

Guía de instalación (Guía rápida)

"Fores Slim Door Phone" intercomunicador analógico, sucesor de "Brave Slim Door Phone"

La serie "Fores" es la sucesora de la serie "Brave" de intercomunicadores analógicos. Conserva todas sus características esenciales y simplifica la sensibilidad y el volumen del micrófono.

Configuración rápida

La configuración de parámetros es posible por teléfono usando códigos DTMF introducidos desde un teléfono normal.

Es posible entrar en el modo de programación tras introducir la contraseña. El modo de programación solo es accesible durante una llamada entrante y se indica mediante un pitido específico. La terminación del modo de programación es posible ya sea colgando o terminando el comando. Si no se conoce la contraseña, gira el interruptor DIP #2 en "ON" antes de hacer una llamada, y el dispositivo entrará en modo de programación tras contestar. Cuando la programación esté completa, mueve el interruptor DIP #2 a "OFF" para permitir el funcionamiento normal.

El final de los comandos de longitud fija se reconoce inmediatamente; los comandos de duración variable (por ejemplo, números de teléfono) se terminan tras un momento de inactividad. ¡No se utiliza ningún carácter terminante! Un comando correcto se confirma con un largo pitido; una incorrecta es rechazada por una secuencia de pitidos cortos.

La contraseña de entrada de programación debe introducirse en un plazo de 10 segundos tras contestar una llamada entrante. Está configurado de fábrica a 0000.

Los comandos más importantes

Entrada en la programación:

#0000 Al cabo de un rato suena el bip-bip

Configurando el número de teléfono para el botón 1:

101 xxxxxx y esperar la confirmación con un pitido más largo. xxxxxx es el número que se marca desde el intercomunicador de la puerta.

Configurar el número de teléfono para el botón 2:

102 yyyyyy y esperar confirmación

(El mismo principio se aplica para los botones 3 y 4 si están disponibles)

Código de acceso para controlar el relé desde el exterior (por ejemplo, abrir la cerradura desde el exterior)

3211 xxxxxx y esperar confirmación. Código xxxxxx enciende el Relé #1 y tiene entre 2 y 6 dígitos

Cambiar la contraseña para acceder al modo de programación

44 abcd La próxima vez que entres en programación tendrás que entrar *#abcd en lugar de #0000*

Configurar parámetros a valores de fábrica (no elimina números de teléfono, si no, todo)

8##

Eliminar números de teléfono

81

Código para controlar el relé por teléfono (abriéndose a visitantes):

351 ab Introducir “ab” durante una llamada activa el relé 1. Por defecto, el código está configurado en 55.

Salir del modo de programación:

9 o colgando la llamada.

Instalación

Activar la retroiluminación/iluminación de la tarjeta de nombre: Activado permanentemente

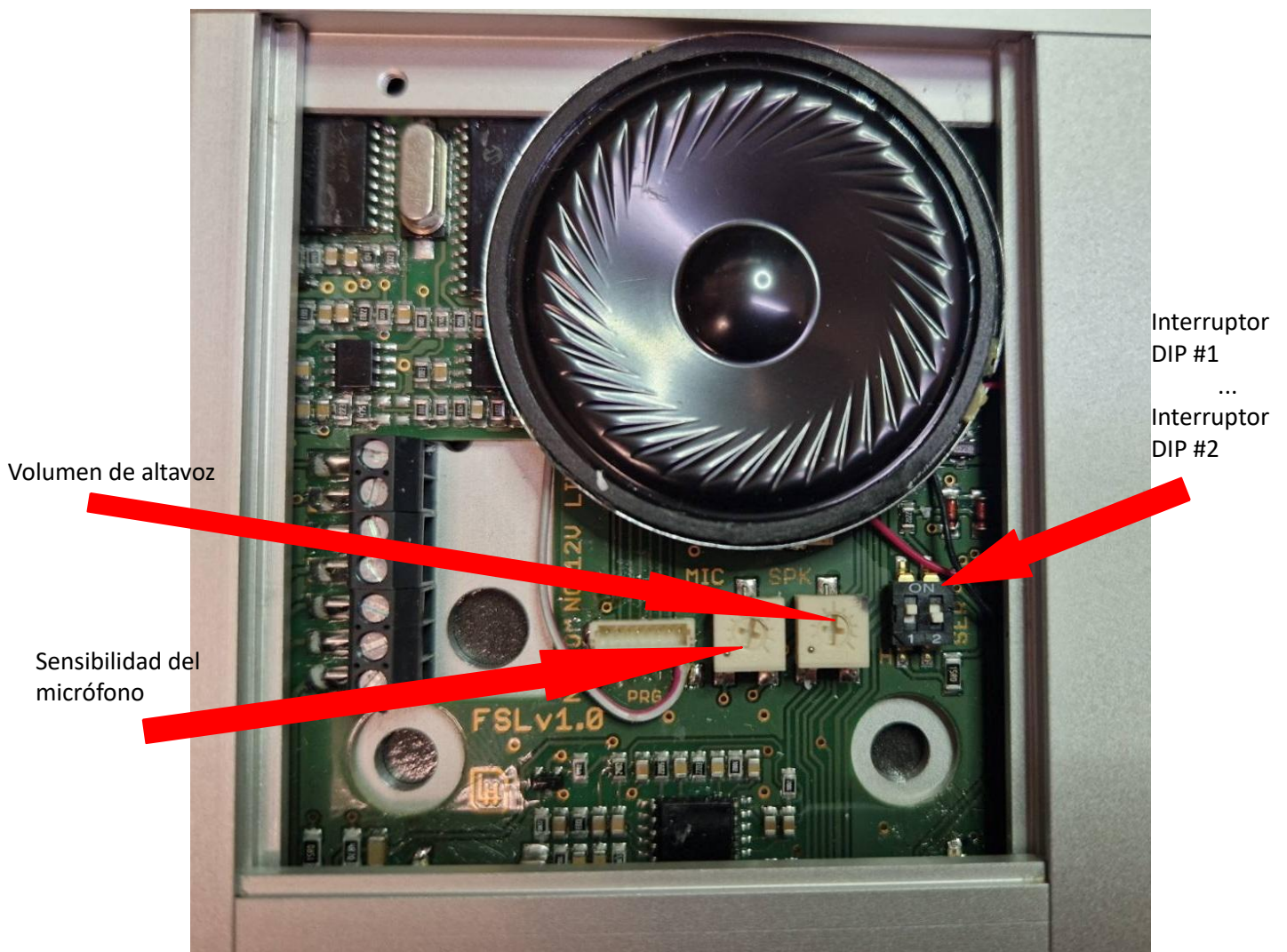
Encender el mantenimiento de temperatura del intercomunicador de puertas (protección contra la condensación de vapor de agua para colocarlo fuera del edificio): DIP1 “ON” – por defecto

Para el funcionamiento del relé, la iluminación y la calefacción, es necesario conectar un adaptador de fuente de alimentación a los terminales de 12V. El adaptador puede suministrar 11-24VCC o 10-16VCA. Los contactos del relé pueden controlar un máximo de 48VCC/1A, **en ningún caso pueden usarse para conmutar el voltaje de la red de distribución (230VCA)!**

Los terminales LINE se utilizan para conectar la línea telefónica. Para más detalles, consulte el capítulo 2 "Instalación" del manual de la serie Brave.

Ajusta el volumen

Ajustar el volumen es intuitivo con los intercomunicadores de puerta de la serie "Fores". Tanto la sensibilidad del micrófono (MIC) como el volumen del altavoz incorporado (SPK) pueden ajustarse usando potenciómetros.



Parámetros no soportados

Los intercomunicadores de puerta de la serie "Fores" conservan el significado de los parámetros utilizados para ajustar los intercomunicadores de la serie "Brave". Debido al diseño electrónico diferente de los intercomunicadores de puerta de la serie "Fores" y a la compatibilidad con los de la serie "Brave", el intercomunicador de puerta "Fores" ignora los parámetros 505, 507 a 509 y el grupo 7; véase el capítulo 5 del manual de intercomunicadores de puerta de la serie "Brave".

Visión general de la señalización

Los intercomunicadores de puerta de la serie Fores señalan acústicamente las condiciones que pueden ocurrir durante la operación. Para facilitar el reconocimiento, suelen usar un solo tono y una combinación de diferentes longitudes, como en código Morse.

Etapa	Tonos	Comentario
Conexión de línea (Reinicio)	—■ ■ ■■—	Morse "K"
Recogida de línea (OFF HOOK) tipo 1	—■ ■■—	Morse "La"
Colgar la línea (ON HOOK) tipo 1	—■ ■■—	Morse "N"
Recogida de línea (OFF HOOK) tipo 2	—■ ■ ■■—	Morse "U"
Colgar la línea (ON HOOK) tipo 2	—■ ■ ■■—	Morse "D"
Memoria vacía (sin número programado)	—■ ■ ■■—	Morse "H"
Golpear a una llamada telefónica activa	4 4 4 4 4	Pitidos regulares continuos
Notificación de finalización de llamada	—■ ■ ■■—	Morse "S"
Modo de programación activado	—■ ■ ■■ ■■—	Cuatro guiones
Prompt del modo de programación	—■ ■■—	Dos pitidos modulados
Comando o parámetro aceptado	—■ ■ ■■—	Carrera muy larga
Comando o parámetro rechazado	—■ ■ ■■—	Morse "5"

La actividad del portero analógico (intercomunicador) puede analizarse por los tonos que reproduce. Esto puede ser útil para problemas de instalación o análisis de comportamiento de fallos. La señalización sonora puede configurarse usando los parámetros 61, 62 y 63.

Para obtener información más detallada sobre comandos e instalación, se puede utilizar el manual del intercomunicador de puerta "Brave Slim Doorphone" hasta que se publique el manual del intercomunicador "Fores Slim Doorphone".

<https://www.alphatech.cz>