

# GUÍA RÁPIDA

# ProFace X Dispositivos de Control de Acceso

Versión: 1.0 Mayo 2019





### Instalación del Dispositivo

#### Instalación en pared

1. Coloque la etiqueta de la plantilla de montaje en la pared y taladre los orificios de acuerdo con el papel de montaje.

- 2. Fije la placa posterior en la pared con los tornillos de montaje en la pared.
- 3. Fije el dispositivo a la placa posterior.
- 4. Sujete el dispositivo a la placa posterior con un tornillo de seguridad.











#### Instalación en los torniquetes o flap barrier

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

1. Taladre un agujero en la puerta de barrera, inserte el soporte en el agujero y fíjelo con una tuerca.

0

2. Ajustar el ángulo del dispositivo.



### Instalación como Dispositivo StandAlone



Conexión, sensor de puerta, botón de salida y de alarma



### Conexión de Relé a la Cerradura

El dispositivo admite, normalmente abierto y normalmente cerrado. El NO LOCK (normalmente abierto cuando se enciende) está conectado con los terminales 'NO' y 'COM', y el NC LOCK (normalmente cerrado cuando se enciende) está conectado con los terminales 'NC' y 'COM'. A continuación tome NC Lock como ejemplo:



#### Conexión de Lector Wiegand



Lector Wiegand

#### Conexión a la Flap Barrier



12V	
12V	
GND	
GND	
GND	
RXD1	
TXD1	
485B	
485A	Flap Barrier
GND	
12V	

### Conexión RS485





Nota: 485A y 485B se pueden conectar Flap Barrier o al lector 485, pero no se pueden conectar a la puerta y al lector al mismo tiempo.

#### Conexión de Fuente de Poder



- Se recomienda una Fuente de poder de 12 V 3 A.
- Para compartir la corriente con otro dispositivo, use una fuente de poder con mayor amperaje.

### Conexión Ethernet

Conecte el dispositivo y el software de la computadora a través de un cable Ethernet. Ejemplo:



IP Predeterminada: 192.168.1.201 Mascara de enlace: 255.255.255.0

IP Predeterminada: 192.168.1.130 Mascara de enlace: 255.255.255.0

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

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

### Registro de Usuarios

Cuando no hay un superadministrador configurado en el dispositivo, Pulse = para ingresar al menú. Después de configurar el superadministrador, el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Por razones de seguridad, se recomienda registrar un superadministrador la primer vez que use el dispositivo.

#### Método 1: Registrarse en el dispositivo

Pulse => [User Mgt.] > [New User] Para registrar un nuevo usuario. La configuración incluye ingresar ID de usuario y el nombre, registrar un rosto, contraseña y foto de usuario, establecer la función de usuario y el rol de control de acceso.

#### Método 2: Registrarse por medio de teléfono celular

Ingrese (IP del servidor Puerto del servidor ) http://X.X.X.XX/app/v1/adreg desde un navegador de Internet en su SmartPhone.

#### Método 3: Registrarse en el software ZKBioSecurity

Pulse => Haga clic en [Personal]> [Usuario]> [Nuevo] para registrar usuarios en el software. Para una operación específica, consulte el "Manual de usuario de ZKBioSecurity".



Pulse = > [Control de acceso] para ingresar a la interfaz de administración de control de acceso y establecer los parámetros necesarios de control de acceso.

2	Main Menu	11.	Access Control
2		4	Access Control Options
Unior bilgt	User Role COMPA	Symme	Time Bulo setting
3			E Holidays
escento.	Date Mgt Access Control	Attenderes Search	Combined Verfication
			Duress Options
Rutonest	System into		

## Conexión de Ethernet y CloudServer

Pulse  $\equiv$  > [Comm.] > [Ethernet] para configurar los parámetros de red. Si la comunicación TCP / IP del dispositivo es exitosa, el icono **F** se mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz.

Pulse ≡ > [Comm.] > [ADMS/Servidor Cloud]para configurar la dirección del servidor y el puerto del servidor, 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 con éxito, el icono se mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz.

5	Main Menu	11	⊃ £	themet	Cloud Server Setting	g
8		4	IP Address	392.108.103.190	Server mode	ADMS
Uner Mgt.	User Fiche COMPA	Symmetry	Submet Mask	295,259,255,0	Enable Domain Name	
2			Gabeway	192,160,161,3	Server Address	0.0.0.0
Personality	Date Mga Access Centrol	Attenderes Search	DNS	0.0.0.0	Server port	8081
			TEP COMM Port	4379	Enable Proxy Server	
Rutatest	System into		DHCP	0		
			Display in Status Bar			





www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2019, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados. ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización. El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.