

Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	1 of 7		

Cableado de control de ascensores y configuración sencilla (Button mode)

Preparacion :

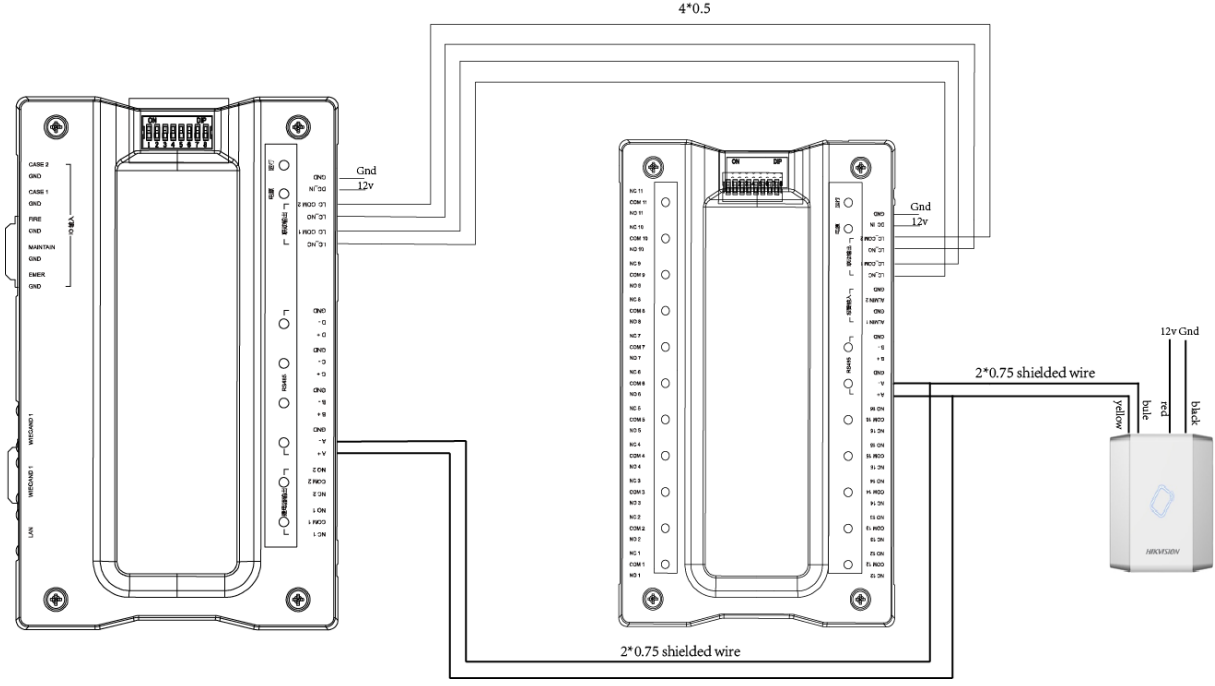
Prepare los siguiente equipo para la prueba, complete la prueba y luego instale
 DS-k2210 DS-k2m0016 DS-k1106



Paso 1: DIP Switch

El interruptor DIP switch del lector de tarjetas debe estar **decimal 1 o 2**.
 El interruptor DIP del Ds-2100 debe ser decimal 1 o 2.
 El interruptor DIP del controlador de ascensor distribuido (DS-K2M0016A) es decimal 3-10
 El dispositivo utiliza códigos de marcación binarios
 Si desea marcar 3, marque 1 y 2, si desea obtener 4, marque 3

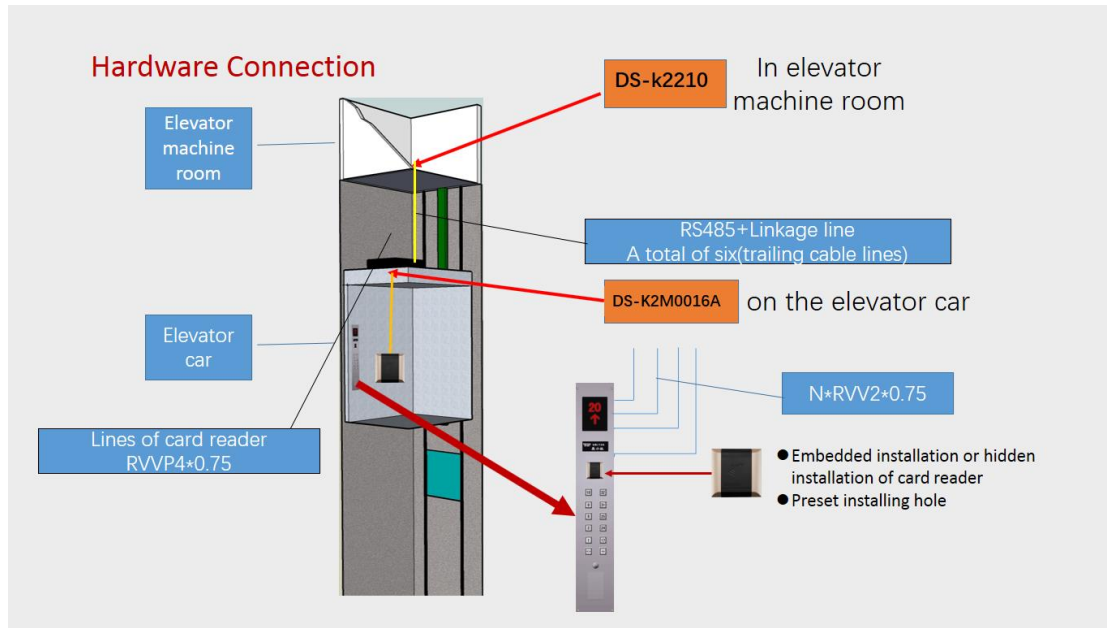
Paso 2: Conexion



Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	2 of 7		

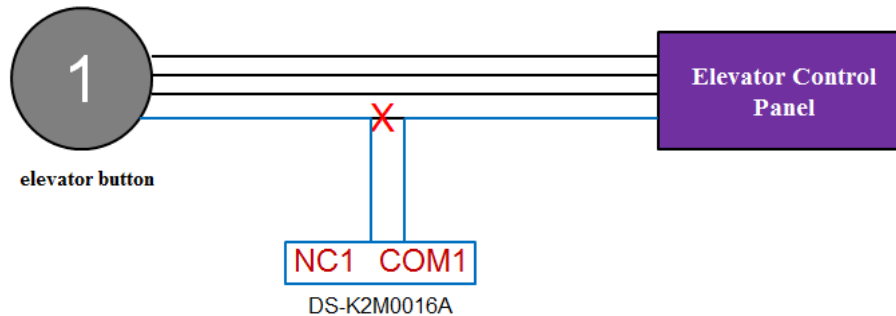
Step 3: Instalacion

Instalación del controlador del ascensor y diagrama de instalación del controlador de conexión del botón del ascensor



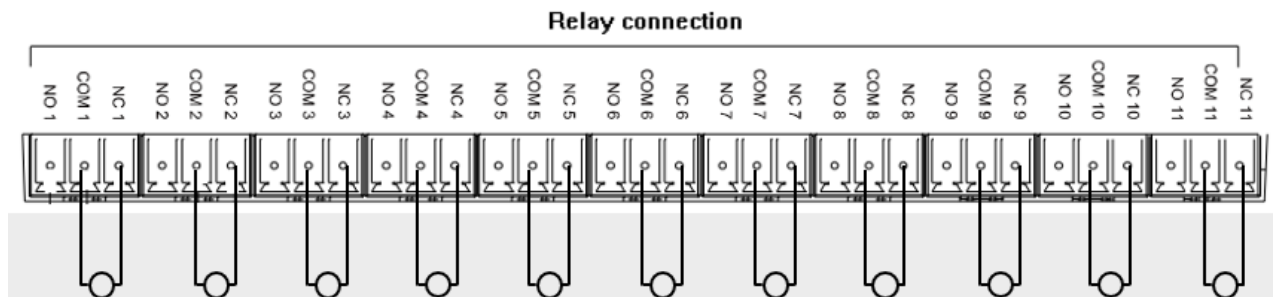
Principio:

Botón (El interruptor DIP del controlador de ascensor distribuido (DS-K2M0016A) es decimal 3-10): Controlamos los botones en el ascensor, solo coloque el NC y COM en el circuito del botón, si el permiso es verificable, el relé actuará y usted puede presionar el botón correspondiente. Esta parte necesitamos use NC y COM, porque el NC y COM están desconectados cuando el controlador tiene fuente de alimentación, y será lo contrario sin fuente de alimentación en el modo de botón. La ventaja de este mecanismo es que el controlador liberará el control sin fuente de alimentación, lo que puede generar peligros ocultos.



After the authentication is passed, the relay closes and the button enables

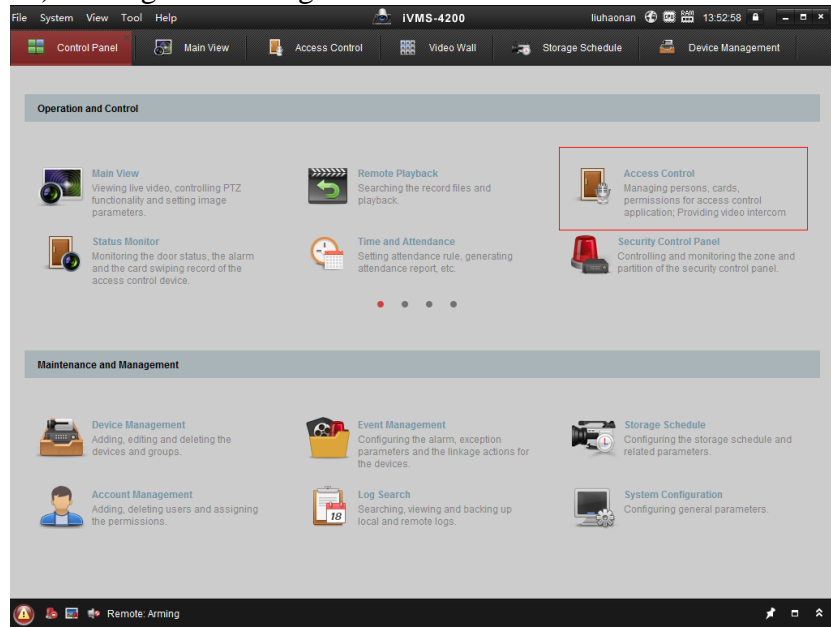
Conecte la cadena de relés al botón correspondiente



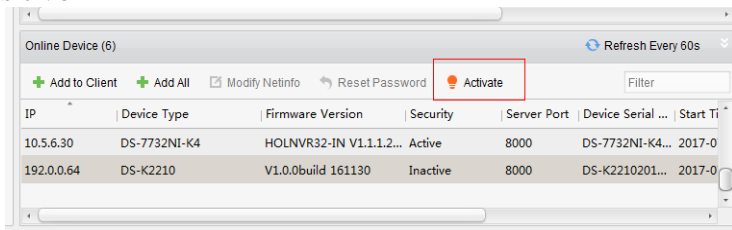
Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	3 of 7		

Step 3: Configuración

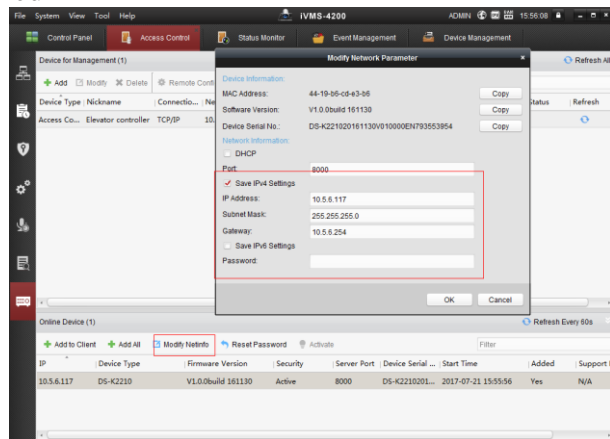
1.4200(2.6.2.7) Configuración Haga clic en el control de acceso



2. Activar dispositivo

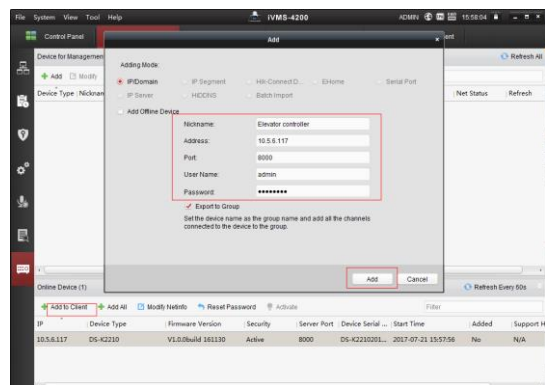


3. Modificar info de red



4. Agregar un cliente

User name : admin



Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	4 of 7		

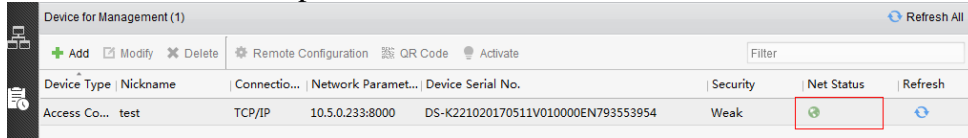
Para activar la contraseña, debe marcar “Exportar a Grupo”

User Name:

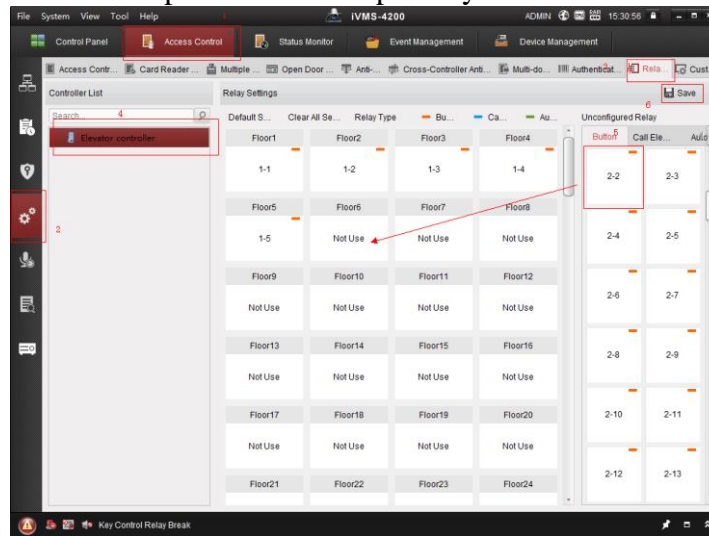
Password:

Export to Group

5. Determinar el controlador para mostrar en línea

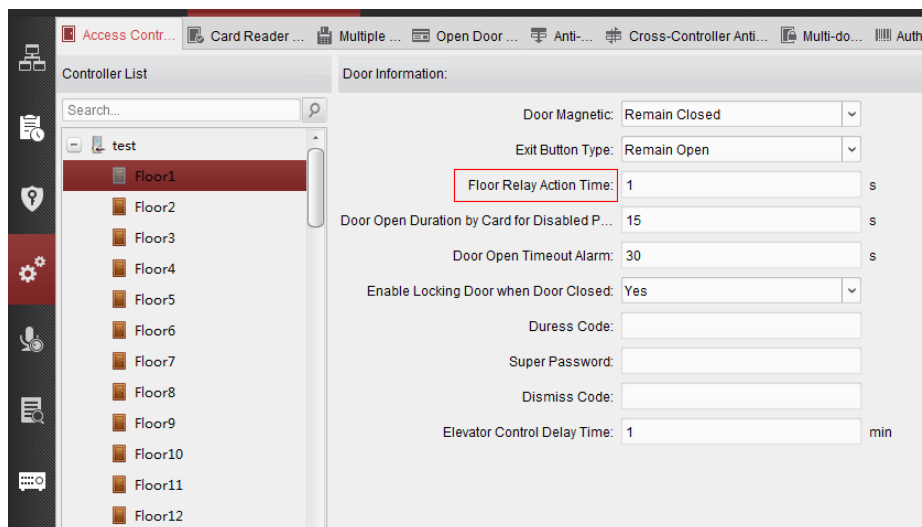


6. Configuración de la correspondencia entre planta y relé



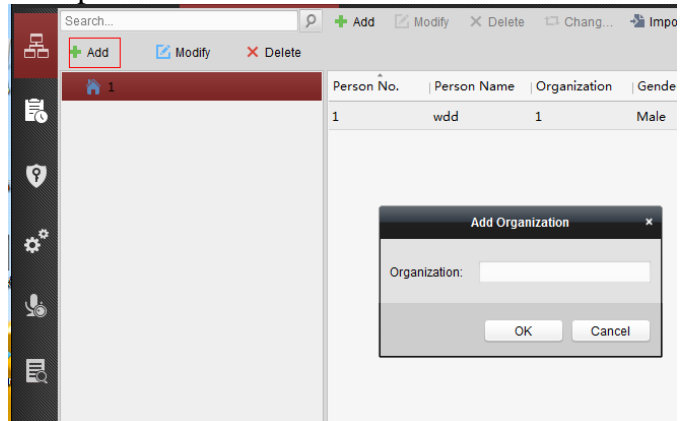
Nota: Arrastra el relé derecho al piso correspondiente
 Haga clic en la esquina superior derecha después de completar la configuración.
 El primer número del relé derecho se basa en el valor numérico del interruptor DIP

7. Establezca el tiempo de retraso para cada piso de forma predeterminada en 120 s, que se puede configurar en 15 s

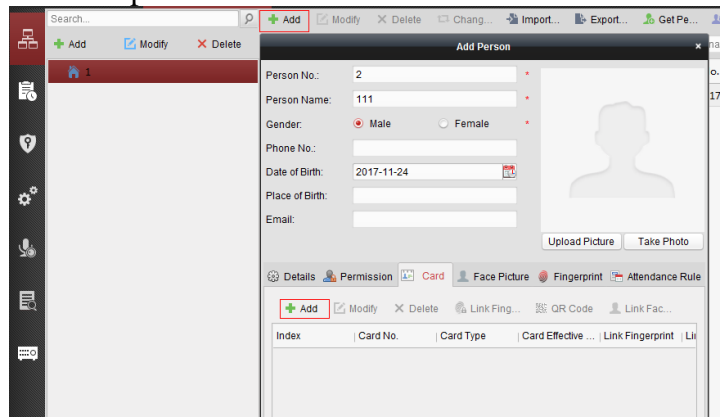


Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	5 of 7		

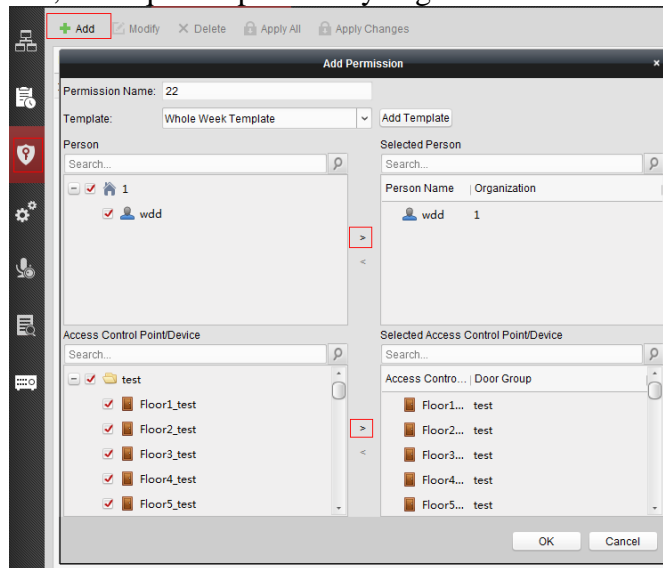
8.añadir el permiso del personal



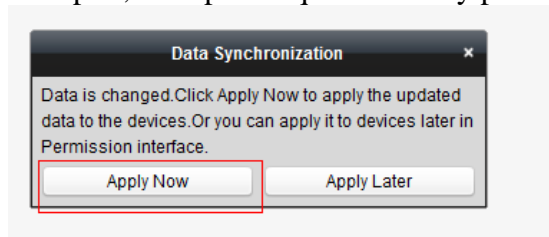
9.Añadir la tarjeta de una persona



10. Agregue permisos, verifique los permisos y haga clic en la dirección correcta para hacer clic en Aceptar



11.Cuando haga clic en Aceptar, se le pedirá que lo envíe y puede hacer clic directamente.



Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	6 of 7		

12. También se pueden seleccionar los permisos establecidos después de hacer clic en todos los emitidos (eliminar el permiso primero, luego emitir todos los permisos, generalmente después de agregar el nuevo uso del equipo) o mover emitidos(permiso de grupo para usar cuando hay un nuevo cambio).

Paso 4 :Validar



Le doy a esta tarjeta el permiso de los primeros tres pisos, después de deslizar la tarjeta, podemos ver el relé correspondiente actuado por estas imágenes.

Title:	Elevator control wiring and simple configuration (Button mode)	Version:	v1.0	Date:	5/12/2017
Product:	Access Control Device	Page:	7 of 7		

First Choice for Security Professionals
***HIK*VISION Technical Support**