveles de acceso.
4. Haga clic en [Acceso]> [Dispositivo]> [Control de dispositivo]> [Sincronizar todos los datos con los dispositivos].

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

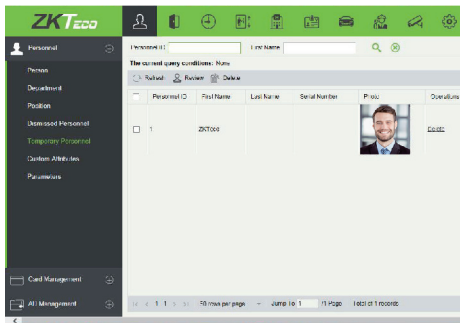
### Método 3: Regístrese en el teléfono

Una vez que la instalación del software ZKBioSecurity, los usuarios pueden inscribirse cara 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.



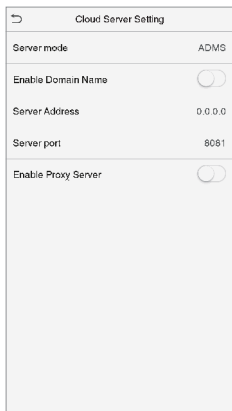
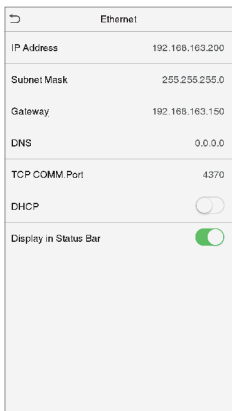
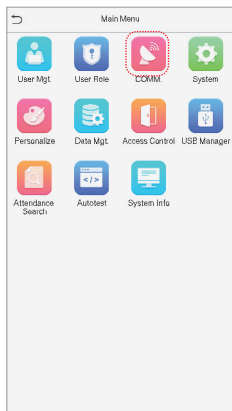
2. Los usuarios aparecerán en [Personal]> [Personal temporal], haga clic en [Revisar].




## Configuración del servidor Ethernet y en la nube

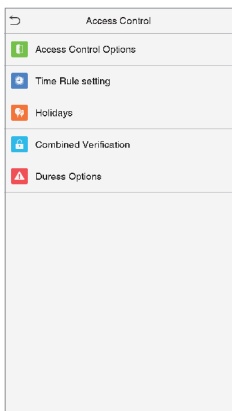
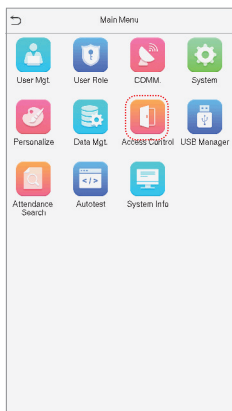
Haga clic en > [COM.]> [Ethernet] para configurar los parámetros de red. Si el TCP / IP la comunicación del dispositivo es correcta, el icono en la esquina se mostrará en el superior derecha de la interfaz de espera.

Haga clic en > [COM.]> [Configuración del servidor en la nube] para configurar la dirección y el 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, el icono se muestra en la esquina superior derecha estarán 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.



Edificio ZK, Wuhe Road, Gangtou, Bantian, Ciudad Buji, Distrito  
Longgang, Shenzhen China 518129

Tel: +86 755-89602345

Fax: +86755-89602394

[www.zkteco.com](http://www.zkteco.com)

