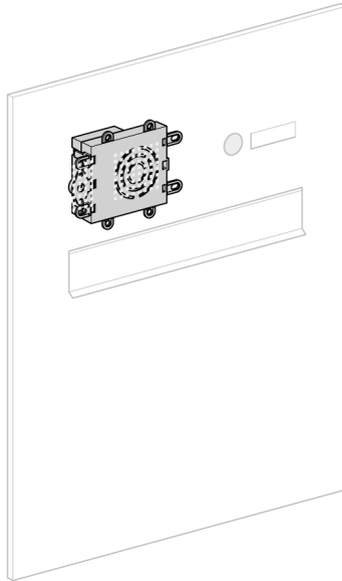


Instrucciones de montaje y funcionamiento

Interfono

DoorLine TM4



Telegärtner
Elektronik GmbH

1 Prólogo

Le felicitamos por la compra del TM4 de Telegärtner.

Lea atentamente las presentes instrucciones de uso. Contienen información importante para su seguridad, así como valiosos consejos y posibilidades adicionales de aplicación del aparato. Las instrucciones de uso y cuidado están pensadas para garantizar que disfrute de su aparato durante muchos años. Conserve todos los documentos también para futuros propietarios.

El contenido de las presentes instrucciones de uso se ha elaborado con sumo cuidado. No obstante, a pesar de todos los controles, no pueden descartarse imprecisiones técnicas y errores tipográficos. Todos los errores constatados se corregirán en las próximas ediciones. Agradecemos cualquier información sobre errores en esta documentación.

El término "aparato" o "interfono" también se utiliza para el TM4 en las presentes instrucciones de uso.

El término "sistema PBX" se emplea también para el sistema de telecomunicaciones en estas instrucciones de uso.

1.1 Derechos de autor

Copyright 2021 Telegärtner Electronics GmbH
Hofäckerstrasse 18
74564 Crailsheim

Nos reservamos todos los derechos sobre esta documentación; esto se aplica, en particular, en caso de registro de patentes o modelos de utilidad. Ni la totalidad de la documentación ni ninguna de sus partes puede ser modificada, manualmente o de otra forma, ni traducida a ningún idioma o lenguaje informático de ningún tipo por ningún medio sin nuestra autorización expresa por escrito. Esto es aplicable a los medios electrónicos, mecánicos, ópticos, químicos y de cualquier otro tipo. Los nombres de productos y empresas utilizados en la presente documentación están sujetos a los derechos de las respectivas empresas.



Índice de contenidos

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Prólogo | 2 |
| 1.1 | Derechos de autor | 2 |
| 2 | Indicaciones de seguridad | 5 |
| 3 | Información y descripción del producto | 6 |
| 3.1 | Placa de características | 7 |
| 3.2 | Uso previsto..... | 7 |
| 3.2.1 | Indicaciones sobre el uso de un abrepuertas electrónico..... | 8 |
| 3.3 | Requisitos técnicos..... | 8 |
| 3.4 | Datos técnicos..... | 9 |
| 3.5 | Accesorios | 9 |
| 4 | Montaje y conexión | 10 |
| 4.1 | Para su seguridad | 10 |
| 4.2 | Volumen de suministro | 10 |
| 4.3 | Antes del montaje..... | 10 |
| 4.4 | Lugar de montaje..... | 11 |
| 4.5 | Montar la unidad..... | 11 |
| 4.6 | Conectar el aparato | 12 |
| 4.6.1 | Notas importantes..... | 12 |
| 4.6.2 | Cableado | 12 |
| 4.6.3 | Asignación de bornes | 14 |
| 4.6.4 | Esquema eléctrico | 15 |
| 4.6.5 | Ejemplo de conexión para un abrepuertas y un timbre de puerta.. | 16 |
| 4.6.6 | Comprobar la conexión | 17 |
| 5 | Configuración | 18 |
| 5.1 | Ajustes de fábrica | 18 |
| 5.2 | Restaurar la configuración de fábrica..... | 18 |
| 5.3 | Tonos de confirmación | 19 |
| 5.4 | Guardar y salir de la configuración | 19 |
| 5.5 | Notas para introducir los números de llamada | 19 |
| 5.6 | Acceso a la configuración | 19 |
| 5.7 | Ajuste automático al sistema PBX..... | 20 |
| 5.8 | Ajustar la sensibilidad y el volumen del micrófono | 21 |
| 5.9 | Cambiar el código PIN..... | 22 |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 5.10 | Números de llamada para botones de timbre | 23 |
| 5.10.1 | Establecer números de llamada para los botones de timbre | 23 |
| 5.10.2 | Borrar números de teléfono | 24 |
| 5.11 | Habilitar la función de abrepuertas | 25 |
| 5.12 | Establecer el tiempo del abrepuertas | 26 |
| 5.13 | Establecer la duración de la conversación | 27 |
| 5.14 | Establecer la duración de la llamada a la extensión | 28 |
| 5.15 | Establecer el tipo de aceptación de conversación | 28 |
| 5.15.1 | Aceptación de conversación por marcación posterior de teclas ... | 29 |
| 5.15.2 | Aceptación de conversación en modo directo | 29 |
| 5.16 | Preparar el desvío de llamadas | 30 |
| 5.16.1 | Establecer los números de llamada para el desvío de llamadas | 30 |
| 5.16.2 | Borrar números de llamada para el desvío de llamadas | 31 |
| 5.17 | Configurar los contactos de relé | 32 |
| 5.17.1 | Configuración del contacto de relé 1 | 32 |
| 5.17.2 | Configuración del contacto de relé 2 | 34 |
| 5.18 | Fin de la conversación tras la apertura de la puerta | 36 |
| 6 | Visión general de la tabla de programación | 37 |
| 7 | Uso en la vida cotidiana | 40 |
| 7.1 | Contestar una llamada de puerta | 40 |
| 7.2 | Abrir una puerta | 41 |
| 7.3 | Llamar al DoorLine | 42 |
| 7.4 | Activar/desactivar el desvío de llamadas | 42 |
| 7.5 | Comandos directos durante una comunicación de voz | 44 |
| 8 | Averías y solución de problemas | 46 |
| 9 | Mantenimiento, cuidado y eliminación | 47 |
| 9.1 | Almacenamiento | 47 |
| 9.2 | Desmontaje | 47 |
| 9.3 | Eliminación | 47 |
| 9.3.1 | Eliminar el material de embalaje | 47 |
| 9.3.2 | Eliminar el aparato antiguo | 47 |

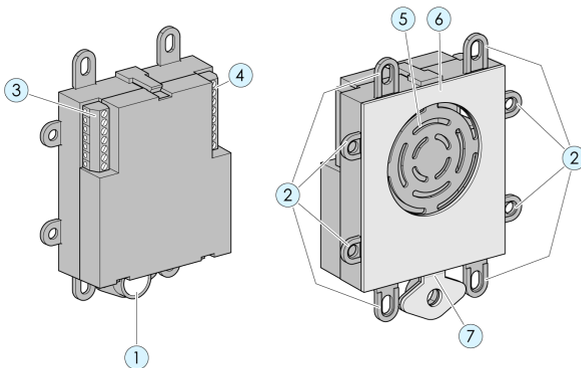
2 Indicaciones de seguridad

Antes de instalar o utilizar el producto, asegúrese de observar las instrucciones del presente manual.

¡Si no sigue estas instrucciones, la empresa Telegärtner Elektronik GmbH no se responsabiliza de los daños que se produzcan por el incumplimiento negligente o intencionado de las instrucciones de este manual!

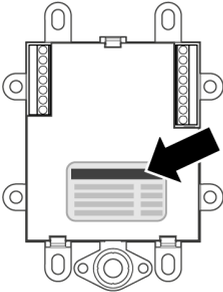
- Mantenga las piezas pequeñas y el embalaje fuera del alcance de los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Conecte al producto únicamente aparatos que suministren tensión SELV (Safety Extra Low Voltage, circuito de seguridad de muy baja tensión).
- Conecte al sistema telefónico únicamente terminales con certificación CE.
- No conecte ningún aparato que tenga compensación de potencial de tierra en las líneas. No conecte las líneas a/b a una compensación de potencial de tierra, ya que de lo contrario el aparato podría resultar dañado.
- No utilice un aparato dañado. Encargue inmediatamente la reparación de un aparato dañado.
- Durante las tormentas eléctricas, las líneas no deben instalarse ni conectarse.
- No abra la carcasa bajo ningún concepto. La apertura no autorizada, las reparaciones indebidas o las modificaciones pueden suponer un peligro para los usuarios. Además, el derecho de garantía pierde su validez.
- Proteja el producto del polvo, los líquidos agresivos y los vapores.
- No utilice el producto en espacios húmedos o en zonas con riesgo de explosión.
- No monte su producto cerca de fuentes de calor o en las inmediaciones de otros aparatos eléctricos.
- Evite que entre líquido en el interior del producto. El resultado puede ser una descarga eléctrica o un cortocircuito.
- ¡Tienda las líneas y los cables de conexión a prueba de accidentes!

3 Información y descripción del producto



| Pos. | Descripción |
|------|--|
| 1 | Micrófono (romper para montaje remoto) |
| 2 | Bridas de fijación |
| 3 | Borne de conexión 1 (para botones de timbre y módulo amplificador) |
| 4 | Borne de conexión 2 (para la alimentación de tensión, los contactos de conmutación y la línea telefónica) |
| 5 | Altavoz |
| 6 | Soporte adhesivo |
| 7 | Punto de rotura predeterminado para el montaje remoto del micrófono |

3.1 Placa de características



En la placa de características figura el número de serie, la identificación del producto y la información sobre el tipo de aparato.

3.2 Uso previsto

El DoorLine está diseñado para conectarse a sistemas telefónicos analógicos.

Se puede utilizar

- como interfono
- como un abrepuertas
- para la apertura por control remoto de puertas o portones
- para desviar la llamada de la puerta a teléfonos
- para la conexión con otros controles

El DoorLine ha sido desarrollado tanto para un uso privado como comercial.

3.2.1 Indicaciones sobre el uso de un abrepuertas electrónico

Existe un mayor riesgo de robo si se conecta un abrepuertas, ya que los contactos del relé para el control del abrepuertas son accesibles después de desmontar el DoorLine.

Un abrepuertas eléctrico no sustituye el cierre de la puerta mediante un cerrojo, sino que es simplemente un dispositivo adicional.

Está pensado principalmente para el uso diurno, mientras que por la noche o en caso de ausencia la puerta en cuestión debe bloquearse con el cerrojo.

¡Una puerta que solo se mantiene cerrada con el resbalón del abrepuertas no se considera cerrada según la ley de seguros!

3.3 Requisitos técnicos

- El aparato está diseñado para conectarse a una conexión telefónica analógica (puerto a/b) de un sistema PBX.
- Las dos salidas de conmutación del aparato conmutan sin potencial. Esto significa que cuando se controla un abrepuertas o un dispositivo similar, puede seguir siendo necesario un transformador de timbre (véase el capítulo Conectar el aparato [► 12]).
- Para la instalación en su sistema PBX no vienen incluidos en el volumen de suministro los conectores de teléfono necesarios para el funcionamiento (por ejemplo, TAE o RJ11) ni los cables ni las líneas.
- Su sistema PBX y sus terminales (teléfonos) deben ser compatibles con la marcación por tonos.

3.4 Datos técnicos

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| Datos técnicos de telecomunicaciones | Tensión de alimentación | 24 - 64 V DC |
| | Corriente de alimentación | 20 - 50 mA |
| | Identificación de llamadas | 20 - 50Hz |
| Entradas para botones de timbre | Cantidad | 4 |
| Números de llamada | Cantidad | 2 números de llamada con 20 dígitos por botón |
| Salidas de conmutación | Salida de conmutación 1 | sin potencial, 24 V AC / DC 1 A |
| | Salida de conmutación 2 | sin potencial, 24 V AC / DC 1 A |
| Datos generales | Alimentación de tensión | 9 - 24V, 0,5 A |
| | Longitud del cable | máx. 50 m |
| | Alimentación de tensión | Modo de reposo 0,5 W |
| | Consumo de energía | Estado de llamada máx. 1 W |
| | Clase de protección | IP20 |
| | Temperatura de funcionamiento | De -20 °C a +60 °C |
| | Peso | 100 gramos |
| Dimensiones | Longitud del cable del micrófono | 300 mm |
| | Aparato | 84 x 109,5 x 29 mm |

3.5 Accesorios

- Fuente de alimentación enchufable SNG DL, número de artículo 105248 (Para su uso como transformador de timbre, fuente de alimentación para abrepuertas, etc. No utilizar para la alimentación de tensión del DoorLine TM4)
- Fuente de alimentación para montaje en carril (carril-DIN) HDR-15-12, número de artículo 116715 (Para la alimentación de tensión del DoorLine TM4).

4 Montaje y conexión

4.1 Para su seguridad

El montaje debe ser realizado exclusivamente por personal cualificado con los conocimientos y la experiencia adecuados. Estas personas deben ser capaces de reconocer los peligros y evitar los posibles riesgos.

Deben respetarse las normas legales aplicables en el lugar de instalación.

No apretar los cables de conexión durante la instalación.

Observe también las indicaciones de seguridad que figuran al principio de las instrucciones de uso.

4.2 Volumen de suministro

El volumen de suministro de la unidad incluye:

- Aparato
- Instrucciones de montaje y funcionamiento
- Soporte adhesivo (ya premontado)
- Adaptador TAE
- Cable RJ11 a extremos abiertos
- 2 terminales de conexión
- Fuente de alimentación enchufable

4.3 Antes del montaje

Compruebe que todas las piezas están completas y que no han sufrido daños durante el transporte antes del montaje.

Le recomendamos que primero conecte el DoorLine en las inmediaciones de su sistema PBX, lo pruebe y realice la configuración básica.

De este modo, podrá realizar rápidamente y sin esfuerzo el cableado y la configuración de los botones de timbre.

Una vez que el DoorLine en esta configuración de prueba funcione perfectamente con su sistema PBX y teléfonos, puede montar el DoorLine en su lugar de utilización previsto.

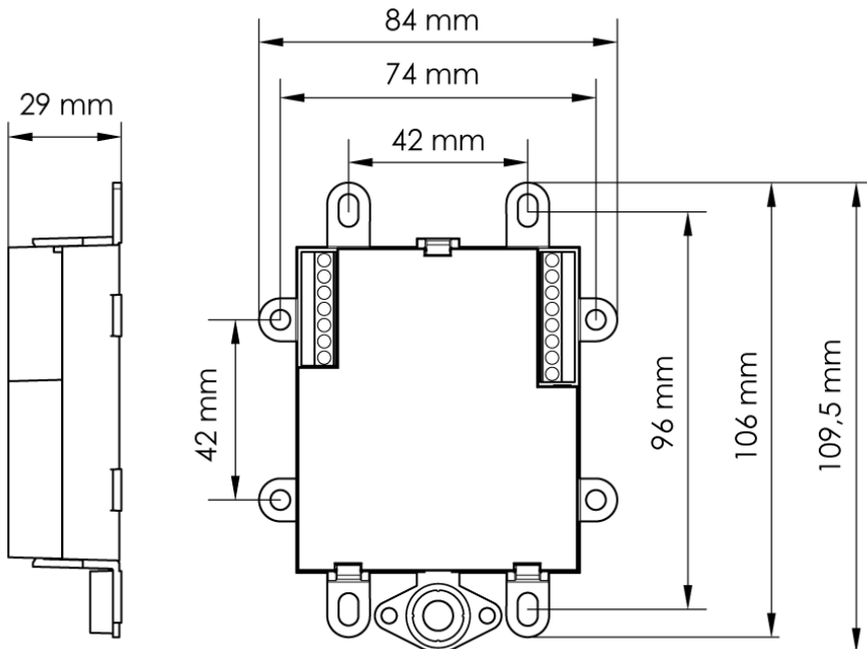
4.4 Lugar de montaje

- El TM4 se utiliza para el montaje oculto en sistemas de buzones con botones de timbre y rejillas de voz existentes.
- La temperatura ambiente debe hallarse entre $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- No está permitido tender líneas de suministro, cables o similares en la zona del lugar de montaje.

4.5 Montar la unidad

El aparato se monta en un sistema de buzón mediante las bridas de fijación existentes o la almohadilla adhesiva.

Si desea montar el DoorLine directamente, afloje previamente las tuercas de las bridas de fijación y retire el soporte adhesivo.



4.6 Conectar el aparato

4.6.1 Notas importantes

- Antes de conectar el aparato al sistema PBX, desconecte la alimentación de todos los componentes necesarios (sistema PBX, aparato, transformador de timbre).
- Al realizar el cableado, asegúrese de que la tensión de entrada es correcta (9-24 V). No es necesario tener en cuenta la polaridad.
- No enchufe la fuente de alimentación en una toma de corriente hasta que todos los cables estén firmemente conectados y no haya peligro de cortocircuitar los pares de cables.
- No se debe utilizar un transformador de timbre (por ejemplo, 12 V AC) como fuente de alimentación del aparato. ¡Esto puede conllevar daños irreparables en el aparato!
- Los dos contactos de relé integrados conmutan sin potencial, es decir, se necesita un transformador de timbre adicional para controlar un abrepuertas. A continuación, conmute la tensión del transformador de timbre al abrepuertas por medio de la correspondiente salida de conmutación (véase el capítulo Ejemplo de conexión para un abrepuertas y un timbre de puerta [► 16]).
- Ambos relés de conmutación pueden ser sometidos a una carga de hasta un máximo de 24 V AC / DC 1 A. Antes de poner en funcionamiento el aparato, asegúrese de que estos valores no son superados por su abrepuertas, timbre u otros dispositivos que vayan a ser conmutados. Tenga en cuenta las instrucciones de uso de los respectivos productos.

4.6.2 Cableado

Para el cableado de instalación del aparato, utilice cables de telecomunicaciones disponibles en el mercado.

Tenga en cuenta que, para cumplir con las normas generales de seguridad y evitar las interferencias, las líneas de baja corriente y de teléfono deben tenerse separadas de las de alta tensión.

Mantenga una distancia mínima de 10 cm entre ambos tipos de cables. Si alguna de las líneas conectadas discurre por el exterior, deberá disponer una protección adecuada contra los rayos.

Tipos de cables aplicables

- Cable interior de telecomunicaciones
 - J-Y(ST)-Y 2 x 2 x 0,6
 - J-Y(ST)-Y 2 x 2 x 0,8
 - J-Y(ST)-Y 4 x 2 x 0,6
 - J-Y(ST)-Y 4 x 2 x 0,8
- Línea con envoltura para timbre
 - YR 4 x 0,8
- Cable de telecomunicaciones
 - A-2Y(L)2Y 4 x 2 x 0,8

Longitudes máximas de cable para la conexión al sistema PBX y al abrepuertas

| Diámetro del conductor | | 0,8 mm | 0,6 mm |
|--|------|--------|--------|
| Rangos para el funcionamiento de la voz y la señalización | | 320 m | 140 m |
| Rangos para el funcionamiento del abrepuertas desde un transformador de fimbria externo al abrepuertas (consumo máximo de corriente 1A de tensión alterna) | 12 V | 38 m | 17 m |
| | 16 V | 76 m | 34 m |
| | 20 V | 115 m | 51 m |
| | 24 V | 177 m | 78 m |

Tipos de conexión

En la conexión analógica del sistema PBX son habituales tres tipos de conexión en Alemania:

- Bornes
- RJ 11
- Conector TAE

En los modernos sistemas PBX como el AVM Fritz!Box o el Telekom Speedport, se deben utilizar los dos conductores interiores de la conexión RJ 11.

En los sistemas PBX más antiguos (antes de 2005), también se utilizan los dos conductores exteriores.

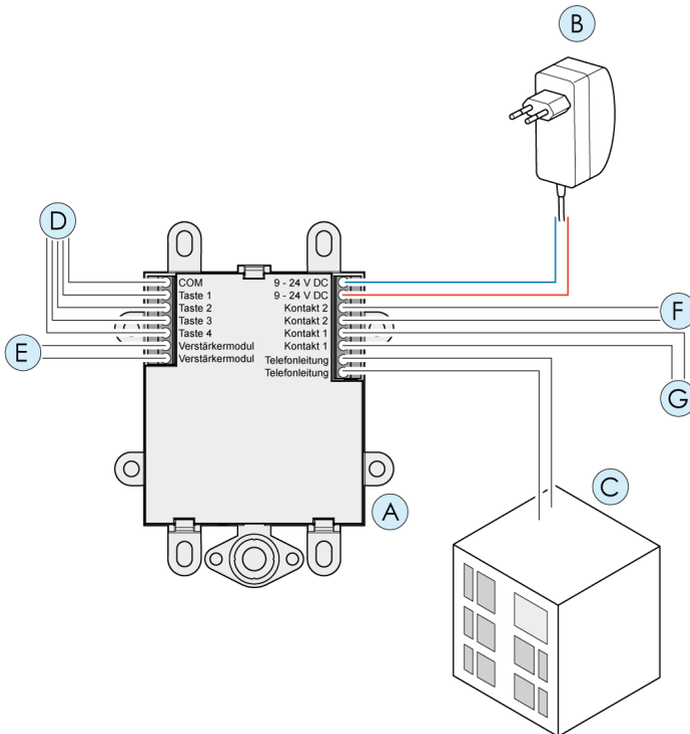
4.6.3 Asignación de bornes

Hay dos bornes roscados en la parte trasera de la unidad.

Atención: Los conectores no se pueden sacar. Los cables deben conectarse directamente al aparato.

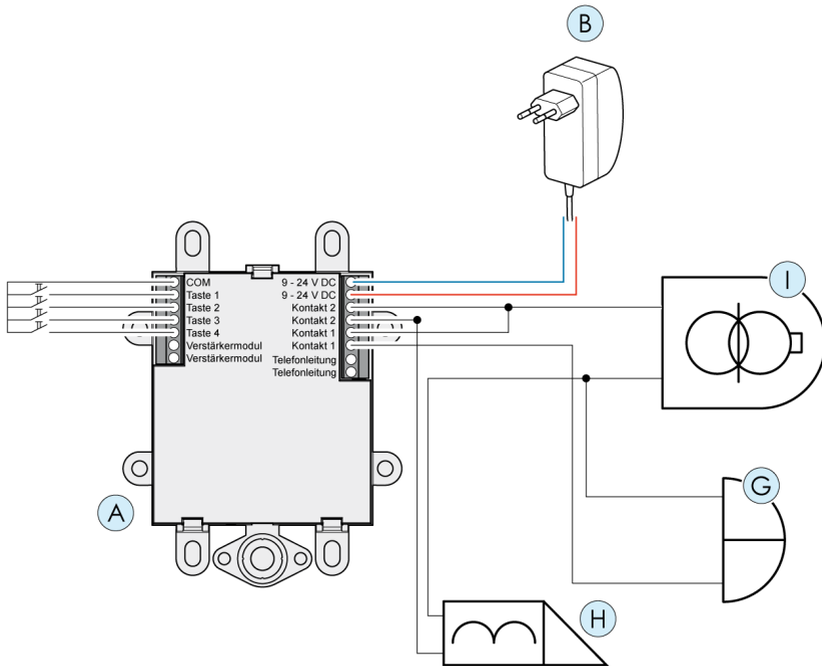
| | |
|---------------------|---|
| Com | Común (punto de referencia común para las entradas de botones) |
| Botón 1 - botón 4 | Entrada para el botón de timbre |
| Módulo amplificador | Aquí se puede agarrar la señal de altavoz para un módulo amplificador independiente |
| 9 - 24 V DC | Tensión de alimentación (polaridad neutra) |
| Contacto 2 | Contacto libre de potencial |
| Contacto 1 | Contacto libre de potencial |
| Línea telefónica | Aquí se conectan los dos conductores de la línea telefónica analógica |

4.6.4 Esquema eléctrico



| Pos. | Descripción |
|------|---|
| A | DoorLine TM4 |
| B | Conexión de la fuente de alimentación (polaridad neutral) |
| C | Conexión al sistema telefónico (polaridad neutral) |
| D | Entradas para el botón de timbre 1-4 |
| E | Salida para el módulo amplificador |
| F | Salida contacto libre de potencial 2 |
| G | Salida contacto libre de potencial 1 |

4.6.5 Ejemplo de conexión para un abrepuertas y un timbre de puerta



| Pos. | Descripción |
|------|---------------------------|
| A | DoorLine TM4 |
| B | Fuente de alimentación |
| G | Timbre al contacto 1 |
| H | Abrepuertas al contacto 2 |
| I | Transformador de timbre |

4.6.6 Comprobar la conexión

Así se comprueba si el montaje se ha realizado con éxito:

1. Conecte la alimentación de tensión.
 - ⇒ El DoorLine se inicia. Después de aplicar la tensión, suena un pitido.
2. Llame al DoorLine desde un teléfono conectado a su instalación telefónica (véase el capítulo Llamar al DoorLine [► 42]).
 - ⇒ Suena un doble tono en el teléfono. A continuación se establece la comunicación de voz entre el teléfono y el DoorLine.

Si el aparato no responde, desconéctelo inmediatamente de la red eléctrica. A continuación, compruebe si la conexión a la fuente de alimentación presenta un error de cableado.

Si la instalación se ha realizado correctamente, inicie la configuración del aparato como se describe en los siguientes capítulos.

5 Configuración

5.1 Ajustes de fábrica

Los siguientes parámetros vienen preconfigurados de fábrica:

| | |
|---|---|
| Código PIN | 0000 |
| Función de abrepuertas | Bloqueado |
| Tiempo de apertura de la puerta | 3 segundos |
| Duración de la conversación | 1 minuto |
| Duración de la llamada de puerta | 30 segundos |
| Número de llamada KT 1 | 11 |
| Número de llamada KT 2 | 12 |
| Número de llamada KT 3 | 13 |
| Número de llamada KT 4 | 14 |
| Aceptación de la llamada | Aceptación por marcación posterior de botón |
| Configuración contacto 1 | Timbre externo para todos los botones de timbre |
| Configuración contacto 2 | Abrepuertas |
| Abridor de puertas automático | desactivado |
| Duración de la conversación tras el abrepuertas | desactivado |

5.2 Restaurar la configuración de fábrica

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "99" en el teléfono |
| |  | Se escucha una melodía. Al cabo de unos 3 segundos escuchará el tono de confirmación positivo. El aparato se encuentra ahora en el estado de entrega. |

5.3 Tonos de confirmación

Durante la programación, se le informa del estado de la misma mediante tonos de confirmación positivos o negativos.

Cada símbolo de nota corresponde a un pitido:

| | | |
|----------|-------------------------------------|---|
| neutro | Se espera una entrada de tecla |  |
| positivo | La programación ha sido aplicada |  |
| negativo | La programación no ha sido aplicada |  |

5.4 Guardar y salir de la configuración

Para finalizar la configuración, basta con colgar el teléfono. A continuación, el aparato detecta automáticamente el final de la conversación y guarda la configuración modificada.

5.5 Notas para introducir los números de llamada

| Entrada | Efecto |
|---------|---|
| * | No conlleva la selección de este carácter, sino una pausa en la marcación de un segundo |
| ** | Conlleva la marcación única de un carácter "*" Si se comunica con el teléfono deseado mediante el número de llamada "***1", deberá introducir "*****1" en la entrada del número de llamada del DoorLine |
| # | El DoorLine genera un impulso de flash de 100 ms |
| ## | Conlleva la marcación única de un carácter "#" |

5.6 Acceso a la configuración

Para acceder a la configuración, debe llamar a su DoorLine con un teléfono de tonos. La forma de llamar al DoorLine depende de la configuración de su sistema PBX .

Una vez establecida la conexión con el aparato, puede iniciar la configuración.

Notas

- Anote las secuencias numéricas correspondientes antes de iniciar la configuración.
- Si la programación es rechazada por el aparato (tono de confirmación negativo), deberá realizar de nuevo el paso de programación fallido.
- Si ha introducido un PIN erróneo tres veces seguidas, la conexión se interrumpirá.

| | | |
|---|---|--|
| 1 |  | Levantar el auricular |
| 2 |  | Llamar al aparato |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |
| 3 |  | Pulsar dos veces la tecla almohadilla del teléfono |
| |  | Se escucha el tono de confirmación neutral |
| 4 |  | Introducir el PIN |
| |  | Oirá el tono de confirmación positivo y se encontrará en el modo de programación |

Cuando escuche el tono de confirmación positivo, puede empezar a programar. En caso contrario, repita el procedimiento.

Si está en el modo de programación, puede realizar todas las opciones de configuración una tras otra.

5.7 Ajuste automático al sistema PBX

Para garantizar el mejor funcionamiento del manos libres en todos los sistemas PBX, su aparato puede ajustarse automáticamente al sistema correspondiente.

El ajuste dura aproximadamente 3 segundos. Durante el proceso se reproduce un tono de ajuste. Durante este tiempo, no hable en el auricular, ya que puede interferir con el ajuste automático.



Le recomendamos que realice este paso siempre después de restaurar la configuración de fábrica y después de una nueva instalación.

| | | |
|----|---|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [▶ 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "00" en el teléfono |
| | | Espere unos 3 segundos hasta que suene el tono de calibración |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo. El aparato está ahora ajustado a su sistema PBX |

Una vez completado el ajuste, puede ajustar tanto el volumen como la sensibilidad del micrófono acorde con sus preferencias.

5.8 Ajustar la sensibilidad y el volumen del micrófono

La sensibilidad del micrófono puede ajustarse en 10 pasos y el volumen del altavoz en 20 pasos. Cuando se alcanza el valor máximo o mínimo posible, se escucha un tono de confirmación positivo. Cada introducción correcta de una tecla se confirma con un tono neutro de confirmación.

Son posibles los siguientes códigos:

| | |
|---|--|
|  | El código número 2 reduce la sensibilidad del micrófono |
|  | El código número 3 aumenta la sensibilidad del micrófono |
|  | El código número 5 reduce el volumen del altavoz |
|  | El código número 6 aumenta el volumen del altavoz |

5.9 Cambiar el código PIN

En el estado de entrega, el código PIN de la configuración es "0000". Para evitar que los ajustes de su DoorLine sean modificados por personas no autorizadas, debe cambiar el código PIN de la siguiente manera:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [▶ 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "88" en el teléfono |
| |  | Se escucha el tono de confirmación neutral |
| 4. |  | Introducir el nuevo código PIN de 4 dígitos |
| |  | Se escucha el tono de confirmación neutral |
| 5. |  | Repetir el nuevo código PIN |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |



Si el cambio del código PIN no se completa con el tono de confirmación positivo, compruebe si ha introducido el código PIN correcto al acceder a la configuración. DoorLine solo lo comprueba al final de todo el proceso.



Los cambios en la configuración solo son posibles si conoce su código PIN. Por razones de seguridad, introduzca su nuevo código PIN en la tabla de configuración (véase Visión general de la tabla de programación [▶ 37]).

5.10 Números de llamada para botones de timbre

Cada botón de timbre puede ser almacenado con 2 números de llamada.

Al aceptar una conversación por marcación posterior de teclas, el segundo número de llamada se utiliza como número alternativo. Se marca si la llamada al primer número no se responde o el destino de la llamada está ocupado.

Al aceptar una conversación en modo directo, solo se marca el primer número de llamada.

5.10.1 Establecer números de llamada para los botones de timbre

Ejemplo de configuración: número de llamada 1 para el botón de timbre 1:

| | | |
|----|---|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introduzca el comando de configuración para el botón de timbre del número de llamada 1 "11" en el teléfono |
| 4. |  | Tono neutro de confirmación |
| 5. |  | Introducir el número de llamada (máx. 20 dígitos) que debe asignarse al botón de timbre (véase Notas para introducir los números de llamada [► 19]) |
| |  | Si no se realiza ninguna entrada durante 5 segundos, se escuchará el tono de confirmación positivo y se almacenará el número de llamada |

La configuración de los restantes números de llamada sigue el mismo patrón. Para ello, se deben utilizar los siguientes comandos:

| | |
|--|---|
| | Configuración del número de llamada 2 para el botón de timbre 1 |
| | Configuración del número de llamada 1 para el botón de timbre 2 |
| | Configuración del número de llamada 2 para el botón de timbre 2 |
| | Configuración del número de llamada 1 para el botón de timbre 3 |
| | Configuración del número de llamada 2 para el botón de timbre 3 |
| | Configuración del número de llamada 1 para el botón de timbre 4 |
| | Configuración del número de llamada 2 para el botón de timbre 4 |

5.10.2 Borrar números de teléfono

Puede eliminar un número de teléfono almacenado en una tecla.

Ejemplo de configuración: Borrar el número de llamada 1 del botón de timbre 1:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. | | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. | | Introduzca el comando de configuración para el botón de timbre del número de llamada 1 "11" en el teléfono |
| 4. | | Tono neutro de confirmación |
| 5. | | Si no se realiza ninguna entrada durante 5 segundos, se escuchará el tono de confirmación positivo y se borrará el número de llamada |

El borrado de los números de llamada de los restantes botones de timbre sigue el mismo procedimiento. Para ello, se deben utilizar los siguientes comandos:

| | |
|---------|---|
| # * 1 2 | Borrar el número de llamada 2 para el botón de timbre 1 |
| # * 2 1 | Borrar el número de llamada 1 para el botón de timbre 2 |
| # * 2 2 | Borrar el número de llamada 2 para el botón de timbre 2 |
| # * 3 1 | Borrar el número de llamada 1 para el botón de timbre 3 |
| # * 3 2 | Borrar el número de llamada 2 para el botón de timbre 3 |
| # * 4 1 | Borrar el número de llamada 1 para el botón de timbre 4 |
| # * 4 2 | Borrar el número de llamada 2 para el botón de timbre 4 |

5.11 Habilitar la función de abrepuertas

Por razones de seguridad contra la apertura no autorizada, la puerta no puede abrirse si se ha establecido la conexión del teléfono con el interfono. Si se desea, esta función se puede desactivar.

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. | # * | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. | 0 4 | Introducir el comando de configuración "04" en el teléfono |
| |  | Escuchará un tono neutro de confirmación |
| 4. | 1 | Introducir la cifra 1 para activar la función de abrepuertas |
| | 0 | Introducir la cifra 0 para bloquear la función de abrepuertas |
| |  | Finalmente, escuchará el tono de confirmación positivo |

5.12 Establecer el tiempo del abrepuertas

Tiempo de accionamiento del abrepuertas.

Valores posibles: 1 a 9 segundos o desactivar con 0

Estado de entrega: 3 segundos

Al abrir la puerta con la marcación posterior #9

Si el contacto de relé 2 ha sido definido como abrepuertas.

| | | |
|----|--|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. | | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. | | Introducir el comando de configuración "05" en el teléfono |
| | | Escuchará un tono neutro de confirmación |
| 4. | | Ajuste el tiempo de conmutación del abrepuertas introduciendo los dígitos del 1 al 9 (el dígito corresponde a la duración en segundos, 0=desactivado) |
| | | Finalmente, escuchará el tono de confirmación positivo |

Al abrir la puerta con la marcación posterior #8

Si el contacto de relé 1 se ha definido como abrepuertas.

| | | |
|----|--|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. | | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. | | Introducir el comando de configuración "03" en el teléfono |
| | | Escuchará un tono neutro de confirmación |
| 4. | | Ajuste el tiempo de conmutación del abrepuertas introduciendo los dígitos del 1 al 9 (el dígito corresponde a la duración en segundos, 0=desactivado) |
| | | Finalmente, escuchará el tono de confirmación positivo |

5.13 Establecer la duración de la conversación

Establecimiento de la duración de la conversación al DoorLine.

Una vez transcurrido este tiempo, la conversación finaliza automáticamente.

Estado de entrega: un minuto

Valores posibles: de 1 a 9 minutos en pasos de minutos o 0 para "sin restricción".

| | | |
|----|---|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "07" en el teléfono |
| |  | Escuchará un tono neutro de confirmación |
| 4. |  | Establezca la duración de la conversación introduciendo los dígitos del 1 al 9 (el dígito corresponde a la duración en minutos, 0= sin restricción) |
| |  | Finalmente, escuchará el tono de confirmación positivo |

5.14 Establecer la duración de la llamada a la extensión

Establecimiento de la duración de la llamada de puerta a la extensión de su sistema PBX.

Estado de entrega: 30 segundos

Valores posibles: de 1 a 99 segundos.



La duración de la llamada de puerta a la extensión solo puede ajustarse si la aceptación de conversación está configurada como "marcación posterior de teclas". Si la aceptación de conversación está configurada como "modo directo", el ajuste de la duración de la llamada no tiene efecto. Después de pulsar un botón de timbre, el tiempo establecido para la duración de la conversación se agota inmediatamente.

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "08" en el teléfono |
| |  | Escuchará un tono neutro de confirmación |
| 4. |  | Introducir la duración de la llamada con los dígitos 01, ..., 99 (en pasos de un segundo). La entrada debe hacerse con dos dígitos |
| |  | Finalmente, escuchará el tono de confirmación positivo |

5.15 Establecer el tipo de aceptación de conversación

Determina la forma en que se acepta una conversación en el teléfono después de haber pulsado un botón de timbre en el DoorLine.

5.15.1 Aceptación de conversación por marcación posterior de teclas

La comunicación de voz entre el interfono y el teléfono solo se establece después de descolgar el auricular y pulsar cualquier dígito del teléfono.

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "70" en el teléfono |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |

5.15.2 Aceptación de conversación en modo directo

La comunicación de voz entre el interfono y el teléfono se establece de inmediato en cuanto se ha descolgado el auricular.

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "71" en el teléfono |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |

5.16 Preparar el desvío de llamadas

Se pueden almacenar dos números de llamada a los que se debe desviar una conversación de puerta en caso necesario (conmutación de farmacia).

Al aceptar una conversación por marcación posterior de teclas, el segundo número de llamada se utiliza como número alternativo. Se marca si la llamada al primer número no se responde o el destino de la llamada está ocupado.

Al aceptar una conversación en modo directo, solo se marca el primer número de llamada.

El desvío de llamadas a estos números de llamada puede activarse/desactivarse para cada botón de timbre según sea necesario (véase el capítulo Activar/desactivar el desvío de llamadas [▶ 42]).

Requisito para el desvío de llamadas a un destino externo

La extensión analógica a la que está conectado el DoorLine debe tener autorización para realizar llamadas telefónicas externas.

En la mayoría de los sistemas telefónicos, esta función se denomina "acceso a línea externa".

5.16.1 Establecer los números de llamada para el desvío de llamadas

| | | |
|----|---|---|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [▶ 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Para introducir el primer número de llamada: Introduzca el comando de configuración "51" en el teléfono o |
| |  | Para introducir el número alternativo: Introduzca el comando de configuración "52" en el teléfono |
| 4. |  | Tono neutro de confirmación |

| | | |
|----|---|---|
| 5. |  | Introducir el número de destino (máximo 20 dígitos) (véase Notas para introducir los números de llamada [▶ 19]) |
| |  | Si no se realiza ninguna entrada durante 5 segundos, se escuchará el tono de confirmación positivo y se almacenará el número de llamada |

5.16.2 Borrar números de llamada para el desvío de llamadas

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [▶ 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Para borrar el primer número de llamada: Introduzca el comando de configuración "51" en el teléfono o |
| |  | Para borrar el número alternativo: introduzca el comando de configuración "52" en el teléfono |
| 4. |  | Tono neutro de confirmación |
| 5. |  | Si no se realiza ninguna entrada durante 5 segundos, se escuchará el tono de confirmación positivo y se borrará el número de llamada |

5.17 Configurar los contactos de relé

Los dos contactos de relé se pueden utilizar

- como abrepuertas o
- para controlar un timbre de puerta.

Cada contacto puede asignarse a uno o varios botones de timbre.

El contacto del relé se conmuta cuando se pulsa un botón de timbre. El contacto se conmuta mientras el botón de timbre esté pulsado.

5.17.1 Configuración del contacto de relé 1

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "61" en el teléfono |
| |  | Tono neutro de confirmación |
| 4. | | Introducir el comando de conmutación con dos dígitos según la siguiente tabla |
| |  | Se escucha el tono de confirmación positivo |

| Comando de conmutación | Botones de timbre | | | | Marcación posterior | Comentario |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | #8 | |
| 00 | - | - | - | - |  | El contacto de relé 1 conmuta con la marcación posterior #8 durante una comunicación de voz (abrepuertas). |
| 01 |  | | | | | |
| 02 | |  | | | | |
| 03 |  |  | | | | |
| 04 | | |  | | | |
| 05 |  | |  | | | |
| 06 | |  |  | | | |
| 07 |  |  |  | | | |
| 08 | | | |  | | |
| 09 |  | | |  | | |
| 10 | |  | |  | | |
| 11 |  |  | |  | | |
| 12 | | |  |  | | |
| 13 |  | |  |  | | |
| 14 | |  |  |  | | |
| 15 |  |  |  |  | | Ajuste de fábrica |
| 16 | | | | | | El contacto de conmutación 1 está encendido cuando hay una comunicación de voz. |

Ejemplo: Quiere asignar un timbre de puerta al contacto de relé 1. El timbre de la puerta debe sonar cuando se pulsa el botón del timbre 2. A continuación, después de acceder a la configuración, introduzca lo siguiente: #*61↓02↓↓

5.17.2 Configuración del contacto de relé 2

Configuración del contacto de relé 2

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. |  | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. |  | Introducir el comando de configuración "62" en el teléfono |
| |  | Tono neutro de confirmación |
| 4. | | Introducir el comando de conmutación según la siguiente tabla |
| |  | Se escucha el tono de confirmación positivo |

| Comando de conmutación | Botones de timbre | | | | Marcación posterior | Comentario |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | #9 | |
| 00 | - | - | - | - |  | El contacto de relé 2 conmuta con la marcación posterior #9 durante una comunicación de voz (abrepuestas). Ajuste de fábrica |
| 01 |  | | | | | |
| 02 | |  | | | | |
| 03 |  |  | | | | |
| 04 | | |  | | | |
| 05 |  | |  | | | |
| 06 | |  |  | | | |
| 07 |  |  |  | | | |
| 08 | | | |  | | |
| 09 |  | | |  | | |
| 10 | |  | |  | | |
| 11 |  |  | |  | | |
| 12 | | |  |  | | |
| 13 |  | |  |  | | |
| 14 | |  |  |  | | |
| 15 |  |  |  |  | | |
| 16 | | | | | | El contacto de conmutación 2 está encendido cuando hay una comunicación de voz. |

5.18 Fin de la conversación tras la apertura de la puerta

Si se desea que la conexión con la puerta se desconecte inmediatamente después de activar el abrepuertas, se puede activar la opción "Fin de la conversación tras la apertura de la puerta".

| | | |
|----|---|--|
| 1. | | Acceso a la configuración (véase el capítulo Acceso a la configuración [► 19]) |
| 2. | #* | Pulse la tecla de almohadilla y la tecla de estrella del teléfono |
| 3. | 7 2 | Desactivado (ajuste de fábrica) |
| | 7 3 | Activado |
| |  | Tono neutro de confirmación |

6 Visión general de la tabla de programación

La siguiente tabla contiene una visión general de todos los comandos de programación. Para estos comandos de programación es necesario acceder primero a la configuración por medio del código PIN.

Para introducir números de llamada, consulte las Notas para introducir los números de llamada [▶ 19].

| Comando de programación | Ajustes propios | Descripción |
|--|-----------------|--|
| ##<Código PIN> | | Acceso a la configuración. Configuración de fábrica del código PIN: 0000 |
| #*00 | | Ajuste automático al sistema TK |
| #*04 <función de abrepuertas> | | Función de apertura de la puerta: 0 = bloqueado 1 = autorizado Ajuste de fábrica: bloqueado |
| #*05 <tiempo de apertura de la puerta> | | Tiempo de conmutación del abrepuertas: 1 a 9 segundos o 0 (sin posibilidad de apertura de la puerta) Ajuste de fábrica: 3 segundos |
| #*07 <duración de la conversación> | | Establecer la duración máxima de la conversación: 1-9 minutos o 0 = sin restricciones Ajuste de fábrica: 1 minuto |
| #*08 <duración de la llamada> | | Duración de la llamada a la extensión: 01-99 segundos (introducir dos dígitos) Ajuste de fábrica: 30 segundos |
| #*11 <número de llamada> | | Número de llamada al que se debe llamar con el botón de timbre 1 |

| Comando de programación | Ajustes propios | Descripción |
|---------------------------|-----------------|---|
| #*12 <número de llamada> | | Número alternativo al que llamar con el botón de timbre 1 |
| #*21 <número de llamada> | | Número de llamada al que se debe llamar con el botón de timbre 2 |
| #*22 <número de llamada> | | Número alternativo al que llamar con el botón de timbre 2 |
| #*31 <número de llamada> | | Número de llamada al que se debe llamar con el botón de timbre 3 |
| #*32 <número de llamada> | | Número alternativo al que llamar con el botón de timbre 3 |
| #*41 <número de llamada> | | Número de llamada al que se debe llamar con el botón de timbre 4 |
| #*42 <número de llamada> | | Número alternativo al que llamar con el botón de timbre 4 |
| #*51 <número de teléfono> | | Número de llamada al que se debe llamar cuando el desvío de llamadas está activo |
| #*52 <número de teléfono> | | Número alternativo al que se debe llamar en caso de desvío de llamadas activo |
| #*61 <comando 00-16> | | Configuración del contacto de relé 1. Véase Configurar los contactos de relé [► 32] |
| #*62 <comando 00-16> | | Configuración del contacto de relé 2. Véase Configurar los contactos de relé [► 32] |
| #*70 | | Aceptación de conversación por botón (ajuste de fábrica) |
| #*71 | | Aceptación de conversación en modo directo |
| #*88 <PIN><PIN> | | Introducir el nuevo código PIN dos veces |

| Comando de programación | Ajustes propios | Descripción |
|-------------------------|-----------------|---|
| #*99 | | Restablecer la configuración de fábrica |
| 2 | | Reducir la sensibilidad del micrófono |
| 3 | | Aumentar la sensibilidad del micrófono |
| 5 | | Bajar el volumen del altavoz |
| 6 | | Aumentar el volumen del altavoz |

Salir de la programación

| | |
|---|--------------------------------------|
|  | Colgar el auricular o introducir #0. |
|---|--------------------------------------|

7 Uso en la vida cotidiana

7.1 Contestar una llamada de puerta

Se pulsa un botón de timbre en el interfono.
Se llama al número de teléfono almacenado.
El teléfono de la extensión llamada suena.

Con el preajuste "Aceptación de conversación por botón"

| | | |
|----|--|---|
| 1. |  | Descolgar el teléfono. Un tono de atención (bip) indica una llamada del interfono |
| |  | Pulse cualquier tecla numérica |
| |  | Se establece la comunicación de voz |
| 2. |  | Para finalizar la comunicación de voz, basta con colgar el auricular o |
| |  | introducir los números de código #0 (se desconecta la comunicación inmediatamente) o |
| |  | se ha alcanzado la duración máxima de la conversación. La comunicación se desconecta automáticamente |

En el preajuste "Aceptación de conversación en modo directo"

| | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Descolgar el teléfono |
| |  | La comunicación de voz se establece directamente |
| 2. |  | Para finalizar la comunicación de voz, basta con colgar el auricular o |
| |  | introducir los números de código #0 (se desconecta la comunicación inmediatamente) o |
| |  | se ha alcanzado la duración máxima de la conversación. La comunicación se desconecta automáticamente |

7.2 Abrir una puerta

| | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Se realiza una llamada a la puerta |
| 2. |  | Introducir el comando de botón #8 (Si el contacto de relé 1 está configurado como abrepuertas) o |
| |  | Introducir el comando de botón #9 (Si el contacto de relé 2 está configurado como abrepuertas) |
| | | El abrepuertas está activado |

Atención:

- En el estado de suministro del DoorLine, no se puede abrir la puerta desde el teléfono cuando se establece una llamada. Si se quiere prescindir de esta medida de seguridad, se puede anular configurándola de forma correspondiente (véase el capítulo Habilitar la función de abrepuertas [► 25]).
- El tiempo de funcionamiento del abrepuertas eléctrico puede ajustarse de 1 a 9 segundos (véase el capítulo Establecer el tiempo del abrepuertas [► 26]).

7.3 Llamar al DoorLine

También es posible llamar directamente al DoorLine.

Establecer la conexión

| | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Descolgar el teléfono |
| 2. |  | Introducir el número de llamada de su DoorLine |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |
| |  | Se establece la comunicación de voz |

Finalizar la comunicación

| | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Para finalizar la comunicación de voz, basta con colgar el auricular o |
| |  | introducir los números de código #0 (se desconecta la comunicación inmediatamente) o |
| |  | se ha alcanzado la duración máxima de la conversación. La comunicación se desconecta automáticamente |



En caso de ruidos fuertes, puede que la conexión no se desconecte inmediatamente. En este caso, utilice la opción #0 para terminar la conexión. En cualquier caso, la conexión se desconecta después del tiempo establecido.

7.4 Activar/desactivar el desvío de llamadas

Ejemplo:

Sale de casa y espera un servicio de paquetería o una visita importante. Ahora puede desviar la conversación de puerta a su teléfono móvil o a otro teléfono cuando salga de su casa.

Requisito previo:

Los números de llamada para el desvío de llamadas deben definirse previamente (véase el capítulo Preparar el desvío de llamadas [► 30]).

Activar el desvío de llamadas

| | | |
|----|---|--|
| 1. |  | Descolgar el teléfono |
| 2. |  | Llamar al interfono |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |
| 3. |  | Pulse la tecla almohadilla |
| 4. |  | Introducir el dígito (1-4) del botón de timbre correspondiente |
| 5. |  | Introducir el dígito 1 para la activación |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo. El desvío está activado |
| 6. |  | Colgar el auricular |

Desactivar el desvío de llamadas

| | | |
|----|---|---|
| 1. |  | Descolgar el teléfono |
| 2. |  | Llamar al interfono |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo |
| 3. |  | Pulse la tecla almohadilla |
| 4. |  | Introducir el dígito (1-4) del botón de timbre correspondiente |
| 5. |  | Introducir el dígito 0 para la desactivación |
| |  | Se oye el tono de confirmación positivo. El desvío de llamadas está desactivado |
| 6. |  | Colgar el auricular |

7.5 Comandos directos durante una comunicación de voz

Durante una llamada de puerta, también tiene las siguientes opciones de entrada en su teléfono:

| | |
|-----------------|--|
| # 0 | Desconecta la conexión inmediatamente. DoorLine entra en modo de reposo |
| # 1 0 | Desactivar el desvío de llamadas botón 1 |
| # 1 1 | Activar el desvío de llamadas botón 1 |
| # 2 0 | Desactivar el desvío de llamadas botón 2 |
| # 2 1 | Activar el desvío de llamadas botón 2 |
| # 3 0 | Desactivar el desvío de llamadas botón 3 |
| # 3 1 | Activar el desvío de llamadas botón 3 |
| # 4 0 | Desactivar el desvío de llamadas botón 4 |
| # 4 1 | Activar el desvío de llamadas botón 4 |
| # 8 o # 9 | Activa el abrepuertas La función solo está disponible si <ul style="list-style-type: none"> ▪ un contacto de relé está configurado como abrepuertas y <ul style="list-style-type: none"> – la conversación de puerta ha sido establecida por el DoorLine o – se ha activado la función de abrepuertas en la configuración del DoorLine |
| # 6 0 | apertura automática de la puerta desactivada (ajuste de fábrica). |
| # 6 1 0 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 1, sin señalización de llamada |
| # 6 1 1 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 1, con señalización de llamada. |

| | |
|------------|---|
| # 6 2 0 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 2, sin señalización de llamada. |
| # 6 2 1 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 2, con señalización de llamada. |
| # 6 3 0 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 1 o 2, sin señalización de llamada. |
| # 6 3 1 | apertura automática de la puerta al pulsar el botón de timbre 1 o 2, con señalización de llamada. |
| # 9 | si el contacto de conmutación 2 está configurado como abrepuertas (ajuste de fábrica). |
| # 8 | si el contacto de conmutación 1 está configurado como abrepuertas. |

Atención:

Los contactos solo se pueden conmutar mediante estos comandos directos si se les ha asignado la función "marcación posterior" en la configuración.

8 Averías y solución de problemas

La siguiente tabla contiene las averías más frecuentes y las soluciones. En caso de otras averías, póngase en contacto con su distribuidor especializado o con nuestra línea de asistencia técnica (véase contraportada).

| | | |
|---|---|---|
| No funciona | No hay tensión de funcionamiento | Comprobar la instalación Comprobar las conexiones en los bornes para ver si la secuencia de conexión es correcta |
| Señalización incorrecta del timbre Sin selección | Programación incorrecta de los números de llamada a los botones de timbre | Comprobar la programación de los botones, repetir si es necesario |
| La comunicación de voz no se establece después de contestar al teléfono | Aceptación de llamada mediante tecla programado (ajuste de fábrica) | Activar el "modo directo" si se desea |

9 Mantenimiento, cuidado y eliminación

9.1 Almacenamiento

Cuando el aparato no esté montado, guárdelo en un lugar libre de condensación a una temperatura ambiente de -20 °C a +60 °C.

9.2 Desmontaje

Antes de desmontar el aparato, desconecte la alimentación de todos los componentes utilizados.

Desconecte todos los cables y retire el aparato.

9.3 Eliminación

9.3.1 Eliminar el material de embalaje

Todos los materiales de embalaje son ecológicos y reutilizables. El material de embalaje puede devolverse en el punto de venta o llevarse a los puntos de recogida de residuos de papel y plástico de la zona.

9.3.2 Eliminar el aparato antiguo



El producto pertenece al grupo de equipos eléctricos y electrónicos. De acuerdo con la Directiva CE 2012/96/CE, no debe eliminarse con los residuos domésticos, sino que debe llevarse al punto de recogida local de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.









Línea de asistencia técnica

Si tiene alguna pregunta relativa al funcionamiento o la configuración de su DoorLine que no pueda resolverse en las presentes instrucciones de uso, póngase en contacto con su distribuidor especializado.

Si su distribuidor especializado no puede ayudarle, nuestra línea de asistencia técnica está a su disposición.

El uso de la línea de asistencia técnica está sujeto a los costes de conexión habituales.

Línea de asistencia técnica de Telegärtner Elektronik

| | |
|--------------------|-------------------|
| Tel: | +49 7951 488 9200 |
| De lunes a jueves: | 7:00 - 16:30 |
| Viernes: | 7:00 - 13:00 |

service@telegaertner-elektronik.de

Editor / Fabricante:

Telegärtner Electronics GmbH
Hofäckerstrasse 18
D-74564 Crailsheim
+49 7951 4880

www.telegaertner-elektronik.de
info@telegaertner-elektronik.de



Edición:

4.0 / 2021/07/13
ES-Traducción del manual de instrucciones de montaje y funcionamiento original
Artículo No. : 103021