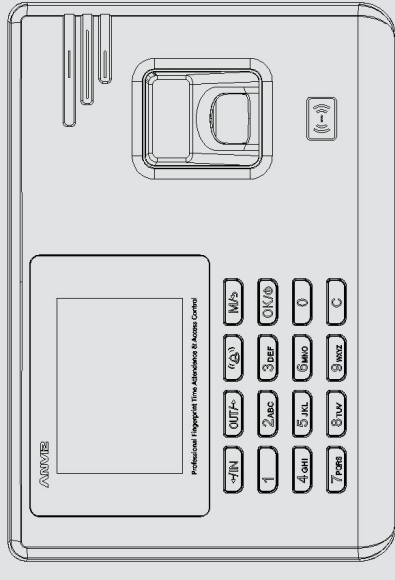
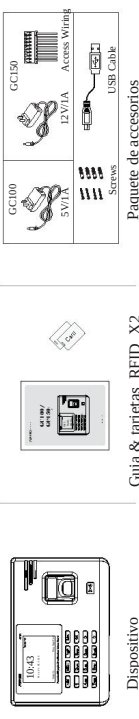


GC100/ GC150

Guía rápida V1.2

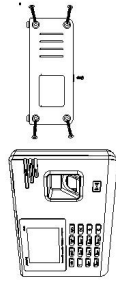


Lista de empaque



Paquete de accesorios

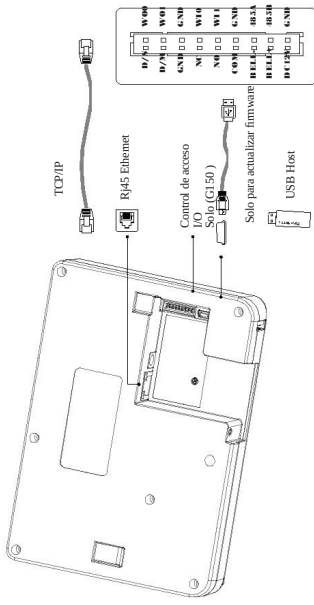
Pasos de instalación



Instalación del Dispositivo

- Monte la placa trasera y conecte el cable
- Fije el dispositivo desde abajo y atomíllelo.
- Asegúrese que se encuentre estable.

Descripción de interfaz



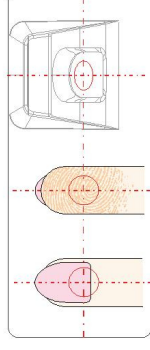
Instrucciones de seguridad del dispositivo

Observe las siguientes instrucciones para utilizar el producto de forma segura y evitar cualquier riesgo de lesiones o daños materiales.

- No utilice agua aceitosa ni objetos afilados para manchar o dañar la pantalla y los botones. Se utilizan piezas frágiles en el equipo, evite operaciones como caídas, doblarse o presionarse fuertemente
- El entorno de trabajo óptimo de la serie GC es el interior. Temperatura de trabajo recomendada: -10 °C 50 °C (14 °F 122 °F)
- Limpie suavemente la pantalla y el panel con materiales suaves. Evite frotar con agua o detergente.
- La potencia para el terminal GC100 es DC 5V ~ 1A, y el terminal GC150 es DC 12V ~ 1A.
- La eficiencia de funcionamiento del dispositivo puede verse afectada en caso de que el cable de alimentación se extienda demasiado (Recomendado < 5 metros).
- No instale el producto en un lugar con luz solar directa, humedad, polvo o hollín.

¿Cómo colocar la huella digital?

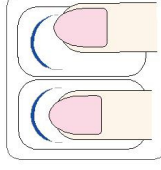
• Metodo Correcto:



Presione el dedo en el centro del sensor.

Presione el dedo de manera plana y suave sobre el sensor.

• Metodo incorrecto:



Dedo no colocado en el centro del sensor.

Dedo inclinado.

Presione la yema del dedo.

Operación del dispositivo

• Configuración básica



- Presione "M" para ingresar al dispositivo y presione "OK" para administrar el dispositivo
- Seleccione la "Configuración" y presione "OK" para administrar el dispositivo para configurar la hora del dispositivo o parámetros básicos.



Nota:
Presione "M" para ingresar al dispositivo menu sin ningún administrador y contraseña.

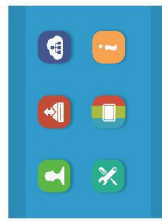
• ¿Cómo registrar un nuevo usuario



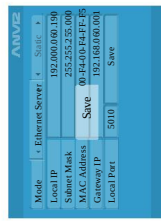
- Seleccione "Add" y presione "OK"
- Rellene la información del usuario. (La identificación de usuario es solicitada). Presione direccional teclas para seleccionar "FP1" o "FP2" para registrar las huellas dactilares del usuario

- Siga las instrucciones del dispositivo para presionar el botón mismo dedo dos veces en el sensor.

• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo servidor)



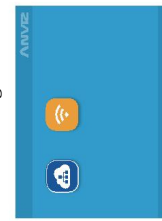
- Enchufe el cable de red. Luego seleccione la "Red"
- Seleccione "Común" para configurar Modo de comunicación del dispositivo. ("MFI" es una función para GC100-WIFI y dispositivo GC150)



- El dispositivo de la serie GC con modos de comunicación Servidor y Cliente.
- Modo Servidor (Ethernet): El dispositivo funciona como servidor, no es compatible con la función de red DHCP. Porque el dispositivo necesita una dirección IP estática para la gestión software para extraer los datos.

- Presione las teclas direccionales para "Guardar" y presione "OK" para guardar la configuración.

• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo cliente)



- Seleccione el modo "Cliente Ethernet"
- Seleccione "Estático" o "DHCP" para configurar la red del dispositivo.

- En el modo "Estático", complete la dirección IP estática del dispositivo, la máscara de subred, la puerta de enlace y la dirección IP del servidor. (La comunicación por defecto El puerto es 5010.)

Nota:
Modo de cliente Ethernet: el dispositivo funciona como cliente y necesita configurar una dirección IP estática para el servidor de software de administración. El dispositivo enviará la fecha al servidor mediante una IP estática.
Dirección.



Contacto
+1-855-ANVIZ4U | +1-855-268-4948
Lun-Fri 5AM-5PM Pacifico



Correo
support@anviz.com
Respuesta en 24 horas



Text
+1-408-837-7536
LUN-VIE 5AM-5PM Pacifico



Comunidad

Únete a community.anviz.com si tienes alguna pregunta o sugerencia para compartir

Escanear y descargar software



CrossChex Standard

Google Drive Anviz Drive

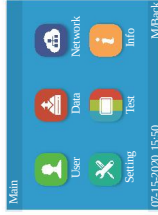
• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo cliente)



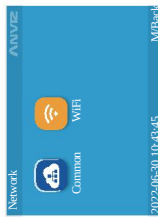
4. El modo "DHCP" adquirirá automáticamente el dispositivo información de la red e ingrese la "IP del servidor" (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).

5. Haga clic en "Obtener IP local" para buscar la dirección IP del dispositivo desde el la red.

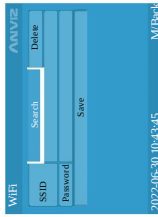
• Cómo configurar la red WiFi del dispositivo (solo para GC100-WiFi y GC150)



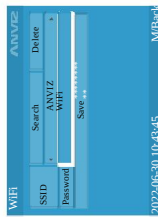
1. Entrar en el menú de gestión y seleccione "Red".



2. Seleccione la opción "Buscar" y presione "OK" para buscar redes WiFi cercanas.



3. Seleccione la opción "Buscar" y presione "OK" para buscar redes WiFi cercanas.



4. Presione las teclas direccionales para seleccionar su red.



5. Ingrese la contraseña de conexión WiFi y seleccione "Guardar" para finalizar.

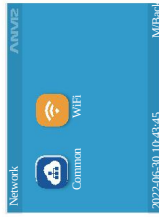


6. Volver a la página principal del dispositivo. significa wifi conectado



Nota:
1. La conexión WiFi del dispositivo no es compatible con las redes WiFi ocultas.
2. La contraseña WiFi solo admite caracteres y números. Y la longitud máxima de las contraseñas es de 16 caracteres.

• Modo de servidor WiFi (solo para GC100-WiFi y GC150)



1. Ingrese "Common" para seleccionar el Modo WiFi que necesita...

2. Seleccione "Guardar WiFi" y complete la dirección IP del dispositivo, subred Máscara y dirección IP de puerta de enlace. (La comunicación por defecto El puerto es 5010). Seleccione la opción "Guardar" y presione "OK" para guardar el configuración de la red.

• Configuración del modo de cliente WiFi (solo para GC100-WiFi y GC150)

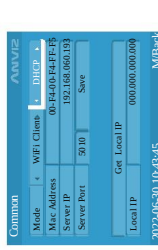
Modo servidor wifi: el dispositivo funciona como servidor, el dispositivo necesita una dirección IP estática para la comunicación. El software de gestión necesita extraer los datos



2. En el modo "Estático", por favor llene el dirección IP estática del dispositivo, subred máscara la puerta de enlace y la IP del servidor (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).



3. En el modo "DHCP", ingrese la IP del servidor (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).

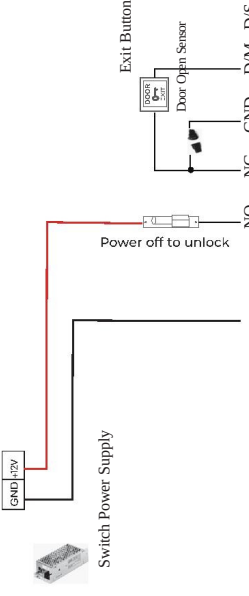


Nota:
1. En el modo "Estático", obtenga la dirección IP WiFi del dispositivo del administrador del sistema.
2. Sugéramos al usuario que adopte el "Cliente WiFi - Modo DHCP" como la conexión WiFi del dispositivo.

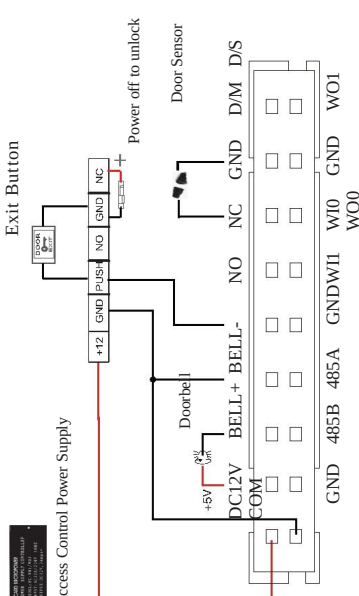
4. Seleccione "Obtener IP local" para buscar la dirección IP del dispositivo desde el la red.

Cableado de control de acceso

• Cableado de control de acceso GC150 con Fuente de alimentación (Power Supply)

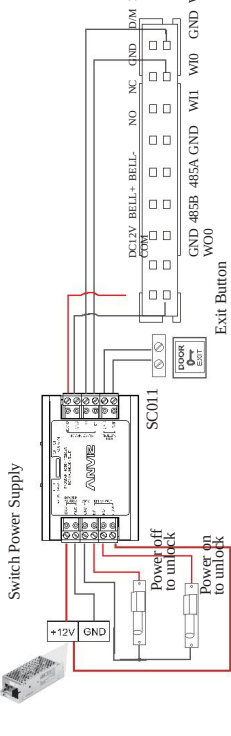


• GC150 Pro y fuente de alimentación de control de acceso



• GC150 & Anviz SC011

SC011 puede funcionar con GC150 de Anviz cifrar el código Wiegand autorizado para configurar un sistema de control de acceso distribuido.



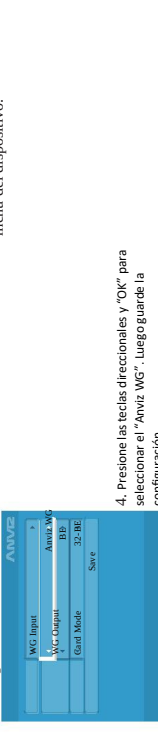
Paso 1: Configurar el modo de salida Wiegand del GC150DC12V BELL+ BELL-



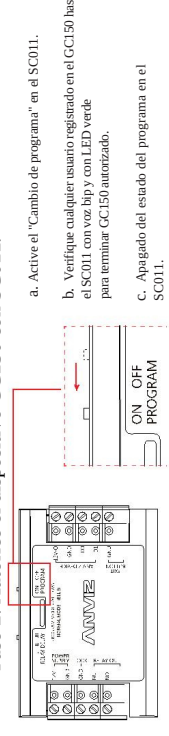
1. Presione "M" para ingresar al menú de gestión.

2. Seleccione la "Configuración" y presione

3. Seleccione el "Wiegand/Tarjeta" en el menú del dispositivo.



Paso 2: Autorice el dispositivo GC150 con SC011.



4. Presione las teclas direccionales y "Ok" para seleccionar el "Anviz W6". Luego guarde la configuración.

a. Active el "Cambio de programa" en el SC011.

b. Verifique cualquier usuario registrado en el GC150 hasta el SC011 con voz beep con LED verde para terminar GC150 autorizado.

c. Apagado del estado del programa en el SC011.