# **ARMATURA**

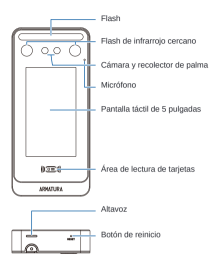
# OmniAC30CAPQ

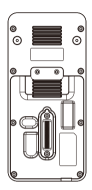
Guía de Inicio Rápido

Version: 1.1

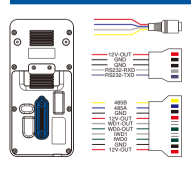


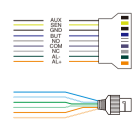
## Visión general





## Bloque de terminales





## Entorno de instalación

Por favor, consulta las siguientes recomendaciones para la instalación.



MANTENER DISTANCIA



EVITAR LA REFLEXIÓN EN VIDRIO



EVITAR LA LUZ SOLAR DIRECTA Y LA EXPOSICIÓN



MANTENER UNA DISTANCIA EFECTIVA DE 0.3-2.5m

## Gestos de palma recomendados



DISTANCIA EFECTIVA DE 18 a 40 cm



MANTENER ESPACIOS ENTRE LOS DEDOS



NO MANTENER LOS DEDOS CERCA



NO MANTENER LA PALMA FUERA DEL ÁREA DE RECOLECCIÓN



NO MANTENER LOS DEDOS DOBLADOS/ENROLLADOS

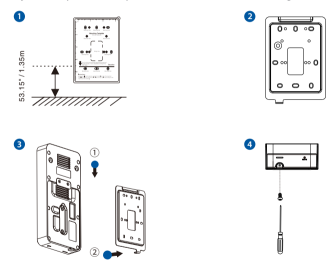
#### Nota:

- 1. Coloque su palma dentro de 18 a 40 cm del dispositivo.
- Coloque su palma en el área de recolección de palmas, de modo que la palma esté colocada paralelamente al dispositivo.
- 3. Asegúrese de mantener espacio entre sus dedos.

## Instalación del dispositivo

#### ■Con placa trasera ★:

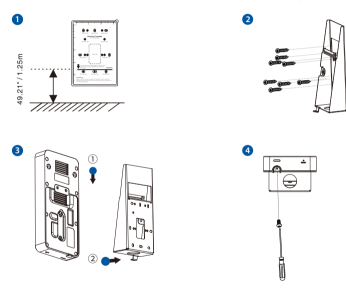
- Coloque la pegatina de la plantilla de montaje en la pared y taladre agujeros según el papel de montaje.
- 2. Fije la placa trasera en la pared utilizando tornillos de montaje en pared.
- 3. Adjunte el dispositivo a la placa trasera.
- 4. Sujete el dispositivo a la placa trasera con un tornillo de seguridad.



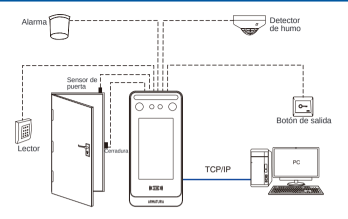
**Nota:** Las características y parámetros marcados ★ pueden no estar disponibles en todos los dispositivos.

#### Con cubierta trasera:

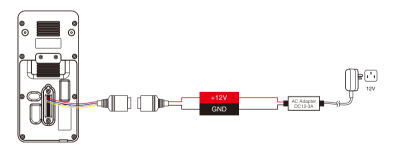
- Coloque la pegatina de la plantilla de montaje en la pared y taladre agujeros según el papel de montaje.
- Fije la cubierta trasera en la pared utilizando tornillos de montaje en pared.
- 3. Adjunte el dispositivo a la cubierta trasera.
- 4. Sujete el dispositivo a la cubierta trasera con un tornillo de seguridad.



## Instalación independiente



## Conexión de alimentación

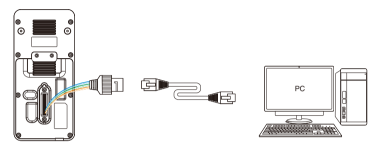


#### Adaptador de corriente alterna recomendado:

- 1.  $12V \pm 10\%$ , al menos 3000mA.
- Para compartir la energía con otros dispositivos, utilice un adaptador de corriente alterna con una calificación de corriente más alta.

#### Conexión Ethernet

Conecte el dispositivo y el software de la computadora a través de un cable Ethernet. Como se muestra en el ejemplo a continuación:

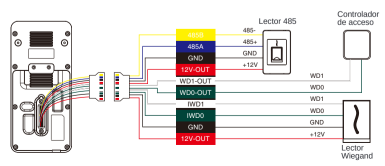


Default IP address: 192.168.1.201 Subnet mask: 255.255.255.0 IP address: 192.168.1.130 Subnet mask: 255.255.255.0

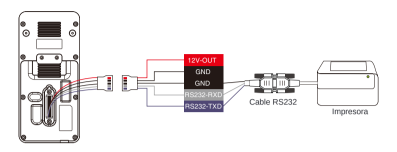
Haga clic en [COMM.] > [Ethernet] > [Dirección IP], ingrese la dirección IP y haga clic en [OK].

**Nota:** En una LAN, las direcciones IP del servidor (PC) y del dispositivo deben estar en el mismo segmento de red al conectarse al software.

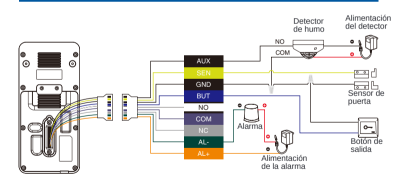
## Conexión de lector Wiegand y RS485



## Conexión de impresora



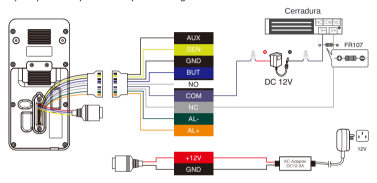
## Sensor de puerta, Botón de salida, Conexión auxiliar



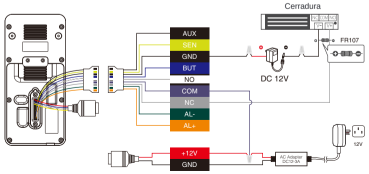
## Conexión del relé de bloqueo

El sistema admite cerraduras normalmente abiertas y cerraduras normalmente cerradas. La cerradura NO (normalmente desbloqueada cuando se enciende la energía) se conecta con los terminales 'NO' y 'COM', y la cerradura NC (normalmente bloqueada cuando se enciende la energía) se conecta con los terminales 'NC' y 'COM'. Tomemos como ejemplo una cerradura NC a continuación:

1) Dispositivo que no comparte energía con la cerradura



2) Dispositivo compartiendo energía con la cerradura



## Registro de usuario

Cuando no hay un superadministrador configurado en el dispositivo, haga clic en el para ingresar al menú. Agregue un nuevo usuario y establezca el Rol de usuario como Super Administrador, luego el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Se recomienda registrar inicialmente un superadministrador por motivos de seguridad.

Haga clic ≡ en > [Gestión de usuarios] > [Nuevo usuario] para registrar un nuevo usuario. Las opciones incluyen ingresar el ID y el Nombre del usuario, establecer el Rol de usuario, registrar una Palma, Rostro, Tarjeta, Contraseña y agregar una Foto de perfil.













## Configuración de Ethernet y del servidor en la nube

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

Haga clic en ≡ > [COMM.] > [Configuración del servidor en la nube] para establecer la dirección del servidor y el puerto del servidor, es decir, la dirección IP y el número de puerto del servidor después de que se instale el software. Si el dispositivo se comunica con el servidor exitosamente, el icono 
se se mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz en espera.



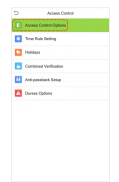


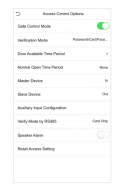


## Configuración de Control de Acceso

Haga clic en = > [Control de Acceso] para ingresar a la interfaz de gestión de control de acceso y configurar los parámetros relevantes del control de acceso.







## Consulta de registros

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





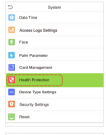


#### Protección de la salud

Haga clic en = > [Sistema] > [Protección de la salud] para habilitar la detección de mascarillas.

- Puede habilitar la función de Detección de mascarillas y activar la opción de Denegar acceso sin mascarilla y la Activación de alarma externa. El dispositivo enviará una alerta de alarma cuando el usuario no use mascarilla, al mismo tiempo que se le prohíbe el acceso, como se muestra en la siguiente figura.
- Quando se habilita la opción Permitir acceso a personas no registradas, también puede configurar Habilitar captura de persona no registrada para guardar la foto del usuario.











# **ARMATURA**