










Vista general de los códigos


Función	Código de tecla	Detalles
Crear el primer administrador	* 3 * ID de admin _{NUEVO} * PIN de admin _{NUEVO} #	Página 15
Iniciar el modo de admin	* 0 * PIN de admin #	
Función	Acción en el modo de admin	
Crear usuario para el relé 1	* 1 * ID de usuario _{NUEVO} * PIN de usuario _{NUEVO} #	Página 16
Crear usuario para el relé 2	* 2 * ID de usuario _{NUEVO} * PIN de usuario _{NUEVO} #	Página 17
Crear otros administradores	* 3 * ID de admin _{NUEVO} * PIN de admin _{NUEVO} #	Página 18
Cambiar el PIN de admin/usuario	* 4 * ID * PIN de admin/usuario _{NUEVO} #	Página 19
Borrar admin/usuario	* 5 * ID de admin/usuario #	Página 20
Encender/apagar iluminación	* 61 * encendida = 1/apagada = 0 #	Página 23
Tono de confirmación (desconectado /volumen alto/bajo)	* 62 * apagado = 0/volumen bajo = 1/ volumen alto = 2 #	Página 24
Modificar los momentos de conmutación del relé	* 63 # inicio = tecla → parada = tecla	Página 25
Ajuste de fábrica (borrar todo)	* 9 * 1230 # (Objeto pequeño) * 9 * 1231 # (Objeto grande)	Página 27
Finalizar el modo de admin	* 0 #	

Asignaciones en el sistema de interfonía

Función	Iniciar el modo de programación	Acción
Asignar el actuador de conmutación (asignación indiv.)	Equipo de control → Systemprogr. Actuador de conmutación → Progr.	PIN de usuario +  *
Asignar el actuador de conmutación (asignación de grupo)	Equipo de control → Systemprogr. Actuador de conmutación → Progr.	PIN admin +  *
Asignar el contacto de apertura de puerta (asignación indiv.)	Equipo de control → Systemprogr. Equipo de control → Türöffnerprogr.	PIN de usuario +  *
Asignar el contacto de apertura de puerta (asignación de grupo)	Equipo de control → Systemprogr. Equipo de control → Türöffnerprogr.	PIN admin +  *
Asignar la tecla "F"	Equipo de control → Systemprogr. Actuador de conmutación → Progr.	Tecla "F"
Asignar a un actuador de conmutación	Equipo de control → Systemprogr. Equipo de control → Systemprogr.	 , a continuación en WS tecla "Luz"
Asignar  a un intercomunicador interior (WS)	Equipo de control → Systemprogr.	
Asignar  de forma precisa a un intercomunicador interior (WS)	Equipo de control → Systemprogr.	ID de usuario +  , a continuación en WS tecla "Luz"

*En el modo "Objeto grande" se debe introducir adicionalmente la ID correspondiente:

ID de usuario * PIN de usuario + 

ID admin * PIN admin + 

Manejo

Tecla F

Accionamiento directo del actuador en combinación con actuadores de conmutación del sistema de interfonía de Gira.

Tecla campana

Selección precisa de un intercomunicador interior (solo tecla de campana) o selección precisa de intercomunicadores interiores en objetos más grandes (ID de usuario + tecla de campana).

Tecla llave

Tras la introducción del código correcto (PIN de usuario), en caso de pulsación de la tecla se ejecuta una apertura directa de la puerta o un accionamiento directo del actuador en combinación con actuadores de conmutación del sistema de interfonía de Gira.

Tecla C

Borrar una introducción incorrecta. A continuación, se debe introducir la combinación de teclas completa.

1	2	3	F
4	5	6	🔔
7	8	9	🔑
*	0	#	C

Instrucciones resumidas para el teclado de códigos

Para la puesta en funcionamiento del teclado de códigos se deberán realizar los siguientes pasos en el orden indicado:

- I. **Instalar el teclado de códigos**
→ El LED parpadea en color verde

- II. **Crear el primer administrador:**
`* 3 * ID adminnueva * PIN adminnuevo #`

- III. **Crear usuario para los relés 1/2:**
`* 1/2 * ID usuarionueva * PIN usuarionuevo #`

- IV. **Realizar configuraciones en el teclado de códigos**

- V. **Montaje en el sistema de interfonía:**
Asignar contactos de apertura de puerta/
actuadores de conmutación