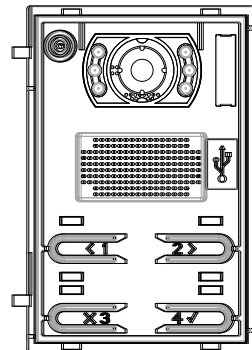


Manuale installatore - Installer guide - Manuel installateur
Technisches Handbuch - Instrucciones instalador - Manual do instalador
Εγχειρίδιο οδηγιών



41000

Unità Due Fili Plus audio base

Due Fili Plus audio unit

Unité audio Due Fili Plus

Ton-Einheit Due Fili Plus

Unidad audio Due Fili Plus

Unidade Due Fili Plus áudio base

Βασική μονάδα ήχου Due Fili Plus

Il manuale istruzioni è scaricabile dal sito www.vimar.com

Indice

Regole d'installazione	2
Conformità Normativa	2
Descrizione	2
Caratteristiche tecniche	2
Procedura d'installazione	2
Viste frontale e posteriore	9
Schema di collegamento	11
Configurazioni	12
Configurazione avanzata (tramite PC)	16

Regole di installazione

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

Conformità normativa

Direttiva EMC

Norme EN 60065, EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Descrizione

Modulo elettronico audio base, per targhe modulari Serie Pixel, impiegabile su impianti con tecnologia Due Fili Plus.

Può essere abbinato a moduli supplementari 10 pulsanti (41010) e modulo targa portanoni (41015), tramite l'apposito cablaggio fornito in dotazione.

Questo modulo elettronico è dotato di:

- automatic gain control sulla potenza erogata dall'altoparlante, in funzione del tipo di installazione;
- echo suppressor, per la rimozione dell'effetto Larsen;
- configurazione automatica degli indirizzi dei posti interni;
- configurazione automatica degli indirizzi dei posti esterni;
- quattro pulsanti di chiamata ai posti interni di tipo tradizionale in due file (2+2);
- possibilità di gestire fino ad un massimo di 54 chiamate a pulsante, utilizzando i moduli pulsanti supplementari 41010.

- comando di una serratura elettrica collegata direttamente ai morsetti S+ e S- e collegamento di un eventuale pulsante supplementare locale per apertura serratura ai morsetti CA+ e CA- (i morsetti CA+ e CA- sono in alternativa configurabili, tramite software SaveProg, come ingresso di un sensore per segnalazione "Porta aperta").
- connettore MiniUSB frontale per il collegamento di un PC tramite un cavo USB-MiniUSB, per effettuare le configurazioni utilizzando il Software di gestione del sistema Due Fili Plus "Save Prog", scaricabile dal sito www.vimar.com.
- Possibilità di effettuare le configurazioni di base tramite i quattro pulsanti di chiamata frontalì e i relativi quattro LED di segnalazione.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione da Bus Due Fili, attraverso i morsetti 1 e 2: 28Vcc nominale.
- Tensione minima sui morsetti 1 e 2: 21Vcc
- Assorbimento dal Bus:

Situazione	41000
in Stand by	25 mA
in comunicazione	120 mA
attivazione serratura	+ 50 mA
massimo moduli supplementari	+ 130 mA
massimo	300 mA

L'erogazione massima di corrente verso i moduli elettronici supplementari (back panel) è di 500mA (massimo 5 moduli supplementari).

Fare riferimento ai moduli aggiuntivi per il dimensionamento del carico sul back panel e sul bus.

- Temperatura di funzionamento: -25° C / +55° C.
- Grado di protezione IP54
- Grado di protezione contro gli impatti IK08 (Pixel)

Procedura d'installazione.

1. Installare scatola, cornice e telaio, seguendo le relative istruzioni.
2. Fissare ai perni dei telai l'unità elettronica audio e gli eventuali altri moduli supplementari;
3. Collegare in cascata i moduli elettronici supplementari con l'unità elettronica audio, con il cablaggio fornito;
4. Collegare la morsettiera dell'unità audio.
5. Effettuare le configurazioni e la programmazione dei parametri della targa, usando USB del modulo audio.
6. Completare l'installazione delle parti meccaniche.

Sostituzione o rimozione di moduli elettronici.

Procedere in questo modo:

1. Collegare la morsettiera dall'unità elettronica audio.
2. Scollegare i cablaggi dei moduli elettronici supplementari dall'unità elettronica base.
3. Rimuovere/sostituire i moduli.
4. Collegare i nuovi moduli elettronici supplementari con l'unità audio.
5. Ricollegare l'unità audio.
6. Effettuare le configurazioni necessarie per il funzionamento dei moduli supplementari sostituiti.

The instruction manual is downloadable from the site www.vimar.com

Table of Contents

Installation rules	3
Regulatory compliance	3
Description	3
Technical characteristics	3
Installation procedure	3
Front and rear view	9
Wiring diagram	11
Configurations	17
Advanced configuration (via PC)	21

Installation rules

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

Conformity

EMC directive

Standards EN 60065, EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.



WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400m², if they measure less than 25cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Description

Standard audio electronic module for Pixel Series modular panels, can be used on systems with Due Fili Plus technology. Can be combined with additional 10-button modules (41010) and a name-holder entrance panel module (41015), via the supplied harness.

This electronic module is equipped with:

- automatic gain control on the power supplied by the loudspeaker, depending on the type of installation;
- echo suppressor, to remove the Larsen effect;
- automatic configuration of indoor unit addresses;
- automatic configuration of speech unit addresses;
- four conventional indoor unit call buttons in two rows (2+2).
- can manage up to 54 button calls, using the additional button modules 41010.
- control of an electric lock connected directly to terminals S+ and S- and connection of a local additional button for lock opening at terminals CA+ and CA- (terminals CA+ and CA-

can alternatively be configured via SaveProg software as the input of a sensor for signalling "Door Open".

- front MiniUSB connector for connecting a PC via a USB-MiniUSB cable, for configuration using the Due Fili Plus system management software "Save Prog", which can be downloaded from the website www.vimar.com.
- Standard configurations can be made by using the four front call buttons and their four indicator LEDs.

Technical specifications

- Power supply from Due Fili Bus, via terminals 1 and 2: 28VDC nominal.
- Minimum voltage on terminals 1 and 2: 21VDC
- Absorption from the Bus:

Situation	41000
on Stand-by	25 mA
in communication	120 mA
lock activation	+ 50 mA
maximum additional modules	+ 130 mA
maximum	300 mA

The maximum current delivered to the additional electronic modules (back panel) is 500mA (maximum 5 additional modules).

Refer to the additional modules for sizing the load on the back panel and on the bus.

- Operating temperature: -25 °C / +55°C.
- Protection class: IP54
- IK08-rated for protection against impact (Pixel)

Installation procedure.

1. Install box, trim and frame, following the relevant instructions.
2. Secure the audio electronic unit and any other additional modules to the pins of the frames;
3. Connect the additional electronic modules in cascade with the audio electronic unit, using the supplied harness;
4. Connect the terminal block of the audio unit.
5. Configure and program the parameters of the entrance panel, using the USB of the audio module.
6. Complete the installation of the mechanical parts.

Replacing or removing electronic modules.

Proceed as follows:

1. Disconnect the terminal block from the audio electronic unit.
2. Disconnect the harnesses of the additional electronic modules from the standard electronic unit.
3. Remove/replace the modules.
4. Connect the new additional electronic modules with the audio unit.
5. Reconnect the audio unit.
6. Make the necessary configurations for the operation of the replaced additional modules.

Télécharger le manuel d'instructions sur le site www.vimar.com

Index

Consignes d'installation.....	4
Conformité aux normes.....	4
Description	4
Caractéristiques techniques	4
Procédure d'installation	4
Vue avant et arrière	9
Schéma de raccordement	11
Configurations	22
Configuration avancée (via PC)	26

Règles d'installation

L'installation doit être confiée à des personnel qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

Conformité aux normes

Directive EMC

Normes EN 60065, EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3.



DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Description

Module électronique audio de base pour plaques modulaires Série Pixel, utilisable sur les installations avec technologie Due Fili Plus.

Peut être assemblé à des modules supplémentaires à 10 boutons (41010) et à un module plaque porte-noms (41015) à travers le câblage spécial fourni à cet effet.

Ce module électronique est équipé de :

- automatic gain control sur la puissance fournie par le haut-parleur, en fonction du type d'installation ;
- echo suppressor, qui élimine l'effet Larsen ;
- configuration automatique des adresses des postes intérieurs ;
- configuration automatique des adresses des micro HP ;
- quatre boutons d'appel aux postes intérieurs de type traditionnel sur deux rangées (2+2).
- possibilité de commander jusqu'à un maximum de 54 appels par bouton en utilisant les modules boutons supplémentaires 41010.

- commande d'une gâche électrique directement reliée aux bornes S+ et S- et connexion éventuelle d'un bouton supplémentaire local pour l'ouverture d'une gâche aux bornes CA+ et CA- (les bornes CA+ et CA- peuvent être configurées via le logiciel SaveProg, comme entrée d'un capteur pour la signalisation « Porte ouverte »).
- connecteur MiniUSB frontal pour la connexion d'un PC par câble USB-MiniUSB, pour effectuer les configurations en utilisant le logiciel de gestion du système Due Fili Plus « Save Prog », à télécharger sur le site www.vimar.com.
- Possibilité d'effectuer les configurations de base à travers les quatre boutons d'appel frontaux et les quatre leds de signalisation correspondantes.

Caractéristiques techniques

- Alimentation via Bus Due Fili, à travers les bornes 1 et 2 : 28 Vcc nominale.
- Tension minimale sur les bornes 1 et 2 : 21 Vcc
- Absorption du bus :

Situation	41000
au repos	25 mA
en communication	120 mA
activation gâche	+ 50 mA
modules supplémentaires maxi	+ 130 mA
max	300 mA

Le courant maxi arrivant aux modules électroniques supplémentaires (panneau arrière) correspond à 500 mA (pour un maximum de 5 modules supplémentaires).

Faire référence aux modules supplémentaires pour dimensionner la charge sur le panneau arrière et sur le bus.

- Température de fonctionnement : -25° C / +55° C.
- Degré de protection IP54
- Indice de protection contre les impacts IK08 (Pixel)

Procédure d'installation.

1. Installer la boîte, le cadre et le châssis en suivant les consignes correspondantes.
2. Fixer l'unité audio et éventuellement les autres modules supplémentaires aux axes des châssis.
3. Relier les modules électroniques supplémentaires en cascade avec l'unité électronique audio à l'aide du câblage fourni ;
4. Relier la boîte à bornes de l'unité audio.
5. Procéder à la configuration et à la programmation des paramètres de la plaque de rue à travers la prise USB du module audio.
6. Compléter l'installation des parties mécaniques.

Remplacement ou démontage des modules électroniques.

Procéder de la façon suivante :

1. Débrancher la boîte à bornes de l'unité électronique audio.
2. Débrancher les câblages des modules électroniques supplémentaires de l'unité électronique de base.
3. Démonter/remplacer les modules.
4. Brancher les nouveaux modules électroniques supplémentaires sur l'unité audio.
5. Rebrancher l'unité audio.
6. Make the necessary configurations for the operation of the replaced additional modules.

Die Bedienungsanleitung ist auf der Website www.vimar.com zum Download verfügbar

Inhaltsverzeichnis

Installationsvorschriften.....	5
Normkonformität.....	5
Beschreibung	5
Technische Merkmale	5
Installation	5
Front- und Rückansicht.....	9
Konfiguration	11
Erweiterte Konfiguration (über PC)	27
Anzeigen	31

Installationsvorschriften

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.

Normkonformität

EMC-Richtlinie

Normen EN 60065, DIN EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelleiste für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Beschreibung

Basis-Audio-Elektronikmodul für modulare Klingeltableaus der Serie Pixel in Anlagen mit Technologie Due Fili Plus.

Kann über das mitgelieferte Verbindungsleitungskabel an Zusatzmodule mit 10 Tasten (41010) und an das Klingeltableau-Modul mit Namensschildern (41015) angeschlossen werden.

Das Elektronikmodul verfügt über:

- automatische Verstärkungsregelung der Lautsprecherleistung in Abhängigkeit von der Installationsart;
- Echounterdrückung zur Vermeidung des Larsen-Effekts;
- automatische Konfiguration der Innenstellen-Adressen;
- automatische Konfiguration der Außenstellen-Adressen;
- vier herkömmliche, zweireihig angeordnete (2+2) Ruftasten zu den Innenstellen.
- Steuerung von bis zu 54 Rufen pro Taste mit den zusätzlichen Tastenmodulen 41010.
- Betätigung eines direkt an die Klemmen S+ und S- angeschlossenen Türöffners und Anschlussmöglichkeit einer lokalen

len Zusatztaste für den Türöffner an die Klemmen CA+ und CA- (die Klemmen CA+ und CA- sind über die Software SaveProg alternativ als Eingang eines Sensors für die Anzeige "Tür offen" konfigurierbar).

- frontseitige MiniUSB-Buchse für den Anschluss eines PCs über ein USB-MiniUSB-Kabel zur Konfiguration mithilfe der Steuersoftware des Systems Due Fili Plus "SaveProg", die als Download auf der Website www.vimar.com zur Verfügung steht.
- Ausführung der Basiskonfiguration anhand der vier frontseitigen Ruftasten und der entsprechenden vier Anzeige-LEDs.

Technische Merkmale

- Versorgung von Bus Due Fili über die Klemmen 1 und 2: 28Vdc Nennspannung.
- Mindestspannung an den Klemmen 1 und 2: 21Vdc
- Stromaufnahme vom Bus:

Zustand	41000
Standby	25 mA
Kommunikation	120 mA
Türöffner-Aktivierung	+ 50 mA
Maximum Zusatzmodule	+ 130 mA
Maximum	300 mA

Die maximale Stromstärke an die zusätzlichen Elektronikmodule (Back Panel) beträgt 500mA (höchsten 5 Zusatzmodule).

Siehe Zusatzmodule für die Lastdimensionierung auf Back Panel und Bus.

- Betriebstemperatur: -25° C / +55° C.
- Schutzart IP54
- Stoßfestigkeitsgrad IK08 (Pixel)

Installation.

1. Gehäuse, Rahmen und Träger nach den entsprechenden Anleitungen installieren.
2. Audio-Elektronikeinheit und etwaige andere Zusatzmodule an den Stiften des Trägers befestigen.
3. Die zusätzlichen Elektronikmodule über das mitgelieferte Verbindungsleitungskabel in Kaskadenschaltung mit der Audio-Elektronikeinheit anschließen;
4. Die Klemmenleiste der Audioeinheit anschließen.
5. Die Konfiguration und die Programmierung der Klingeltableau-Parameter über den USB-Anschluss des Audio-moduls ausführen.
6. Die mechanischen Teile installieren.

Austausch oder Abnahme von Elektronikmodulen.

Folgendermaßen verfahren:

1. Die Klemmenleiste der Audio-Elektronikeinheit trennen.
2. Die Verbindungsleitungskabel der zusätzlichen Elektronikmodule von der Basis-Elektronikeinheit abklemmen.
3. Die Module abnehmen/austauschen.
4. Die neuen zusätzlichen Elektronikmodule mit der Audio-einheit verbinden;
5. Die Audio-einheit anschließen
6. Die für die Funktion der ausgetauschten Zusatzmodule erforderlichen Konfigurationen durchführen.

El manual de instrucciones se puede descargar en la página web
www.vimar.com

Índice

Normas de instalación.....	6
Conformidad a las normas	6
Descripción	6
Características técnicas	6
Procedimiento de montaje	6
Vista frontal y posterior.....	9
Esquemas de conexión	11
Ajustes	32
Configuración avanzada (por PC)	36

Normas de instalación

La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

Conformidad normativa

Directiva EMC

Normas EN 60065, EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3.



El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos.

Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuya a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

Descripción

Módulo electrónico audio base, para placas modulares Serie Pixel, para instalaciones con tecnología Due Fili Plus. Puede combinarse con módulos adicionales de 10 pulsadores (41010) y módulo placa tarjetero (41015), mediante el cableado suministrado.

Este módulo electrónico está provisto de:

- control automático de la ganancia sobre la potencia suministrada por el altavoz, en función del tipo de instalación;
- supresor de eco para eliminar el efecto Larsen;
- configuración automática de las direcciones de los aparatos internos;
- configuración automática de las direcciones de los aparatos externos;
- cuatro pulsadores de llamada a los aparatos internos de tipo tradicional, colocados en dos filas (2+2).
- posibilidad de controlar hasta un máximo de 54 llamadas con pulsador, utilizando los módulos de pulsadores adicionales

41010.

- accionamiento de una cerradura eléctrica conectada directamente a los bornes S+ y S- y posible conexión de un pulsador adicional local para abrir la cerradura a los bornes CA+ y CA- (como alternativa, con el software SaveProg los bornes CA+ y CA- pueden configurarse como entrada de un sensor para la señalización de "Puerta abierta").
- conector MiniUSB frontal para la conexión de un PC a través de un cable USB-MiniUSB, para realizar los ajustes utilizando el software de gestión del sistema Due Fili Plus "Save Prog", que se puede descargar en la página www.vimar.com.
- Posibilidad de realizar los ajustes básicos con los cuatro pulsadores de llamada frontales y los correspondientes cuatro leds de señalización.

Características técnicas

- Alimentación por Bus Due Fili, a través de los bornes 1 y 2: 28 Vcc nominal.
- Tensión mínima en los bornes 1 y 2: 21 Vcc
- Absorción por Bus:

Estado	41000
en stand-by	25 mA
en comunicación	120 mA
activación de la cerradura	+ 50 mA
máxima de módulos adicionales	+ 130 mA
máxima	300 mA

El suministro máximo de corriente a los módulos electrónicos adicionales (back panel) es de 500 mA (máximo 5 modelos adicionales).

Para el dimensionamiento de la carga en el back panel y en el bus, haga referencia a los módulos adicionales.

- Temperatura de funcionamiento: -25° C / +55° C.
- Grado de protección IP54
- Grado de protección contra impactos IK08 (Pixel)

Procedimiento de montaje.

1. Monte la caja, el marco y el bastidor siguiendo las instrucciones correspondientes.
2. Sujete la unidad electrónica audio y los posibles módulos adicionales a los pasadores de los marcos;
3. Conecte en cascada los módulos electrónicos adicionales a la unidad electrónica audio, con el cableado suministrado;
4. Conecte la caja de conexiones de la unidad audio.
5. Realice las configuraciones y la programación de los parámetros de la placa, utilizando el USB del módulo audio.
6. Complete la instalación de las partes mecánicas.

Sustitución o eliminación de módulos electrónicos.

Pasos:

1. Desconecte la caja de conexiones de la unidad electrónica audio.
2. Desconecte los cableados de los módulos electrónicos adicionales de la unidad electrónica base.
3. Quite/reemplace los módulos.
4. Conecte los nuevos módulos electrónicos adicionales a la unidad audio.
5. Vuelva a conectar la unidad audio.
6. Realice los ajustes necesarios para el funcionamiento de los módulos adicionales reemplazados.

É possível descarregar o manual de instruções no site www.vimar.com

Índice

Regras de instalação	7
Conformidade normativa	7
Descrição	7
Características técnicas	7
Procedimento de instalação	7
Vistas frontal e traseira.....	9
Configurações	11
Esquemas de ligação	37
Configuração avançada (através de PC)	41

Regras de instalação

A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no País em que os produtos são instalados.

Cumprimento de regulamentação

Directiva EMC

Normas EN 60065, EN 61000-6-1 e EN 61000-6-3.

REEE - Informação dos utilizadores

O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz, fixado no equipamento ou na embalagem, indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. No final da utilização, o utilizador deverá encarregar-se de entregar o produto num centro de recolha seletiva adequado ou de devolvê-lo ao revendedor no ato da aquisição de um novo produto. Nas superfícies de venda com, pelo menos, 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos a eliminar com dimensão inferior a 25 cm. A adequada recolha diferenciada para dar início à reciclagem, ao tratamento e à eliminação ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao ambiente e à saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que constituem o aparelho.

Descrição

Módulo electrónico áudio base, para botoneiras modulares da Série Pixel, utilizável em sistemas com tecnologia Due Fili Plus. Pode ser combinado com módulos suplementares de 10 botões (41010) e módulo de botoneira porta-nomes (41015) através da respectiva cablagem fornecida.

Este módulo electrónico é dotado de:

- "automatic gain control" sobre a potência debitada pelo altifalante, em função do tipo de instalação;
- "echo suppressor", para a remoção do efeito Larsen;
- configuração automática dos endereços dos postos internos;
- configuração automática dos endereços dos postos externos;
- quatro botões de chamada nos postos internos de tipo tradicional em duas filas (2+2).
- possibilidade de gerir até um máximo de 54 chamadas por botão, utilizando os módulos de botões suplementares 41010.
- comando de um trinco eléctrico directamente ligado aos terminais S+ e S- e ligação de um eventual botão suplementar

local para abertura do trinco aos terminais CA+ e CA- (os terminais CA+ e CA- são alternativamente configuráveis, através do software SaveProg, como entrada de um sensor para sinalização de "Porta aberta".

- conector MiniUSB frontal para a ligação de um PC através de um cabo USB-MiniUSB, para fazer as configurações utilizando o Software de gestão do sistema Due Fili Plus "Save Prog", que pode ser descarregado a partir do site www.vimar.com.
- Possibilidade de fazer as configurações de base através dos quatro botões de chamada frontais e dos quatro LEDs de sinalização respectivos.

Características técnicas

- Alimentação a partir de Bus Due Fili, através dos terminais 1 e 2: 28Vcc nominal.
- Tensão mínima nos terminais 1 e 2: 21Vcc
- Absorção do Bus:

Situação	41000
em Stand by	25 mA
em comunicação	120 mA
activação do trinco	+ 50 mA
máximo dos módulos suplementares	+ 130 mA
máximo	300 mA

O débito máximo de corrente para os módulos electrónicos suplementares ("back panel") é de 500mA (máximo 5 módulos suplementares).

Consulte os módulos adicionais para o dimensionamento da carga no "back panel" e no bus.

- Temperatura de funcionamento: -25° C / +55° C.
- Grau de proteção IP54
- Grau de protecção contra os impactos IK08 (Pixel)

Procedimento de instalação.

1. Instale a caixa, o aro e o caixilho, seguindo as respectivas instruções.
2. Fixe aos pernos dos caixilhos a unidade electrónica áudio e os eventuais outros módulos suplementares;
3. Ligue em cascata os módulos electrónicos suplementares com a unidade electrónica áudio, com a cablagem fornecida;
4. Ligue a placa de terminais da unidade áudio.
5. Faça as configurações e a programação dos parâmetros da botoneira, usando a entrada USB do módulo áudio.
6. Complete a instalação das partes mecânicas.

Substituição ou remoção de módulos electrónicos.

Proceda da seguinte forma:

1. Desligue a placa de terminais da unidade electrónica áudio.
2. Desligue as cablagens dos módulos electrónicos suplementares da unidade electrónica base.
3. Remova/substitua os módulos.
4. Ligue os novos módulos electrónicos suplementares com a unidade áudio.
5. Volte a ligar a unidade áudio.
6. Faça as configurações necessárias para o funcionamento dos módulos suplementares substituídos.

Το εγχειρίδιο οδηγιών είναι διαθέσιμο για λήψη από την ιστοσελίδα
www.vimar.com

Πίνακας περιεχομένων

Κανονισμοί εγκατάστασης	8
Συμμόρφωση με τα πρότυπα	8
Περιγραφή	8
Τεχνικά χαρακτηριστικά	8
Διαδικασία εγκατάστασης	8
Μπροστινή και πίσω πλευρά	9
Διαγράμματα σύνδεσης	11
Διαμορφώσεις	42
Προηγμένη διαμόρφωση (μέσω H/Y)	46

Κανονισμοί εγκατάστασης

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που δίεπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου έγκαθιστανται τα προϊόντα.

Συμμορφωση προδιαγραφών

Οδηγία EMC

Πρότυπα EN 60065, EN 61000-6-1 και EN 61000-6-3.



AHHE - Ανημέρωση των χρηστών

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμάτων, όπου υπάρχει ως υπόβαθρο στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορριμάτων. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει την παραδόση το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστάση πτώσης με επιφάνεια πυλήσεων τουλάχιστον 400 mm² μπορεί να παραδοθεί δύωρεαν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 mm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβάτης διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και πρωθετικά την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

Περιγραφή

Βασική ηλεκτρονική μονάδα ήχου για αρθρωτές μπουτονιέρες της σειράς Pixel, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εγκατάστασης με τεχνολογία Due Fili Plus.

Μπορεί να συνδεθεί σε συμπληρωματικές μονάδες 10 μπουτότ (41010) και σε μονάδα μπουτονιέρας με επικέτες ονομάτων (41015) μέσω της ειδικής καλωδιώσης που παρέχεται.

Αυτή η ηλεκτρονική μονάδα διαθέτει τα εξής:

- automatic gain control (αυτόματος έλεγχος απολαβής) για την παρεχόμενη ισχύ από το μεγάφωνο, ανάλογα με τον τύπο της εγκατάστασης,
- echo suppressor (καταστολή ηχούς), για εξάλειψη του φαινομένου Larsen,
- αυτόματη διαμόρφωση των διευθύνσεων των εσωτερικών σταθμών,
- αυτόματη διαμόρφωση των διευθύνσεων των εξωτερικών σταθμών,
- τέσσερα μπουτόν κλήσης συμβατικού τύπου προς τους εσωτερικούς σταθμούς, σε δύο σειρές (2+2),
- δυνατότητα διαχείρισης 54 κλήσεων με μπουτόν το μέγιστο,

με τη χρήση των συμπληρωματικών μονάδων μπουτόν 41010,

- έλεγχος ηλεκτρικής κλειδαριάς απευθείας συνδεδεμένης στις επαφές κλέμας S+ και S- και σύνδεση ενδεχόμενου συμπληρωματικού τοπικού μπουτόν για άνοιγμα της κλειδαριάς στις επαφές κλέμας CA+ και CA- (οι επαφές κλέμας CA+ και CA- μπορούν εναλλακτικά να διαμορφωθούν μέσω του λογισμικού SaveProg ως είσοδος αισθητήρα για την επισήμανση «ναοικτής πόρτας»),

- μπροστινός συνδετήρας MiniUSB για σύνδεση H/Y μέσω καλώδιου USB-MiniUSB με σκοπό την πραγματοποίηση διαμορφώσεων με τη χρήση του λογισμικού διαχείρισης «Save Prog» του συστήματος Due Fili Plus, το οποίο διατίθεται για λήψη από την ιστοσελίδα www.vimar.com,

- δυνατότητα πραγματοποίησης βασικών διαμορφώσεων μέσω των τεσσάρων μπροστινών μπουτόν κλήσης και των σχετικών τεσσάρων λυχνιών LED επισήμανσης,

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία από το Bus Due Fili μέσω των επαφών κλέμας 1 και 2: ονομαστική τιμή 28Vcc.
- Ελάχιστη τάση στις επαφές κλέμας 1 και 2: 21Vcc
- Απορρόφηση από το Bus:

Κατάσταση	41000
σε κατάσταση αναμονής	25 mA
σε επικοινωνία	120 mA
ενεργοποίηση κλειδαριάς	+ 50 mA
μέγιστη τιμή για συμπληρωματικές μονάδες	+ 130 mA
μέγιστη τιμή	300 mA

Η μέγιστη παροχή ρεύματος προς τις συμπληρωματικές ηλεκτρονικές μονάδες (back panel) είναι 500mA (5 συμπληρωματικές μονάδες το μέντιο).

Για το μέγεθος του φορτίου στο back panel και στο bus, ανατρέξτε στις προσθέτες μονάδες.

- Θερμοκρατία λειτουργίας: -25°C / +55°C.
- Βαθμός προστασίας IP54
- Βαθμός προστασίας έναντι των κρούσεων IK08 (Pixel)

Διαδικασία εγκατάστασης.

1. Εγκαταστήστε το κούτι, την κορνίζα και το πλαίσιο ακολουθώντας τις σχετικές οδηγίες.
2. Στερεώστε στους πείρους των πλαισίων την ηλεκτρονική μονάδα ήχου και τυχόν άλλες συμπληρωματικές μονάδες.
3. Συνδέστε σε σειρά τις συμπληρωματικές ηλεκτρονικές μονάδες με την ηλεκτρονική μονάδα ήχου χρησιμοποιώντας την παρεχόμενη καλωδιώση.
4. Συνδέστε την κλέμα της μονάδας ήχου.
5. Πραγματοποίηστε τις διαμορφώσεις και τον προγραμματισμό των παραμέτρων της μπουτονιέρας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB της μονάδας ήχου.
6. Ολοκληρώστε την εγκατάσταση των μηχανικών εξαρτημάτων.

Αντικατάσταση ή αφαίρεση ηλεκτρονικών μονάδων.

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

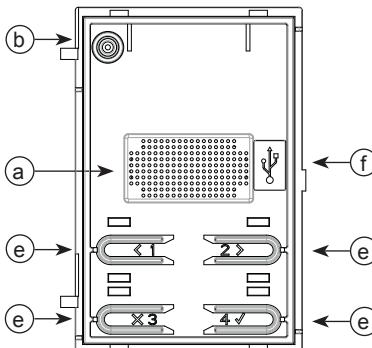
1. Αποσυνδέστε την κλέμα από την ηλεκτρονική μονάδα ήχου.
2. Αποσυνδέστε τις καλωδιώσεις των συμπληρωματικών ηλεκτρονικών μονάδων από τη βασική ηλεκτρονική μονάδα.
3. Αφαίρεστε/αντικαταστήστε τις μονάδες.
4. Συνδέστε τις νέες συμπληρωματικές ηλεκτρονικές μονάδες με τη μονάδα ήχου.
5. Επανασύνδεστε τη μονάδα ήχου.
6. Πραγματοποίηστε τις απαιτούμενες διαμορφώσεις για τη λειτουργία των συμπληρωματικών μονάδων που αντικαταστήθηκαν.

41000

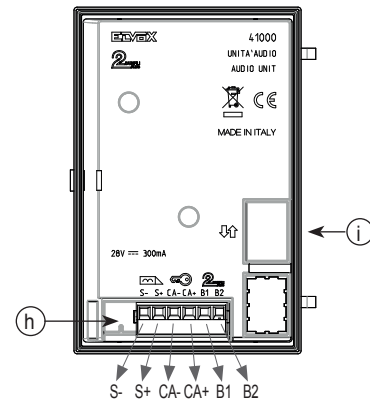
- Viste frontale e posteriore • Front and rear view • Vue avant et arrière
- Front- und Rückansicht • Vista frontal y posterior • Vistas frontal e traseira
- Μπροστινή και πίσω πλευρά

Unità Due Fili Plus Audio base 41000 • Due Fili Plus standard audio unit 41000 • Unité Due Fili Plus Audio base 41000 •
 Due Fili Plus Basis-Audioeinheit 41000 • Unidad Due Fili Plus audio base 41000 • Unidade Due Fili Plus Áudio base 41000 •
 Βασική μονάδα ήχου Due Fili Plus 41000 •

Vista posteriore • Rear view • Vue arrière •
 Rückansicht • Vista trasera • Vista traseira •
 Πίσω πλευρά •



Vista frontale • Front view • Vue de face •
 Frontansicht • Vista frontal • Vista frontal •
 Μπροστινή πλευρά •

**Legenda**

- a) Altoparlante
- b) Microfono
- e) Pulsanti di chiamata
- f) Connettore Mini USB per la configurazione tramite PC e Software specifico.
- h) Morsettiera di collegamento estraibile
- i) Connettore per il collegamento ai moduli elettronici supplementari (tramite cablaggio 41191)

Beschriftung

- a) Lautsprecher
- b) Mikrofon
- e) Rufstellen
- f) MiniUSB-Buchse für die Konfiguration über PC und spezifische Software.
- h) Abnehmbare Anschlussklemmenleiste
- i) Steckverbinder für den Anschluss zusätzlicher Elektronikmodule (mit Kabel 41191)

Περιγραφή

- a) Μεγάφωνο
- b) Μικρόφωνο
- e) Μπουτόν κλήσης
- f) Συνδετήρας Mini USB για διαμόρφωση μέσω H/Y και ειδικού λογισμικού
- h) Αφαιρούμενη κλέμα σύνδεσης
- i) Συνδετήρας για σύνδεση στις αυτοματιστικές πλεκτρονικές μονάδες (μέσω της καλωδιώσης 41191)

Legenda

- a) Haut-parleur
- b) Microphone
- e) Boutons d'appel
- f) Connecteur Mini USB pour la configuration via PC et logiciel spécifique.
- h) Bornier de connexion amovible
- i) Connecteur pour le raccordement à des modules électroniques supplémentaires (via câblage 41191)

Leyenda

- a) Altavoz
- b) Micrófono
- e) Pulsadores de llamada
- f) Conector Mini USB para la configuración a través de PC y software específico.
- h) Caja de bornes de conexión extraible
- i) Conector para la conexión a los módulos electrónicos adicionales (con cableado 41191)

Légende

- a) Altifalante
- b) Microfone
- e) Botões de chamada
- f) Conector Mini USB para a configuração através de PC e Software específico.
- h) Placa de terminais de ligação extraível
- i) Conector para a ligação aos módulos electrónicos suplementares (através da cablagem 41191)

Legenda

- a) Alto-falante
- b) Microfone
- e) Botões de chamada
- f) Conector Mini USB para a configuração através de PC e Software específico.
- h) Placa de terminais de ligação extraível
- i) Conector para a ligação aos módulos electrónicos suplementares (através da cablagem 41191)

Descrizione morsettiera di collegamento

Funzione dei morsetti	
B2	Bus Due Fili
B1	
CA+	Pulsante supplementare comando serratura (Default). In alternativa (se configurato tramite SaveProg), ingresso sensore per segnalazione di "Porta aperta".
CA-	
S+	
S-	Uscita serratura elettrica

Nota: uscite S+/S-. La targa fornisce un picco di corrente $I_T > 1A$ per 10ms dopo il quale segue una corrente di mantenimento $I_M = 200mA$ per tutta la durata del comando serratura (vedi tempo serratura).

Beschreibung der Anschlussklemmenleiste

Klemmenfunktion	
B2	Bus Due Fili
B1	
CA+	Zusätzliche Türöffnertaste (Standard). Alternativ (bei Konfiguration mit SaveProg) Sensoreingang für die Anzeige "Tür offen".
CA-	
S+	Türöffner-Ausgang
S-	

Hinweis: Ausgänge S+/S-. Das Klingeltableau liefert eine Stromspitze $I_T > 1A$ für 10ms, darauf folgt ein Haltestrom $I_M = 200mA$ für die gesamte Zeit des Türöffnerbefehls (siehe Türöffner-Zeit).

Description of wiring terminal block

Terminal function	
B2	Due Fili Bus
B1	
CA+	Lock control additional button (Default). Alternatively (if configured via SaveProg), sensor input to signal "Door Open".
CA-	
S+	Electric lock output
S-	

Note: S+/S- outputs. The entrance panel supplies a current peak $I_T > 1A$ for 10ms after which there follows a holding current $I_M = 200mA$ for the entire duration of the lock command (see lock time).

Description bornier de connexion

Fonction des bornes	
B2	Bus Due Fili
B1	
CA+	Bouton supplémentaire de commande gâche (par défaut). Autre possibilité : entrée capteur pour signalisation de « Porte ouverte » (si elle est configurée via SaveProg).
CA-	
S+	Sortie gâche électrique
S-	

Remarque : sorties S+/S-. La plaque fournit un pic de courant $I_T > 1A$ de la durée de 10 ms, suivi d'un courant de maintien $I_M = 200mA$ pendant toute la durée de la commande gâche (voir temps gâche).

Descrição da placa de terminais de ligação

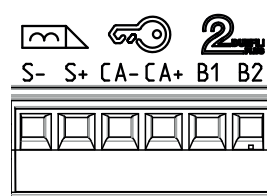
Função dos terminais	
B2	Bus Due Fili
B1	
CA+	Botão suplementar de comando do trinco (Por defeito). Em alternativa (se configurado através do SaveProg), entrada de sensor para sinalização de "Porta aberta".
CA-	
S+	Saída do trinco eléctrico
S-	

Nota: saídas S+/S-. La placa suministra un pico de corriente $I_T > 1 A$ durante 10 ms y después una corriente de mantenimiento $I_M = 200 mA$ por toda la duración de la orden de apertura de la cerradura (consulte el tiempo de activación de la cerradura).

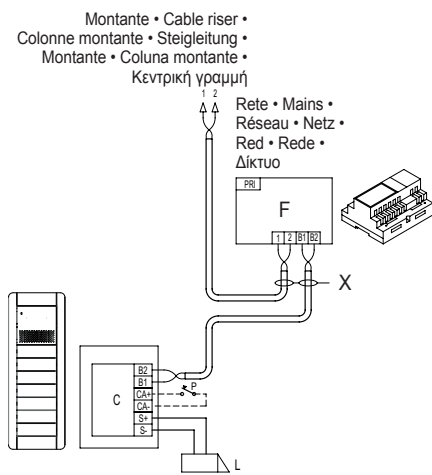
Περιγραφή κλέμας σύνδεσης

Λειτουργία επαφών κλέμας	
B2	Bus Due Fili
B1	
CA+	Συμπληρωματικό μπουτόν ελέγχου κλειδαρίας (προεπιλογή). Εναλλακτικά (εάν η διαμόρφωση γίνεται μέσω του SaveProg), είσοδος αισθητήρα για επισήμανση «ανοικτής πόρτας».
CA-	
S+	Έξοδος ηλεκτρικής κλειδαρίας
S-	

Σημείωση: έξοδοι S+/S-. Η μπουτούνερα παρέχει για 10 ms ρεύμα αιχμής $I_T > 1A$ και, στη συνέχεια, ρεύμα συγκράτησης $I_M = 200mA$ για όλη τη διάρκεια ελέγχου της κλειδαρίας (βλ. χρόνος κλειδαρίας).



41000

Schema di collegamento dell'unità elettronica Due fili Plus audio base 41000**Wiring diagram of Due fili Plus standard audio electronic unit 41000****Schéma de raccordement de l'unité électronique Due fili Plus audio base 41000****Anschlussplan der Due Fili Plus Basis-Audio Elektronikeinheit 41000****Esquema de conexión de la unidad electrónica Due fili Plus audio base 41000****Esquema de ligação da unidade electrónica Due fili Plus áudio base 41000****Διάγραμμα σύνδεσης βασικής ηλεκτρονικής μονάδας ήχου Due fili Plus 41000**

- D - Targa esterna con modulo audio 41000
- F - Alimentatore di sistema
- L - Serratura elettrica 12 Vcc
- P - Pulsante supplementare comando serratura
- X - Cavo twistato

- D - Entrance panel with audio module 41000
- F - System power supply unit
- L - Electric lock 12 VDC
- P - Lock control additional button
- X - Twisted pair cable

- D - Plaque de rue avec module audio 41000
- F - Alimentation de système
- L - Gâche électrique 12 Vcc
- P - Bouton supplémentaire commande gâche
- X - Câble torsadé

- D - Türstation mit Audio-Modul 41000
- F - System-Netzgerät
- L - Türöffner 12 Vdc
- P - Zusätzliche Türöffnertaste
- X - Verdrilltes Kabel

- D - Placa externa con módulo audio 41000
- F - Alimentador del sistema
- L - Trinco eléctrico 12 Vcc
- P - Pulsador suplementar cerradura
- X - Cable trenzado

- D - Botoneira externa com módulo áudio 41000
- F - Alimentador de sistema
- L - Trinco eléctrico 12 Vcc
- P - Botão suplementar de comando do trinco
- X - Cabo entrancado

- D - Εξωτερική μπουτονιέρα με μονάδα ήχου 41000
- F - Τροφοδοτικό συστήματος
- L - Ηλεκτρική κλειδαριά 12 Vcc
- P - Συμπληρωματικό μπουτόν ελέγχου κλειδαριάς
- X - Συστραμμένο καλώδιο

Configurazione

La configurazione del modulo elettronico si esegue tramite Software di sistema "SaveProg".

Tuttavia alcuni parametri sono modificabili mediante il modulo elettronico stesso, utilizzando i 4 pulsanti base e i relativi 4 LED di segnalazione, o se presente alla LCD. In alcuni casi si utilizzano anche i pulsanti e i LED dei moduli aggiuntivi.

Ingresso in configurazione

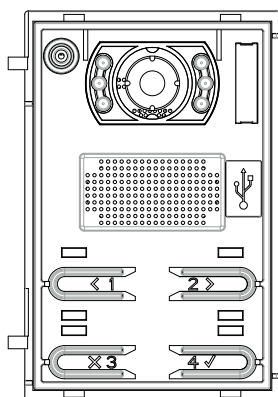
L'attivazione della procedura avviene, dallo stato di riposo del posto esterno, premendo e mantenendo premuto il pulsante < 1 per 5 s. Allo scadere, il posto esterno emette un tono. Rilasciare il pulsante < 1 e premere, entro 30 s, la sequenza dei pulsanti che costituisce la password. Il timeout non si rinnova ad ogni pressione, per cui ci sono 30 s dal tono dopodiché il posto esterno torna a riposo.

Per default la password è:

< 1 2 > × 3 4 ✓

L'attivazione è confermata da un tono.

Per navigare nella scelta della voce da configurare si utilizzano i soli 4 pulsanti base, la numerazione e la funzione dei tasti è la seguente:



< 1 ◀ PRECEDENTE: per tornare alla sequenza precedente.

2 > ◀ SUCCESSIVO: per proseguire alla sequenza successiva.

× 3 ◀ CANC: per uscire dal menu di configurazione o da una fase di modifica di una configurazione annullando quanto scelto.

4 ✓ ◀ OK: per passare dal menu di sequenza in modifica configurazione o per confermare la modifica di una configurazione.

I LED base indicano invece in quale configurazione si sta selezionando premendo 4 ✓ (OK). La corrispondenza è la seguente:

Configurazione LED	Significato (Parametro)
	Scelta ordine moduli pulsanti
	Rimappatura pulsanti
	Procedura automatica assegnazione ID posti interni
	Procedura automatica assegnazione ID posti esterni
	Tempo serratura
	Tempo conversazione
	Livello Audio
	Reset configurazione di fabbrica / Riavvio / Reset memoria esterna
	Raggruppamento di default dei pulsanti

Premendo a questo livello il pulsante × 3 (CANC) si torna a riposo.

Premendo 4 ✓ (OK) si entra nella specifica configurazione.

Premere < 1 per 5 s.

Digitare Password:

< 1 . 2 > . X 3 . 4 ✓

(di default)

Sequenza configurazioni



Scelta ordine
moduli pulsanti



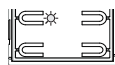
Rimappatura
pulsanti



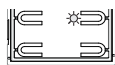
Procedura
automatica
assegnazione ID
posti interni



Procedura
automatica
assegnazione ID
posti esterni



4 ✓



4 ✓



4 ✓



4 ✓



Assegnazione ID per i posti
esterni non secondari



Assegnazione
ID per tutti i posti
esterni

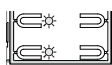
< 1
--->
2 >
Tempo serratura

< 1
--->
2 >
Tempo
conversazione

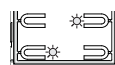
< 1
--->
2 >
Livello Audio

< 1
--->
2 >
Reset
configurazione di
fabbrica / Riavvio
/ Reset memoria
esterna

< 1
--->
2 >
Raggruppamento
di default dei
pulsanti



4 ✓



4 ✓



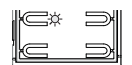
4 ✓



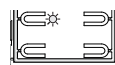
4 ✓



4 ✓



1 secondo (default)



2 minuti (default)



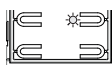
Livello 1



Reset
configurazione di
fabbrica (default)



Tasto singolo
basculante



5 secondi



5 minuti



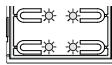
Livello 2



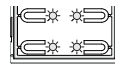
Riavvio intero
impianto



Tasto singolo
assiale (default)



4 LED
lampeggianti:
Valore diverso



4 LED
lampeggianti:
Valore diverso



Livello 3
(default)



Reset memoria
esterna



Tasto doppio
assiale



Livello 4

1. Scelta ordine moduli pulsanti

Confermando con **4 ✓** (OK) si va a scegliere come sono ordinati gli eventuali moduli Art. 41010 collegati al posto esterno. I 4 pulsanti del modulo base sono automaticamente messi al primo posto.

Se la procedura può iniziare, i 4 led del modulo base iniziano a lampeggiare lentamente, altrimenti se ne accende solo uno ad indicare un codice di errore. Premendo **X 3** (CANC) e poi nuovamente **4 ✓** OK si può ritentare l'ingresso alla procedura di ordinamento.

Una volta iniziata, è possibile annullare la procedura premendo **X 3** (CANC), il posto esterno esce dalla configurazione parametri, senza salvare le modifiche.

I led di tutti i moduli Art. 41010 inizieranno a lampeggiare. Il numero di led lampeggianti per ogni modulo indica la loro posizione attuale, cosicché il modulo numero 1 avrà un solo led lampeggiante e così via. Se lampeggiano tutti i led di un modulo, significa che quel modulo non è ancora stato ordinato.

Si prema ora un qualsiasi pulsante per modulo, ad indicare quale sarà l'ordine dei moduli. Il pulsante in alto a sinistra del primo modulo prenderà il numero 5, il pulsante in alto a sinistra del secondo modulo il 15 e così via.

Ci sono 10 s per a disposizione completare l'operazione. Il tempo riparte ad ogni pulsante premuto. Se non si completa l'operazione, la configurazione non viene aggiornata.

Quando è stata scelta la posizione di un modulo, si accenderanno di luce fissa un numero di led pari alla posizione scelta. La procedura termina automaticamente dopo aver ordinato l'ultimo modulo. I led diventano tutti accesi di luce fissa.

Comunque si esca dalla procedura, il posto esterno emette un tono di avviso.

2. Rimappatura pulsanti

Al default ogni pulsante del posto esterno chiama un posto interno in base alla propria posizione sequenziale. Questa corrispondenza può essere alterata pulsante per pulsante dalla configurazione qui descritta.

Confermando con **4 ✓** (OK), i led cominciano al lampeggiare in attesa che venga premuto uno qualsiasi dei pulsanti, anche dei moduli aggiuntivi. Una volta premuto il pulsante, rimane acceso solo il led corrispondente. Sono a disposizione 30 s per portare a termine la configurazione che consiste nel:

Premere lo stesso pulsante per portare al default la sua configurazione

Premere in un posto interno un pulsante che causi l'invio della serratura, o F1, o F2, o attivazione relè o infine chiamata a centralino.

Non è possibile terminare anzi tempo la procedura. Premendo un qualsiasi pulsante nel posto esterno, questa emette un tono appropriato.

3. Procedura automatica assegnazione ID posti interni

Il posto esterno dal quale viene eseguita questa configurazione, se configurato Verticale deve essere Master. Se configurato Orizzontale deve funzionare come Master attraverso opportuna programmazione di uno o più router Art. 69RS.

Premendo **4 ✓** (OK) per iniziare la procedura i 4 led base

lampeggeranno in attesa che venga premuto un pulsante; il pulsante premuto sarà quello dal quale inizierà l'assegnazione automatica degli ID ai posti interni che ne faranno richiesta.

Una volta scelto l'ID, si hanno 5 minuti per richiederne l'assegnazione da parte di un posto interno. Il posto interno principale deve essere assegnato per primo e successivamente i suoi posti interni secondari, se presenti.

Terminata l'assegnazione ID al primo pulsante scelto, il modulo elettronico passa automaticamente in assegnazione ID per il pulsante successivo.

Dopo ogni assegnazione andata a buon fine, il posto esterno emette automaticamente, verso il posto interno appena codificato, una chiamata di verifica.

Dopo ogni assegnazione completa si hanno altri 5 minuti per eseguire la successiva.

4. Procedura automatica assegnazione ID posti esterni

Da effettuare solo nel posto esterno a cui si desidera assegnare ID Master (ID=1).

La procedura funziona con i posti esterni che supportano l'assegnazione automatica del ID.

Premendo **4 ✓** (OK), il posto esterno da dove viene avviata la procedura diventa Master, indipendentemente dall'ID che aveva in precedenza e dall'ID degli altri posti esterni. Gli altri posti esterni con ID già assegnato e che non siano Master non partecipano alla procedura di assegnazione dell'ID.

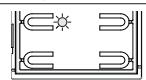
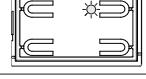
Durante l'attesa per la ricerca degli ID disponibili, i 4 led base dei posti esterni coinvolti si accendono uno alla volta con l'ordine 1-2-4-3 in modo da simulare la rotazione oraria di una luce. Durante il check di unicità dell'ID, eseguito da un posto esterno alla volta, i 4 led base lampeggeranno tutti assieme.

Non è possibile terminare anzi tempo la procedura. Al termine della procedura il posto esterno emette un tono appropriato.

Nota 2: esiste la possibilità di forzare l'assegnazione dell'ID per tutti i posti esterni nel modo seguente.

Questa procedura consente di reimpostare nuovamente l'ID di tutti i posti esterni presenti nell'impianto. Verranno utilizzati ID consecutivi ma alcune programmazioni (per esempio serratura comune) potrebbero non essere più valide.

La scelta si effettua selezionando la modalità di assegnazione dell'ID tramite i pulsanti **1** (PRECEDENTE) e **2** (SUCCESSIONE).

Configurazione LED	Significato
	Assegnazione ID per i posti esterni non secondari
	Assegnazione ID per tutti i posti esterni

A valle di questa procedura, nel FW è previsto che all'accensione, dopo che il posto esterno è rimasto a riposo per 10 s, e indipendentemente dall'ID (che però deve essere assegnato) esso vada a controllare se esistono altri posti esterni con lo stesso proprio ID. Se ne trova almeno uno, inizia spontaneamente la procedura qui descritta. Se ne esiste più di uno, uno alla volta a

turno cercheranno un ID da assegnarsi.

5. Tempo serratura

Tramite la procedura qui descritta, il tempo serratura è regolabile solo ai valori 1 s (default) e 5 s. Con SaveProg sono possibili gli altri valori da 0 (serratura totalmente disabilitata) a 254 s. Se questo è stato fatto in precedenza, tutti e 4 i led lampeggeranno per avvisare che si sta cambiando una configurazione che poi non è possibile ripristinare tramite le procedure qui indicate.

Configurazione LED	Significato
	1 secondo (default)
	5 secondi
	Tutti e 4 i led sono lampeggianti: Valore diverso da quanto sopra

I pulsanti \leftarrow 1 (PRECEDENTE) e \rightarrow 2 (SUCCESSIVO) cambiano tra i valori leciti. Se si tenta di andare prima del primo o dopo l'ultimo, il posto esterno emette un tono per avvisare che non ci sono altri valori validi.

Se si parte da una configurazione con i led lampeggianti, la prima pressione del pulsante \leftarrow 1 (PRECEDENTE) imposta il primo valore possibile, mentre quella del pulsante \rightarrow 2 (SUCCESSIVO) imposta l'ultimo possibile.

Premendo \times 3 (CANC) si torna al livello precedente, senza salvare le modifiche.

Premendo $4 \checkmark$ (OK) si conferma quanto scelto.

6. Tempo conversazione

Tramite la procedura qui descritta, il tempo di conversazione è regolabile solo ai valori 2 (default) e 5 minuti. Con SaveProg sono possibili gli altri valori da 10 a 2540 s. Se questo è stato fatto in precedenza, tutti e 4 i led lampeggeranno per avvisare che si sta cambiando una configurazione che poi non è possibile ripristinare tramite le procedure qui indicate.

Configurazione LED	Significato
	2 minuti (default)
	5 minuti
	Tutti e 4 i led sono lampeggianti: Valore diverso da quanto sopra

I pulsanti \leftarrow 1 (PRECEDENTE) e \rightarrow 2 (SUCCESSIVO) cambiano tra i valori leciti. Se si tenta di andare prima del primo o dopo l'ultimo, il posto esterno emette un tono per avvisare che non ci sono altri valori validi.

Se si parte da una configurazione con i led lampeggianti, la prima pressione del pulsante \leftarrow 1 (PRECEDENTE) imposta il primo valore possibile, mentre quella del pulsante \rightarrow 2 (SUCCESSIVO) imposta l'ultimo possibile.

I tempi autoaccensione e risposta non sono cambiati, mentre con SaveProg i tempi di chiamata, autoaccensione e conversazione si impostano tutti indipendentemente.

Premendo \times 3 (CANC) si torna al livello precedente, senza salvare le modifiche.

Premendo $4 \checkmark$ (OK) si conferma quanto scelto.

7. Livello Audio

Il livello audio è configurabile su 4 livelli.

Configurazione LED	Significato
	Livello 1
	Livello 2
	Livello 3 (default)
	Livello 4

Premendo \times 3 (CANC) si torna al livello precedente, senza salvare le modifiche.

Premendo $4 \checkmark$ (OK) si conferma quanto scelto.

8. Reset configurazione di fabbrica / Riavvio / Reset memoria esterna

Configurazione LED	Significato
	Reset configurazione di fabbrica (default)
	Riavvio intero impianto
	Reset memoria esterna (rubrica, chiavi accesso, rimappatura)

Confermando il "reset configurazione di fabbrica" con $4 \checkmark$ (OK), il posto interno emette un tono continuo per 8 s. Durante questo tempo si deve premere per 3 volte il pulsante $4 \checkmark$ (OK). Se questa operazione non viene portata a termine, il posto esterno va a riposo.

Confermando il "riavvio intero impianto", il posto interno comanda a tutti i dispositivi dell'impianto nel quale è installato di riavviarsi, dopodiché esso stesso si riavvia. È funzionalmente equivalente alla pressione del pulsante di reset nel posto ester-

41000

no Master delle generazioni precedenti.

Confermando il Reset memoria esterna si cancellano eventuali nomi in Rubrica, codici varchi e rimappature pulsanti.

9. Raggruppamento di default dei pulsanti

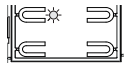
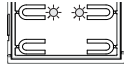
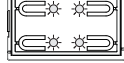
Confermando con **4 ↴** (OK) si va a scegliere come il posto esterno raggruppa i pulsanti per le chiamate.

Per default i posti esterni escono con i pulsanti raggruppati a due a due in orizzontale per l'utilizzo del tasto singolo assiale Art. 41110. Questo tasto può azionare uno o entrambi i pulsanti meccanici disposti su una stessa riga.

Esistono anche il tasto singolo basculante, Art. 41111, che permette di azionare il singolo pulsante meccanico e il tasto doppio assiale Art. 41112 che aziona fino a 4 pulsanti.

I pulsanti **↖ 1** (PRECEDENTE) e **↗ 2** (SUCCESSIVO) cambiano tra i valori leciti. Se si tenta di andare prima del primo o dopo l'ultimo, il posto esterno emette un tono per avvisare che non ci sono altri valori validi.

Se si parte da una configurazione con i led lampeggianti, la prima pressione del pulsante **↖ 1** (PRECEDENTE) imposta il primo valore possibile, mentre quella del pulsante **↗ 2** (SUCCESSIVO) imposta l'ultimo possibile.

Articolo	Descrizione	LED
41111	Tasto singolo basculante	
41110	Tasto singolo assiale (default)	
41112	Tasto doppio assiale	

Premendo **✗ 3** (CANC) si torna al livello precedente, senza salvare le modifiche.

Premendo **4 ↴** (OK) si conferma quanto scelto.

Nota: per il modulo 10 pulsanti Art. 41010, selezionando la modalità *Tasto doppio assiale*, l'ultima coppia di pulsanti viene forzata a *Tasto singolo assiale*.

Con il SaveProg è possibile cambiare il raggruppamento in maniera totalmente arbitraria, fatto salvo che l'ultima riga di ogni modulo non può essere configurata come *Tasto doppio assiale*. Nella figura seguente si riportano le configurazioni del posto esterno e di un modulo pulsanti nei tre casi possibili e i rispettivi posti interni corrispondenti ad ogni gruppo. Per le chiamate si fa riferimento al primo modulo esterno.

Tasto singolo basculante


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

Tasto singolo assiale (default)


1
3
5
7
9
11
13

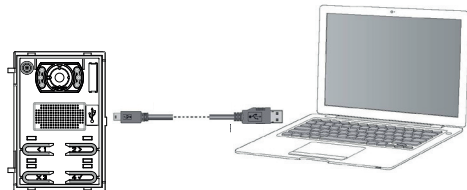
Tasto doppio assiale


1
5
9
13

Il posizionamento scelto per i posti interni, con salti di numerazione, permette di non dover codificare nuovamente i posti interni esistenti o dover configurare nuovamente i posti esterni esistenti, se successivamente venisse cambiato il raggruppamento dei pulsanti sia tramite questa procedura che tramite SaveProg.

Configurazione avanzata (tramite PC)

La configurazione avanzata del modulo elettronico si effettua tramite PC, utilizzando il software per la gestione del sistema due fili "SaveProg", disponibile sul sito www.vimar.com e collegando il modulo elettronico al PC tramite un cavo USB-MiniUSB.



Configuration

The electronic module is configured via the "SaveProg" system software.

However, some parameters can be modified via the electronic module itself, using the 4 standard buttons and their 4 indicator LEDs, or with the LCD when installed. In some cases the buttons and LEDs of the additional modules are used too.

Configuration input

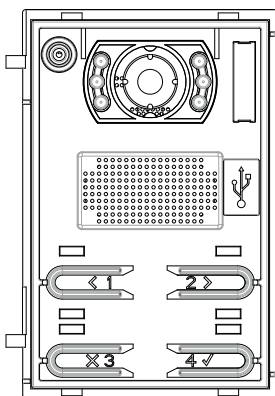
The procedure is activated, from the state of rest of the speech unit, by pressing and holding the $\leftarrow 1$ button for 5 s. After this time the speech unit will emit a tone. Release the $\leftarrow 1$ button and, within 30 s, press the sequence of buttons forming the password. The timeout is renewed each time the button is pressed, so there are 30 s from the tone after which the speech unit goes back to rest.

By default the password is:

$\leftarrow 1 \ 2 \rightarrow \times 3 \ 4 \checkmark$

Activation is confirmed by a tone.

To navigate in choosing the time to be configured, only the 4 standard buttons are used; the numbering and the function of the buttons is as follows:



$\leftarrow 1$ ◀ PREVIOUS: to return to the previous sequence.

$2 \rightarrow$ ◀ NEXT: to move on to the next sequence.

$\times 3$ ◀ DEL: to exit the configuration menu or a configuration editing phase, cancelling the selected one.

$4 \checkmark$ ◀ OK: to go from the sequence menu to configuration editing or to confirm the change to a configuration.

The standard LEDs instead indicate in which configuration you are selecting by pressing $4 \checkmark$ (OK).

The correspondence is as follows:

LED configuration	Meaning (Parameter)
	Selecting order of pushbutton modules
	Pushbutton remapping
	Automatic procedure for assigning indoor unit ID
	Automatic procedure for assigning speech unit ID
	Lock time
	Conversation time
	Audio level
	Reset factory settings / Restart / External Memory Reset
	Default pushbutton grouping

Pressing the $\times 3$ button (DEL) at this level sets it back to rest. Press $4 \checkmark$ (OK) to enter the specific configuration.

Configuration sequence

Press < 1 for 5 s.

Enter Password:

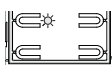
< 1 - 2 > - X 3 - 4 ✓

(default)



Selecting order
of pushbutton
modules

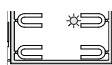
< 1
----->
2 >



4 ✓

Pushbutton
remapping

< 1
----->
2 >



4 ✓

Automatic
procedure for
assigning indoor
unit ID

< 1
----->
2 >



4 ✓

Automatic
procedure for
assigning speech
unit ID

< 1
----->
2 >



4 ✓



Assigning ID for
non-secondary
speech units



Assigning ID for all
speech units

< 1 ----> 2 >	Lock time	< 1 -----> 2 >	Conversation time	< 1 -----> 2 >	Audio level	< 1 -----> 2 >	Reset factory settings / Restart / External Memory Reset	< 1 -----> 2 >	Default pushbut- ton grouping
	4 ✓		4 ✓		4 ✓		4 ✓		4 ✓
	1 second (default)		2 minutes (default)		Level 1		Reset factory settings (default)		Single rocker button
	5 seconds		5 minutes		Level 2		Restart entire system		Single axial button (default)
	4 blinking LEDs: Different value		4 blinking LEDs: Different value		Level 3 (default)		External Memory Reset		Double axial button
					Level 4				

1. Selecting order of pushbutton modules

By confirming with **4 ✓** (OK) you select how any modules Art. 41010 connected to the speech unit are ordered. The 4 buttons on the standard module are automatically put in first place.

If the procedure can begin, the 4 LEDs on the standard module will start blinking slowly, otherwise only one will turn on to indicate an error code. By pressing **X 3** (DEL) and then again

4 ✓ OK you can try entering the ordering procedure again. Once started, you can cancel the procedure by pressing **X 3** (DEL), the speech unit will exit parameter configuration, without saving any changes.

The LEDs of all the modules Art. 41010 will begin to flash. The number of flashing LEDs for each module indicates their current position, so that module number 1 will have only one LED flashing and so on. If all the LEDs of a module blink, then that module has not yet been ordered.

Now press any one button per module, to indicate the order of the modules. The button at the top left of the first module will take the number 5, the button at top left of the second module 15, and so on.

You have 10 s to complete this step. The time restarts with each button pressed. If you do not complete the task, the configuration is not updated.

When the position of a module has been selected, a number of LEDs equal to the chosen position will light up steady.

The procedure ends automatically after ordering the last module. The LEDs are all lit up steady.

However you exit the procedure, the speech unit will emit a warning tone.

2. Pushbutton remapping

By default each button on the speech unit calls an indoor unit according to its sequential position. This correspondence can be altered button by button with the configuration described here.

On confirming with **4 ✓** (OK), the LEDs will start to blink, waiting for a button, even one on the additional modules, to be pressed. After pressing the button, only the corresponding LED will stay on. You have 30 s to complete the configuration, which consists in:

Pressing the same button to take its configuration to default

Pressing a button on an indoor unit that causes sending the lock, or F1 or F2, or relay activation or a call to the switchboard. It is not possible to terminate the procedure early. Pressing any button on the speech unit will cause it to emit an appropriate tone.

3. Automatic procedure for assigning indoor unit ID

The speech unit from which this configuration is run, when configured as Vertical, must be the Master. When configured as Horizontal, it must function as the Master via appropriate programming of one or more routers Art. 69RS.

On pressing **4 ✓** (OK) to start the procedure, the 4 standard LEDs will blink, waiting for a button to be pressed that will be the one from which the IDs will start being assigned automatically to the indoor units requesting it.

Once you have chosen the ID, you have 5 minutes to request

assignment by an indoor unit. The main indoor unit must be assigned first and then its secondary indoor units, if any.

After assigning the ID to the first button chosen, the electronic module will automatically switch to assigning the ID for the next button.

After each successful assignment, the speech unit will automatically issue a verification call to the indoor unit that has just been coded.

After each complete assignment you have another 5 minutes to run the next one.

4. Automatic procedure for assigning speech unit ID

To be performed only on the speech unit to which you want to assign the Master ID (ID=1).

The procedure works with outdoor units that support automatic ID assignment.

On pressing **4 ✓** (OK), the speech unit from where the procedure is started becomes the Master, regardless of the ID that it had previously and the IDs of the other speech units. The other speech units with the ID already assigned and that are not the Master do not participate in the ID assignment procedure.

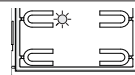
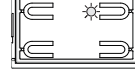
While waiting for the search for available IDs, the 4 standard LEDs of the speech units involved light up one at a time in the order 1-2-4-3 to simulate the clockwise rotation of a light. When checking ID uniqueness, one speech unit at a time, the 4 standard LEDs will all blink together.

It is not possible to terminate the procedure early. At the end of the procedure, the speech unit will emit an appropriate tone.

Note 2: It is possible to force ID assignment for all the speech units as follows.

This procedure lets you reset the IDs of all the speech units in the system. Consecutive IDs will be used, but some programs (e.g. common lock) may no longer be valid.

The choice is made by selecting the ID assignment mode with the buttons **< 1** (PREVIOUS) and **> 2** (NEXT).

LED configuration	Meaning
	Assigning ID for non-secondary speech units
	Assigning ID for all speech units

Downstream from this procedure, the FW is written so that when switching on, after the speech unit has remained at rest for 10 s, and regardless of the ID (which however must be assigned), it will check whether there are any other speech units with its own ID. If it finds at least one, the procedure described here will begin spontaneously. If there is more than one, they will in turn, one at a time, search for an ID to be allocated.

5. Lock time

Through the procedure described here, the lock time can only be set to the values of 1 s (default) and 5 s. With SaveProg other values are possible from 0 (lock totally disabled) to 254

s. If this has been done previously, all 4 LEDs will blink to alert you that you are changing a configuration that then cannot be restored using the procedures stated here.

LED configuration	Meaning
	1 second (default)
	5 seconds
	All 4 LEDs are flashing: Different value to the above

The **1** (PREVIOUS) and **2** (NEXT) buttons change between the possible values. If you try to go before the first or after the last one, the speech unit will emit a tone to warn you that there are no other valid values.

If you start from a configuration with the LEDs flashing, first pressing the **1** button (PREVIOUS) will set the first possible value, while pressing the **2** button (NEXT) will set the last possible one.

Pressing **3** (DEL) takes you back to the previous level, without saving any changes.

Press **4** (OK) to confirm what you have chosen.

6. Conversation time

Through the procedure described here, the talk time can only be set to the values of 2 (default) and 5 minutes. With SaveProg other values are possible from 10 to 2540 s. If this has been done previously, all 4 LEDs will blink to alert you that you are changing a configuration that then cannot be restored using the procedures stated here.

LED configuration	Meaning
	2 minutes (default)
	5 minutes
	All 4 LEDs are flashing: Different value to the above

The **1** (PREVIOUS) and **2** (NEXT) buttons change between the possible values. If you try to go before the first or after the last one, the speech unit will emit a tone to warn you that there are no other valid values.

If you start from a configuration with the LEDs flashing, first pressing the **1** button (PREVIOUS) will set the first possible value, while pressing the **2** button (NEXT) will set the last possible one.

The self-start and response times have not changed, while with SaveProg the call, self-start and talk times are all set in-

dependently.

Pressing **3** (DEL) takes you back to the previous level, without saving any changes.

Press **4** (OK) to confirm what you have chosen.

7. Audio level

The audio level is configurable on 4 levels.

LED configuration	Meaning
	Level 1
	Level 2
	Level 3 (default)
	Level 4

Pressing **3** (DEL) takes you back to the previous level, without saving any changes.

Press **4** (OK) to confirm what you have chosen.

8. Reset factory settings / Restart / External Memory Reset

LED configuration	Meaning
	Reset factory settings (default)
	Restart entire system
	External Memory Reset (contacts list, access keys, remapping)

On confirming "reset factory setting" with **4** (OK), the speech unit will emit a continuous tone for 8 s. During this time you need to press the **4** (OK) 3 times. If this step is not completed, the speech unit will go into its rest state.

On confirming "restart entire system", the indoor unit will instruct all the devices in the system in which it is installed to restart, after which it will itself restart. It is functionally equivalent to pressing the reset button on the Master speech unit of the previous generations.

Confirming the External Memory Reset deletes any names in the contacts list, entry codes and button remapping.

9. Default pushbutton grouping

By confirming with **4** (OK) you choose how the speech unit

41000

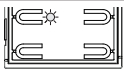
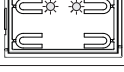
will group the buttons for the calls.

By default the speech units come with the buttons grouped in twos horizontally to use the single axial button Art. 41110. This button can actuate one or both mechanical buttons on the same row.

There is also the single rocker button, Art. 41111, that lets you actuate the single mechanical button and the double axial button Art. 41112 which actuates up to 4 buttons.

The **1** (PREVIOUS) and **2** (NEXT) buttons change between the possible values. If you try to go before the first or after the last one, the speech unit will emit a tone to warn you that there are no other valid values.

If you start from a configuration with the LEDs flashing, first pressing the **1** button (PREVIOUS) will set the first possible value, while pressing the **2** button (NEXT) will set the last possible one.

Article	Description	LED
41111	Single rocker button	
41110	Single axial button (default)	
41112	Double axial button	

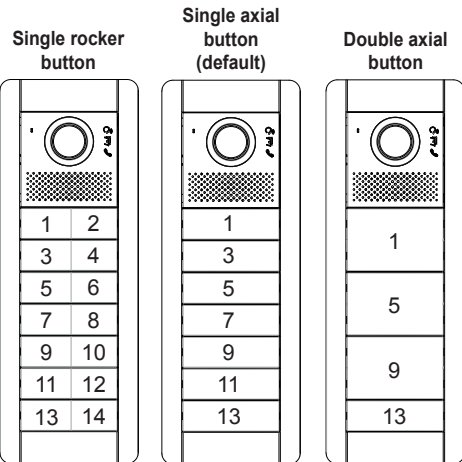
Pressing **3** (DEL) takes you back to the previous level, without saving any changes.

Press **4** (OK) to confirm what you have chosen.

Note: For the 10 button module Art. 41010, by selecting the *Double axial button* mode, the last pair of buttons is forced to *Single axial button*.

With SaveProg you can change the grouping in a totally arbitrary manner, except that the last row of each module cannot be configured as a *Double axial button*.

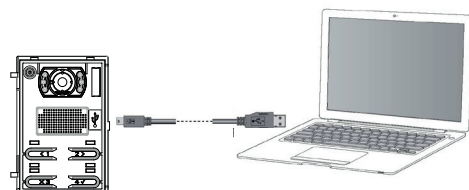
The following figure outlines the configurations of the speech unit and a button module in the three possible cases and their respective indoor units corresponding to each group. For calls, reference is made to the first external module.



The chosen positioning for the indoor units, with gaps in the numbering, means you don't have to re-code the existing indoor units or have to re-configure the existing speech units, if the button grouping is later changed either with this procedure or with SaveProg.

Advanced configuration (via PC)

The advanced configuration of the electronic module is performed via a PC, using the "SaveProg" Due Fili system management software, available from the website www.vimar.com, and connecting the electronic module to the PC via a USB-MiniUSB cable.



Configuration

La configuration du module électronique passe à travers le logiciel de système « SaveProg ».

Toutefois, certains paramètres peuvent être modifiés à travers le module électronique en utilisant les 4 boutons de base et les 4 leds de signalisation correspondantes, ou, selon le modèle, à travers l'afficheur LCD. Dans certains cas, il est également possible d'utiliser les boutons et les leds des modules supplémentaires.

Accès à la configuration

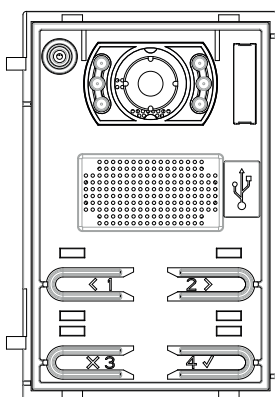
Il est possible d'activer la procédure à partir de l'état de repos du micro HP en appuyant et en gardant le doigt 5 secondes sur le bouton < 1. Après quoi, le micro HP émet une tonalité. Relâcher le bouton < 1 et appuyer sur les boutons servant à composer le mot de passe dans les 30 secondes qui suivent. Le délai d'attente ne se renouvelle pas chaque fois que l'on appuie sur un bouton. Au bout de 30 secondes après la tonalité, le micro HP retourne en condition de repos.

Le mot de passe par défaut est le suivant :

< 1 2 > × 3 4 ✓

L'activation est confirmée par une tonalité.

Pour naviguer à travers les rubriques à configurer, utiliser uniquement les 4 boutons de base ; la numérotation et la fonction des touches est la suivante :



- 1 ◀ PRÉCÉDENTE : permet de revenir à la séquence précédente.
- 2 ▶ SUIVANTE : permet de passer à la séquence suivante.
- 3 ✖ CANC (EFF) : permet de quitter le menu de configuration ou une phase de modification d'une configuration en annulant le choix.
- 4 ✓ OK : permet de passer du menu de la séquence à la modification de la configuration ou de confirmer la modification d'une configuration.

Les leds de base indiquent dans quelle configuration a lieu la sélection en appuyant sur 4 ✓ (OK). La correspondance est la suivante :

Configuration LED	Signification (Paramètre)
	Choix ordre modules boutons
	Remappage des boutons
	Procédure automatique d'attribution ID postes intérieurs
	Procédure automatique d'attribution ID micro HP
	Temps gâche
	Temps de conversation
	Niveau Audio
	Réinitialisation réglage d'usine / Redémarrage / Réinitialisation mémoire extérieure
	Regroupement par défaut des boutons

En appuyant sur le bouton ✖ 3 (CANC) à ce niveau, le système retourne en condition de repos.

Appuyer sur 4 ✓ (OK) pour entrer dans la configuration spécifique.

Séquence de configurations

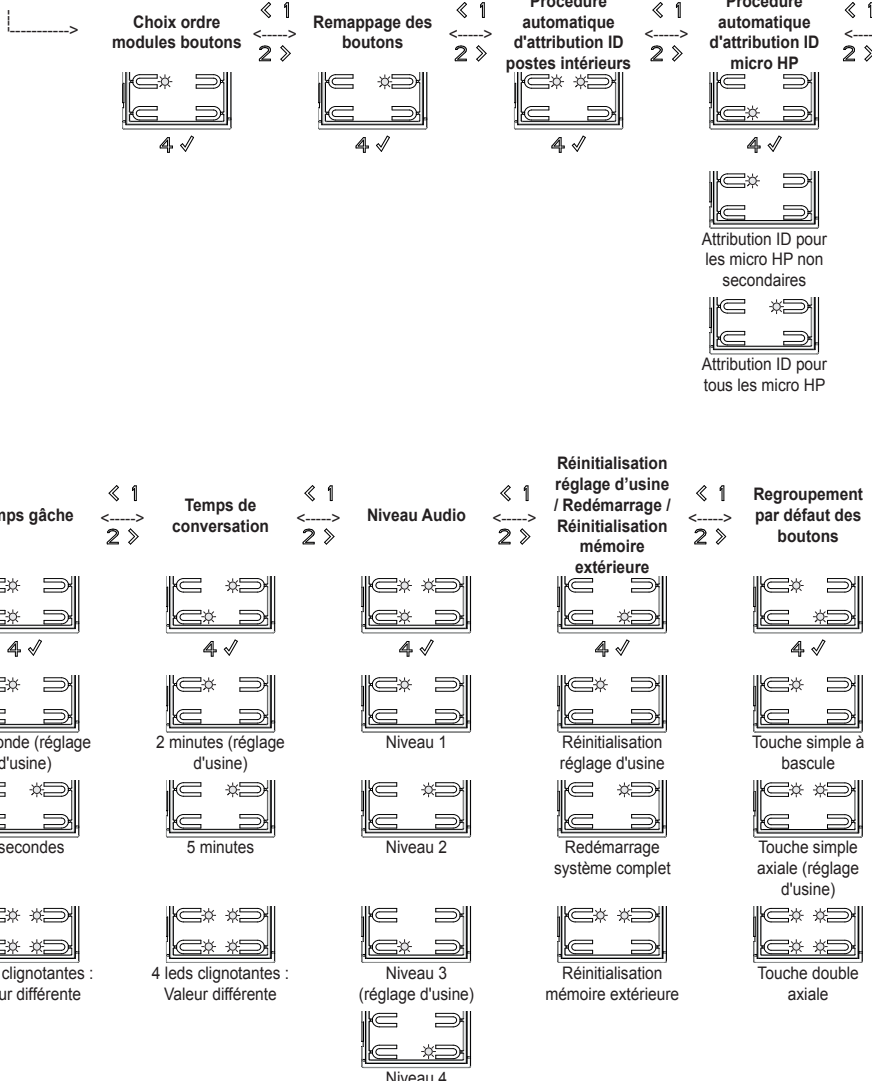
Appuyer 5 secondes sur

< 1.

Taper le mot de passe :

< 1 . 2 > - X 3 . 4 ✓

(réglage d'usine)



1. Choix ordre modules boutons

Confirmer en appuyant sur  (OK) pour choisir l'ordre des éventuels modules Art. 41010 connectés au micro HP. Les 4 boutons du module de base passent automatiquement à la première place.

Si la procédure peut commencer, les 4 leds du module de base commencent à clignoter lentement ; dans le cas contraire, une seule s'allume pour indiquer un code d'erreur. Appuyer sur  3 (CANC) puis à nouveau sur  OK pour essayer à nouveau d'accéder à la procédure de mise en ordre.

Une fois la procédure commencée, il est possible de l'annuler en appuyant sur  3 (CANC). Le micro HP sort de la configuration des paramètres sans que les modifications aient été sauvegardées.

Tous les leds de tous les modules Art. 41010 commencent à clignoter. Le nombre de leds clignotant pour chaque module indique leur position actuelle de sorte que le module n° 1 présente une seule led qui clignote, et ainsi de suite. Si toutes les leds d'un module clignotent, cela signifie que la position de ce module n'a pas encore été décidée.

Appuyer sur un bouton au choix pour chaque module afin d'indiquer quel sera l'ordre des modules. Le bouton en haut à gauche du premier module prendra le n° 5, le bouton en haut à gauche du deuxième module prendra le n° 15 et ainsi de suite.

Vous avez 10 secondes à disposition pour compléter cette opération. Le temps redémarre chaque fois que l'on appuie sur un bouton. Si l'opération n'est pas complétée, la configuration ne sera pas mise à jour.

Après avoir choisi la position d'un module, la quantité de leds correspondant à la position choisie s'allumera.

La procédure cesse automatiquement après avoir donné une position au dernier module. Les leds s'allument toutes ensemble.

Le micro HP émettra une tonalité d'avertissement même si l'on quitte la procédure.

2. Remappage des boutons

Par défaut, chaque bouton du micro HP appelle un poste intérieur en fonction de sa propre position. Il est possible de modifier cette correspondance pour chaque bouton en procédant à la configuration suivante.

Confirmer en appuyant sur  (OK) ; les leds commencent à clignoter dans l'attente que l'on appuie sur un bouton au choix, y compris sur ceux des modules supplémentaires. Après avoir appuyé sur le bouton, seule la led correspondante reste allumée. Vous disposez de 30 secondes pour porter à terme la configuration qui consiste à :

Appuyer sur le même bouton pour obtenir sa configuration par défaut

Appuyer sur un bouton d'un poste intérieur qui enclenche la gâche, ou F1 ou F2 ou entraîne l'activation d'un relais ou l'appel au standard.

La procédure doit forcément être complétée. Chaque bouton du micro HP émet une tonalité appropriée.

3. Procédure automatique d'attribution ID postes intérieurs

Le micro HP servant de base à la configuration doit être Maître

s'il est configuré comme Vertical. S'il est configuré comme Horizontal, il doit fonctionner comme Maître après avoir programmé un ou plusieurs routeurs Art. 69RS.

Après avoir appuyé sur  (OK) pour lancer la procédure, les 4 leds de base clignotent dans l'attente que l'on appuie sur un bouton qui lance l'attribution automatique des ID aux postes intérieurs qui le demanderont.

Après avoir choisi l'ID, il reste 5 minutes pour en demander l'attribution de la part d'un poste intérieur. Le poste intérieur principal doit être attribué en premier puis il faudra passer à ses postes intérieurs secondaires, le cas échéant.

Après avoir attribué l'ID au premier bouton choisi, le module électronique passe automatiquement à l'attribution de l'ID du bouton suivant.

Après chaque attribution réussie, le micro HP effectue automatiquement un appel de vérification vers le poste intérieur qui vient d'être codé.

Après chaque attribution complète, il reste 5 minutes pour procéder à la suivante.

4. Procédure automatique d'attribution ID micro HP

Réservez au micro HP auquel l'on souhaite attribuer l'ID Maître (ID=1).

La procédure prévoit que les micro-hautparleurs supportent l'attribution automatique de l'ID.

En appuyant sur  (OK), le micro HP servant de base à la procédure devient Maître, indépendamment de son ID précédent et de l'ID des autres micro HP. Les autres micro HP ayant déjà un ID attribué et n'étant pas Maître ne participent pas à la procédure d'attribution de l'ID.

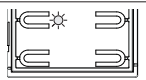
Durant l'attente pour la recherche des ID disponibles, les 4 leds de base des micro HP concernés s'allument l'une après l'autre selon l'ordre 1-2-4-3 de sorte à simuler la rotation horaire d'une lumière. Durant le contrôle servant à confirmer que l'ID est unique, opération effectuée par un micro HP à la fois, les 4 leds de base clignotent ensemble.

La procédure doit forcément être complétée. Une fois la procédure terminée, le micro HP émet une tonalité appropriée.

Remarque 2 : il est possible de forcer l'attribution de l'ID pour tous les micro HP en procédant de la façon suivante.

Cette procédure permet de redéfinir l'ID de tous les micro HP présents sur l'installation. Les ID utilisés se suivront mais certaines programmations (par exemple gâche commune) pourraient ne plus être valides.

Le choix s'effectue en sélectionnant la modalité d'attribution de l'ID à travers les boutons  1 (PRÉCÉDENTE) et  2 (SUIVANTE).

Configuration LED	Signification
	Attribution ID pour les micro HP non secondaires
	Attribution ID pour tous les micro HP

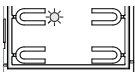
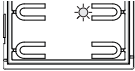
Avant de passer à cette procédure, le microprogramme prévoit

41000

que le micro HP, à l'allumage, après qu'il soit resté 10 secondes au repos et indépendamment de l'ID (qui doit toutefois être attribué), contrôle s'il existe d'autres micro HP ayant le même ID. S'il en trouve au moins un, la procédure décrite ci-après se déclenche instantanément. S'il en existe plusieurs, ils chercheront, un par un, un ID qui leur sera attribué.

5. Temps gâche

Selon la procédure décrite ici, le temps gâche est réglable uniquement sur 1 seconde (réglage d'usine) et 5 secondes. SaveProg permet d'obtenir d'autres valeurs de 0 (gâche complètement désactivée) à 254 secondes. Si cette opération a été préalablement effectuée, les 4 leds clignoteront pour signaler que la configuration est en phase de modification et qu'il sera ensuite impossible de la rétablir à travers les procédures indiquées ici.

Configuration LED	Signification
	1 seconde (réglage d'usine)
	5 secondes
	Les 4 leds clignotent : Valeur différente de la précédente

Attribuer aux boutons **1** (PRÉCÉDENTE) et **2** (SUIVANTE) uniquement des valeurs admises. Si l'on essaie de passer avant le premier ou après le dernier, le micro HP retentit pour signaler qu'aucune autre valeur n'est valide.

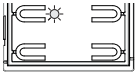
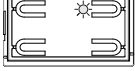
En partant d'une configuration avec les leds qui clignotent, appuyer une première fois sur le bouton **1** (PRÉCÉDENTE) pour définir la première valeur possible ; appuyer sur le bouton **2** (SUIVANTE) pour définir la dernière valeur possible.

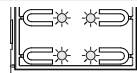
Appuyer sur **3** (CANC) pour revenir au niveau précédent, sans sauvegarder les modifications.

Appuyer sur **4 ✓** (OK) pour confirmer le choix.

6. Temps de conversation

Selon la procédure décrite ici, le temps de conversation est réglable uniquement sur les valeurs 2 (réglage d'usine) et 5 minutes. SaveProg permet d'obtenir d'autres valeurs de 10 à 2540 secondes. Si cette opération a été préalablement effectuée, les 4 leds clignoteront pour signaler que la configuration est en phase de modification et qu'il sera ensuite impossible de la rétablir à travers les procédures indiquées ici.

Configuration LED	Signification
	2 minutes (réglage d'usine)
	5 minutes



Les 4 leds clignotent :
Valeur différente de la précédente

Attribuer aux boutons **1** (PRÉCÉDENTE) et **2** (SUIVANTE) uniquement des valeurs admises. Si l'on essaie de passer avant le premier ou après le dernier, le micro HP retentit pour signaler qu'aucune autre valeur n'est valide.

En partant d'une configuration avec les leds qui clignotent, appuyer une première fois sur le bouton **1** (PRÉCÉDENTE) pour définir la première valeur possible ; appuyer sur le bouton **2** (SUIVANTE) pour définir la dernière valeur possible.

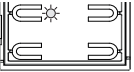
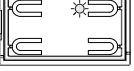
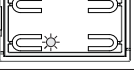
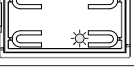
Les temps d'auto-allumage et de réponse restent les mêmes alors qu'avec SaveProg, les temps d'appel, d'auto-allumage et de conversation doivent être définis en les distinguant.

Appuyer sur **3** (CANC) pour revenir au niveau précédent, sans sauvegarder les modifications.

Appuyer sur **4 ✓** (OK) pour confirmer le choix.

7. Niveau Audio

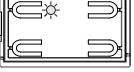
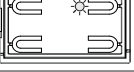
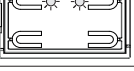
Le niveau audio est configurable sur 4 niveaux.

Configuration LED	Signification
	Niveau 1
	Niveau 2
	Niveau 3 (réglage d'usine)
	Niveau 4

Appuyer sur **3** (CANC) pour revenir au niveau précédent, sans sauvegarder les modifications.

Appuyer sur **4 ✓** (OK) pour confirmer le choix.

8. Réinitialisation réglage d'usine / Redémarrage / Réinitialisation mémoire extérieure

Configuration LED	Signification
	Réinitialisation réglage d'usine
	Redémarrage système complet
	Réinitialisation mémoire extérieure (répertoire, touches d'accès, remappage)

En confirmant la « réinitialisation réglage d'usine » en appuyant sur **4 ✓** (OK), le micro HP émet une tonalité qui dure 8 secondes. Durant ce laps de temps, appuyer 3 fois sur le bouton **4 ✓** (OK). Si cette opération n'est pas portée à terme, le micro HP se met en condition de repos.

En confirmant le « redémarrage système complet », le poste intérieur commande à tous les dispositifs du système dont il fait partie de redémarrer puis il redémarre à son tour. Cela correspond à appuyer sur le bouton de réinitialisation du micro HP Maître des générations précédentes.

En confirmant la réinitialisation de la mémoire extérieure, les noms éventuellement mémorisés dans le Répertoire, les codes d'accès et le remappage des boutons seront effacés.

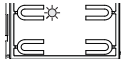
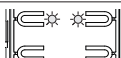
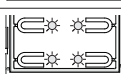
9. Regroupement par défaut des boutons

Confirmer en appuyant sur **4 ✓** (OK) pour choisir comment le micro HP regroupe les boutons d'appel.

Par défaut, les micro HP présentent les boutons regroupés deux par deux dans le sens horizontal pour l'emploi de la touche simple axiale Art. 41110. Cette touche peut actionner un ou les deux boutons mécaniques se trouvant sur une même rangée. Il existe également une touche simple à bascule Art. 41111 qui permet d'actionner le bouton mécanique simple et une touche double axiale Art. 41112 qui actionne jusqu'à 4 boutons.

Attribuer aux boutons **1** (PRÉCÉDENTE) et **2** (SUIVANTE) uniquement des valeurs admises. Si l'on essaie de passer avant le premier ou après le dernier, le micro HP retentit pour signaler qu'aucune autre valeur n'est valide.

En partant d'une configuration avec les leds qui clignotent, appuyer une première fois sur le bouton **1** (PRÉCÉDENTE) pour définir la première valeur possible ; appuyer sur le bouton **2** (SUIVANTE) pour définir la dernière valeur possible.

Article	Description	Led
41111	Touche simple à bascule	
41110	Touche simple axiale (réglage d'usine)	
41112	Touche double axiale	

Appuyer sur **3** (CANC) pour revenir au niveau précédent, sans sauvegarder les modifications.

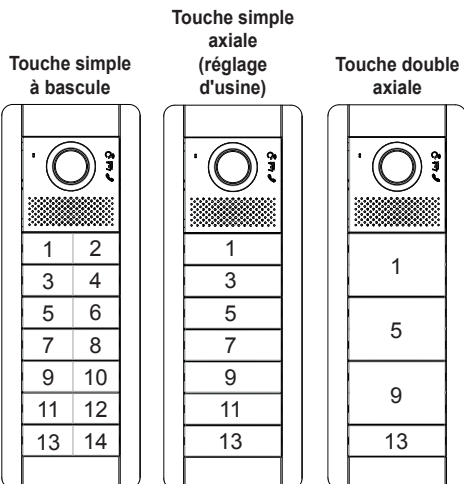
Appuyer sur **4 ✓** (OK) pour confirmer le choix.

Remarque : pour le module 10 boutons Art. 41010, sélectionner la modalité **Touche double axiale** pour forcer la dernière paire de boutons sur **Touche simple axiale**.

SaveProg permet de modifier le regroupement de façon arbitraire mais la dernière rangée de chaque module ne peut pas être configurée comme **Touche double axiale**.

La figure ci-après illustre les configurations du micro HP et d'un module boutons dans les trois cas possibles ainsi que les postes intérieurs correspondants pour chaque groupe. Pour les

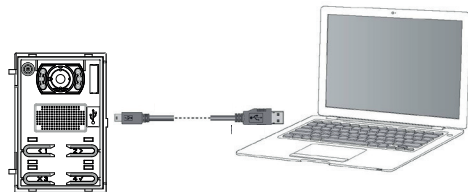
appels, faire référence au premier module extérieur.



L'emplacement choisi pour les postes intérieurs, avec saut de numérotation, permet de ne pas codifier à nouveau les postes intérieurs déjà présents ou de configurer à nouveau les micro HP déjà présents au cas où le regroupement des boutons devrait être modifié par la suite à travers cette procédure ou à travers SaveProg.

Configuration avancée (via PC)

La configuration avancée du module électronique se fait via PC à travers le logiciel de gestion du système du fil « SaveProg », disponible sur le site www.vimar.com et en raccordant le module électronique au PC à travers un câble USB-MiniUSB.



Konfiguration

Die Konfiguration des Elektronikmoduls erfolgt über die Systemsoftware "SaveProg".

Einige Parameter sind allerdings direkt am Elektronikmodul anhand der 4 Basistasten und der entsprechenden 4 Anzeige-LEDs oder, sofern vorhanden, über LCD einstellbar. In bestimmten Fällen werden auch die Tasten und LEDs der Zusatzmodule verwendet.

Konfiguration starten

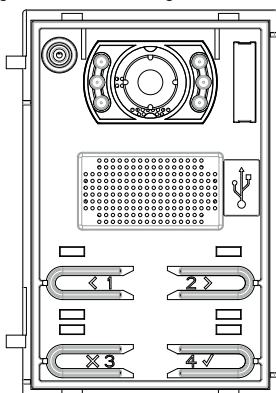
Der Vorgang wird aus dem Ruhezustand der Außenstelle durch Drücken und 5 Sekunden langes Halten der Taste **1** aktiviert. Nach Ablauf dieser Zeit gibt die Außenstelle einen Signalton aus. Die Taste **1** loslassen und innerhalb von 30 Sekunden die Tastensequenz des Passworts tippen. Die Timeout-Zeit wird nicht bei jedem Tastendruck zurückgesetzt, so dass die Außenstelle 30 Sekunden nach dem Signalton erneut auf Ruhezustand schaltet.

Das Standardpasswort ist:

< 1 2 > X 3 4 ✓

Die Aktivierung wird durch einen Signalton bestätigt.

Für das Browsen innerhalb der zu konfigurierenden Option werden ausschließlich die 4 Basistasten verwendet. Funktion und Nummerierung der Tasten ist wie folgt:



auf die jeweils angewählte Konfiguration hin.
Hier besteht folgende Entsprechung:

LED-Konfiguration	Bedeutung (Parameter)
	Anordnung der Tastenmodule wählen
	Remapping der Tasten
	Automatische Zuweisung der Innenstellen-ID
	Automatische Zuweisung der Außenstellen-ID
	Türöffnerzeit
	Gesprächsdauer
	Audio-Lautstärke
	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen / Neustart / Externen Speicher zurücksetzen
	Standardanordnung der Tasten

Wird auf dieser Ebene die Taste **X 3** (CANC) gedrückt, erfolgt die Rückkehr in den Ruhezustand.

Durch Drücken von **4 ✓** (OK) wird die jeweilige Konfiguration gestartet.

< 1 **ZURÜCK**: zurück zur vorherigen Sequenz.

2 > **WEITER**: mit nächster Sequenz fortfahren.

X 3 **LÖSCH**: Beenden des Konfigurationsmenüs oder Abbrechen eines Änderungsschritts innerhalb einer Konfiguration.

4 ✓ **OK**: Wechsel vom Sequenzmenü in den Modus Konfiguration ändern oder Übernehmen der Änderung innerhalb einer Konfiguration.

Die Basis-LEDs weisen dagegen durch Drücken von **4 ✓** (OK)

Konfigurationssequenz

„**1**“ 5 Sekunden lang

drücken.

Passwort eingeben:

„**1 . 2**“ „**X**“ „**3 . 4**“ ✓

(Standard)



Anordnung der Tastenmodule wählen

„**1**“ „**2**“



4 ✓

Remapping der Tasten

„**1**“ „**2**“



4 ✓

Automatische Zuweisung der Innenstellen-ID

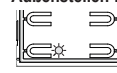
„**1**“ „**2**“



4 ✓

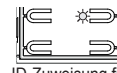
Automatische Zuweisung der Außenstellen-ID

„**1**“ „**2**“



4 ✓

ID-Zuweisung für die nicht Neben-Außenstellen



ID-Zuweisung für alle Außenstellen

„ 1 “ „ 2 “ Türöffnerzeit	„ 1 “ „ 2 “ Gesprächsdauer	„ 1 “ „ 2 “ Audio-Lautstärke	„ 1 “ „ 2 “ Auf Werkseinstellungen zurücksetzen / Neustart / Externen Speicher zurücksetzen	„ 1 “ „ 2 “ Standardanordnung der Tasten
 4 ✓	 4 ✓	 4 ✓	 4 ✓	 4 ✓
1 Sekunde (Standard)	2 Minuten (Standard)	Lautstärke 1	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Standard)	Einzelne Wipptaste
 5 Sekunden	 5 Minuten	Lautstärke 2	Neustart der ganzen Anlage	Einzelne Axialtaste (Standard)
4 blinkende LEDs: Anderer Wert	4 blinkende LEDs: Anderer Wert	Lautstärke 3 (Standard)	Externen Speicher zurücksetzen	Doppelte Axialtaste
		 Lautstärke 4		

41000

1. Anordnung der Tastenmodule wählen

Durch Bestätigung mit **4 ✓** (OK) wird die Anordnung der gegebenenfalls an die Außenstelle angeschlossenen Module Art. 41010 gewählt. Die 4 Tasten des Basismoduls werden automatisch an erste Stelle gesetzt.

Kann der Vorgang starten, blinken die 4 LEDs des Basismoduls mit langsamem Impulsen auf. Andernfalls leuchtet nur eine LED zur Anzeige eines Fehlercodes auf. Durch Drücken von **X 3** (LÖSCH) gefolgt von **4 ✓** OK ist ein neuer Startversuch des Vorgangs möglich.

Der gestartete Vorgang kann durch Drücken von **X 3** (LÖSCH) abgebrochen werden. Die Parameterkonfiguration der Außenstelle wird beendet, ohne die Änderungen zu speichern.

Die LEDs sämtlicher Module Art. 41010 beginnen zu blinken. Die Anzahl der blinkenden LEDs pro Modul gibt die aktuelle Position an, mit anderen Worten, das Modul 1 hat nur eine blinkende LED und so weiter. Sollen sämtliche LEDs eines Moduls blinken, so ist das besagte Modul noch nicht angeordnet.

Durch Drücken einer beliebigen Taste auf jedem Modul wird nun die Anordnung der Module festgelegt. Die Taste oben links des ersten Moduls nimmt die Nummer 5 an, die Taste oben links des zweiten Moduls die Nummer 15 und so weiter.

Zur Fertigstellung des Vorgangs stehen 10 Sekunden zur Verfügung. Die Zeit startet bei jedem Tastendruck neu. Bei nicht abgeschlossenem Vorgang wird die Konfiguration nicht aktualisiert.

Nachdem die Position eines Moduls gewählt wurde, leuchtet eine der gewählten Position entsprechende Anzahl von LEDs permanent auf.

Der Vorgang endet automatisch nach Anordnung des letzten Moduls. Alle LEDs sind nun permanent erleuchtet.

Bei Beenden des Vorgangs gibt die Außenstelle in jedem Fall einen Signalton aus.

2. Remapping der Tasten

Standardmäßig ruft jede Taste der Außenstelle eine Innenstelle in Abhängigkeit von ihrer sequentiellen Position an. Die Zuordnung kann mithilfe der im Nachhinein beschriebenen Konfiguration für jede Taste geändert werden.

Bei Bestätigung mit **4 ✓** (OK) blinken die LEDs solange auf, bis eine beliebige Taste auch an den Zusatzmodulen gedrückt wird. Nach Drücken der Taste leuchtet nur die entsprechende LED weiter auf. 30 Sekunden stehen zur Fertigstellung der einzelnen Konfigurationsschritte zur Verfügung, u.z.: Taste drücken, um deren Konfiguration auf die Standardeinstellung zurückzusetzen

An einer Innenstelle eine Taste drücken, die den Türöffnerbefehl F1 oder F2 sendet, die Relaisaktivierung oder den Ruf an die Pfortnerzentrale auslöst.

Ein vorzeitiger Abbruch des Vorgangs ist nicht möglich. Durch Drücken einer beliebigen Taste an der Außenstelle gibt diese einen Signalton aus.

3. Automatische Zuweisung der Innenstellen-ID

Bei der als Vertikal konfigurierten Außenstelle, über die diese Konfiguration erfolgt, muss es sich um einen Master handeln. Bei Konfiguration Horizontal muss die Außenstelle durch ent-

sprechende Programmierung eines oder mehrerer Router Art. 69RS als Master wirken.

Durch Drücken von **4 ✓** (OK) zum Start des Vorgangs blinken die 4 Basis-LEDs solange, bis eine Taste gedrückt wird, von der bei Anforderung die automatische Zuweisung der Innenstellen-ID beginnt.

Nach Wahl der ID stehen 5 Minuten zur Verfügung, um die Zuweisung durch eine Innenstelle anzufordern. Die Haupt-Innenstelle ist als erste zuzuweisen, anschließend ihre gegebenenfalls vorhandenen Neben-Innenstellen.

Auf die ID-Zuweisung der ersten gewählte Taste geht das Elektronikmodul automatisch zur ID-Zuweisung der nächsten Taste über.

Nach jeder erfolgreichen Zuweisung führt die Außenstelle als Nachweis automatisch einen Ruf an die soeben codierte Innenstelle aus.

Nach jeder fertiggestellten Zuweisung stehen weitere 5 Minuten für die nächste zur Verfügung.

4. Automatische Zuweisung der Außenstellen-ID

Gilt nur für die Außenstelle, der die Master-ID zugewiesen werden soll (ID=1).

Das Verfahren gilt für die Außenstellen mit Unterstützung der automatischen ID-Zuweisung.

Durch Drücken von **4 ✓** (OK) wird die Außenstelle, von der aus der Vorgang startet, zum Master, und zwar unabhängig von ihrer früheren ID und der ID der anderen Außenstellen. Die anderen Außenstelle mit bereits zugewiesener ID, die nicht Master sind, nehmen an der ID-Zuweisung nicht teil.

Bei der Suche der verfügbaren ID, leuchten die 4 Basis-LEDs der betroffenen Außenstellen einmal in der Sequenz 1-2-4-3 auf und simulieren somit die Drehung eines Lichts im Uhrzeigersinn. Während des jeweils durch eine Außenstelle nach der anderen durchgeführten Eindeutigkeitstests der ID blinken die 4 Basis-LEDs gleichzeitig auf.

Ein vorzeitiger Abbruch des Vorgangs ist nicht möglich. Nach Abschluss des Vorgangs gibt die Außenstelle einen Signalton aus.

Hinweis 2: Die ID-Zuweisung kann für alle Außenstellen folgendermaßen erzwungen werden.

Mit diesem Vorgang werden die ID sämtlicher Außenstellen der Anlage neu eingestellt. Es werden fortlaufende ID verwendet, einige Programmierungen (gemeinsamer Türöffner) sind aber möglicherweise nicht mehr gültig.

Die Wahl erfolgt mithilfe der ID-Zuweisung durch die Tasten **◀ 1** (ZURÜCK) und **▶ 2** (WEITER).

LED-Konfiguration	Bedeutung
	ID-Zuweisung für die nicht Neben-Außenstellen
	ID-Zuweisung für alle Außenstellen

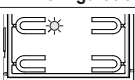
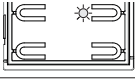
In Verbindung mit diesem Vorgang sieht die FW vor, dass die Außenstelle beim Einschalten nach 10 Sekunden Ruhezustand

41000

unabhängig von der (in jedem Fall zugewiesenen) ID das Vorhandensein von anderen Außenstellen mit der gleichen ID überprüft. Sollte sie mindestens eine finden, beginnt automatisch der hier beschriebene Vorgang. Falls mehr als eine vorhanden ist, suchen diese jeweils abwechselnd nach einer zuzuweisenden ID.

5. Türöffnerzeit

Mit dem hier geschilderten Vorgang kann die Türöffnerzeit nur auf die Werte 1 Sekunde (Standard) und 5 Sekunden eingestellt werden. Über SaveProg sind andere Werte im Bereich 0 (Türöffner deaktiviert) bis 254 Sekunden möglich. Sollte dies bereits erfolgt sein, blinken alle 4 LEDs auf und weisen darauf hin, dass eine Konfiguration geändert wird, die mit den hier genannten Vorgängen dann nicht wiederhergestellt werden kann.

LED-Konfiguration	Bedeutung
	1 Sekunde (Standard)
	5 Sekunden
	Alle 4 LEDs blinken: Anderer Wert als oben angegeben

Die Tasten **1** (ZURÜCK) und **2** (WEITER) scrollen durch die zulässigen Werte. Beim Versuch, einen Wert vor dem ersten oder nach dem letzten anzuwählen, weist die Außenstelle mit einem Signalton darauf hin, dass keine anderen gültigen Werte vorliegen.

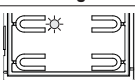
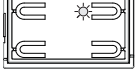
Von einer Konfigurationssituation mit blinkenden LEDs ausgehend, stellt das erstmalige Drücken der Taste **1** (ZURÜCK) den ersten möglichen Wert ein, das Drücken der Taste **2** (WEITER) dagegen den letzten möglichen Wert.

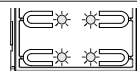
Durch Drücken von **3** (LÖSCH) wird zur vorherigen Ebene ohne Speicherung der Änderung zurückgesprungen.

Mit **4** (OK) wird die Einstellung übernommen.

6. Gesprächsdauer

Mit dem hier geschilderten Vorgang kann die Gesprächsdauer nur auf die Werte 2 (Standard) und 5 Minuten eingestellt werden. Über SaveProg sind andere Werte im Bereich 10 bis 2540 Sekunden möglich. Sollte dies bereits erfolgt sein, blinken alle 4 LEDs auf und weisen darauf hin, dass eine Konfiguration geändert wird, die mit den hier genannten Vorgängen dann nicht wiederhergestellt werden kann.

LED-Konfiguration	Bedeutung
	2 Minuten (Standard)
	5 Minuten



Alle 4 LEDs blinken:
Anderer Wert als oben angegeben

Die Tasten **1** (ZURÜCK) und **2** (WEITER) scrollen durch die zulässigen Werte. Beim Versuch, einen Wert vor dem ersten oder nach dem letzten anzuwählen, weist die Außenstelle mit einem Signalton darauf hin, dass keine anderen gültigen Werte vorliegen.

Von einer Konfigurationssituation mit blinkenden LEDs ausgehend, stellt das erstmalige Drücken der Taste **1** (ZURÜCK) den ersten möglichen Wert ein, das Drücken der Taste **2** (WEITER) dagegen den letzten möglichen Wert.

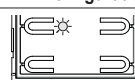
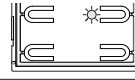
Die Selbsteinschalt- und Antwortzeiten sind unverändert, mit SaveProg werden die Zeiten Ruf, Selbsteinschaltung und Gespräch unabhängig voneinander eingestellt.

Durch Drücken von **3** (LÖSCH) wird zur vorherigen Ebene ohne Speicherung der Änderung zurückgesprungen.

Mit **4** (OK) wird die Einstellung übernommen.

7. Audio-Lautstärke

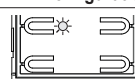
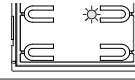
Die Audio-Lautstärke kann in 4 Pegeln konfiguriert werden.

LED-Konfiguration	Bedeutung
	Lautstärke 1
	Lautstärke 2
	Lautstärke 3 (Standard)
	Lautstärke 4

Durch Drücken von **3** (LÖSCH) wird zur vorherigen Ebene ohne Speicherung der Änderung zurückgesprungen.

Mit **4** (OK) wird die Einstellung übernommen.

8. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen / Neustart / Externen Speicher zurücksetzen

LED-Konfiguration	Bedeutung
	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Standard)
	Neustart der ganzen Anlage
	Externen Speicher zurücksetzen (namensverzeichnis, Zugriffstasten, remapping)

Durch Bestätigung von "Auf Werkseinstellungen zurücksetzen" mit 4 ✓ (OK) gibt die Außenstellen einen Dauerton für 8 Sekunden aus. Während dieser Zeit muss die Taste 4 ✓ (OK) 3 Mal gedrückt werden. Bei nicht abgeschlossenem Vorgang schaltet die Außenstelle auf Ruhezustand.

Mit Bestätigung von "Neustart der ganzen Anlage" veranlasst die Innenstelle den Neustart aller Geräte der Anlage, in der sie installiert ist, um dann selbst neu zu starten. Dies ist funktions-technisch mit dem Drücken der Reset-Taste an der Master-Außenstelle der Vorgenerationen identisch.

Mit Bestätigung der Option Externen Speicher zurücksetzen werden etwaige Namen im Namensverzeichnis, Türcodes und Remappings der Tasten gelöscht.

9. Standardanordnung der Tasten

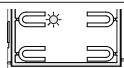
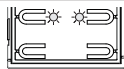
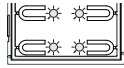
Durch Bestätigung mit 4 ✓ (OK) wird die Anordnung der Ruftasten auf der Außenstelle gewählt.

Standardmäßig werden die Außenstellen mit horizontal in Zweiergruppen angeordneten Tasten für die Verwendung der einzelne Axialtaste Art. 41110 geliefert. Diese Taste kann einen oder beide mechanische Taster auf der gleichen Reihe betätigen.

Darüber hinaus stehen auch die einzelne Wipptaste Art. 41111 für die Betätigung eines mechanischen Tasters sowie die doppelte Axialtaste Art. 41112 für die Betätigung von bis zu 4 Tasten zur Verfügung.

Die Tasten ⏪ 1 (ZURÜCK) und ⏩ 2 (WEITER) scrollen durch die zulässigen Werte. Beim Versuch, einen Wert vor dem ersten oder nach dem letzten anzuwählen, weist die Außenstelle mit einem Signalton darauf hin, dass keine anderen gültigen Werte vorliegen.

Von einer Konfigurationssituation mit blinkenden LEDs ausgehend, stellt das erstmalige Drücken der Taste ⏪ 1 (ZURÜCK) den ersten möglichen Wert ein, das Drücken der Taste ⏩ 2 (WEITER) dagegen den letzten möglichen Wert.

Artikel	Beschreibung	LED
41111	Einzelne Wipptaste	
41110	Einzelne Axialtaste (Standard)	
41112	Doppelte Axialtaste	

Durch Drücken von ✖ 3 (LÖSCH) wird zur vorherigen Ebene ohne Speicherung der Änderung zurückgesprungen.

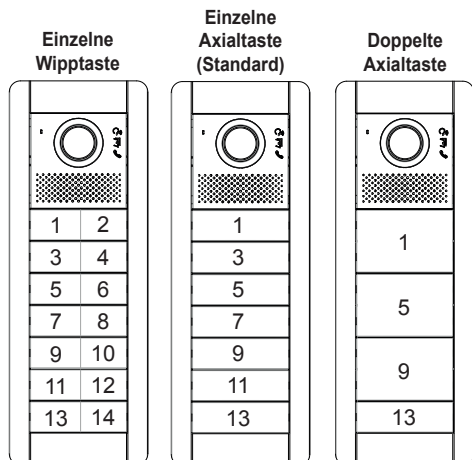
Mit 4 ✓ (OK) wird die Einstellung übernommen.

Hinweis: Beim 10 Tasten-Modul Art. 41010 wird durch Wahl des Modus *Doppelte Axialtaste* das letzte Tastenpaar auf *Einzelne Axialtaste* gesetzt.

Mit SaveProg lässt sich die Anordnung jedoch nach Belieben ändern, wobei die letzte Reihe jedes Moduls aber nicht als *Doppelte Axialtaste* konfiguriert werden kann.

In folgender Abbildung sind die Konfigurationen der Außenstelle

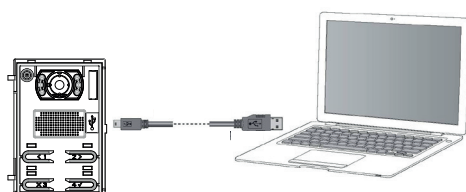
und eines Tastenmoduls in den drei möglichen Fällen sowie die jeder Anordnung entsprechenden Innenstellen dargestellt. Für die Rufe wird auf das erste Außenmodul verwiesen.



Die für die Innenstelle gewählte Anordnung mit übersprungenen Nummern ermöglicht es, die vorhandenen Innenstellen nicht neu codieren bzw. die vorhandenen Außenstellen nicht neu konfigurieren zu müssen, falls die Anordnung mit diesem Vorgang oder über SaveProg nachträglich geändert werden sollte.

Erweiterte Konfiguration (über PC)

Die erweiterte Konfiguration des Elektronikmoduls erfolgt über PC mit der Steuertoolsoftware des Systems Due Fili "SaveProg", die zum Download auf der Website www.vimar.com zur Verfügung steht, durch Anschluss des Elektronikmoduls an den PC mit einem USB-MiniUSB-Kabel.



Configuración

La configuración del módulo electrónico se realiza con el software de sistema "SaveProg".

Sin embargo, algunos parámetros se pueden editar mediante el propio módulo electrónico, utilizando los 4 pulsadores básicos y los correspondientes 4 leds de señalización, o bien desde la pantalla LCD (si la hay). En algunos casos también se utilizan los pulsadores y los leds de los módulos adicionales.

Acceso a la configuración

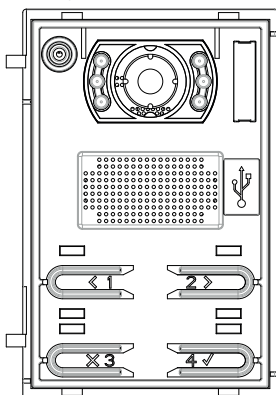
El procedimiento se activa, desde el estado de reposo del aparato externo, pulsando y manteniendo apretado el pulsador **↖ 1** durante 5 segundos. Transcurrido este tiempo, el aparato externo emite un tono. Suelte el pulsador **↖ 1** y pulse, en el plazo de 30 segundos, la secuencia de pulsadores que forma la contraseña. El plazo máximo para hacerlo es de 30 segundos, tras lo cual el aparato externo vuelve a estar en reposo.

Por defecto la contraseña es:

↖ 1 2 > × 3 4 ✓

La activación se confirma con un tono.

Para seleccionar el concepto que se desea configurar, se utilizan sólo los 4 pulsadores básicos; la numeración y la función de las teclas son las siguientes:



↖ 1 **ANTERIOR**: para volver a la secuencia anterior.

2 > **SIGUIENTE**: para ir a la secuencia siguiente.

× 3 **BORR**: para salir del menú de configuración o de un cambio en una configuración anulando todo lo que se hubiera seleccionado.

4 ✓ **OK**: para pasar del menú de secuencia a la edición de la configuración o para confirmar un cambio.

En cambio, los leds básicos indican la configuración que se está seleccionando al pulsar **4 ✓** (OK). La correspondencia es la siguiente:

Configuración LED	Significado (Parámetro)
	Selección del orden de módulos de pulsadores
	Asignación de pulsadores
	Procedimiento automático de asignación del código ID a los aparatos internos
	Procedimiento automático de asignación del código ID a los aparatos externos
	Tiempo cerradura
	Tiempo conversación
	Nivel de audio
	Reset de ajustes de fábrica / Reinicio / Reset memoria externa
	Agrupación por defecto de los pulsadores

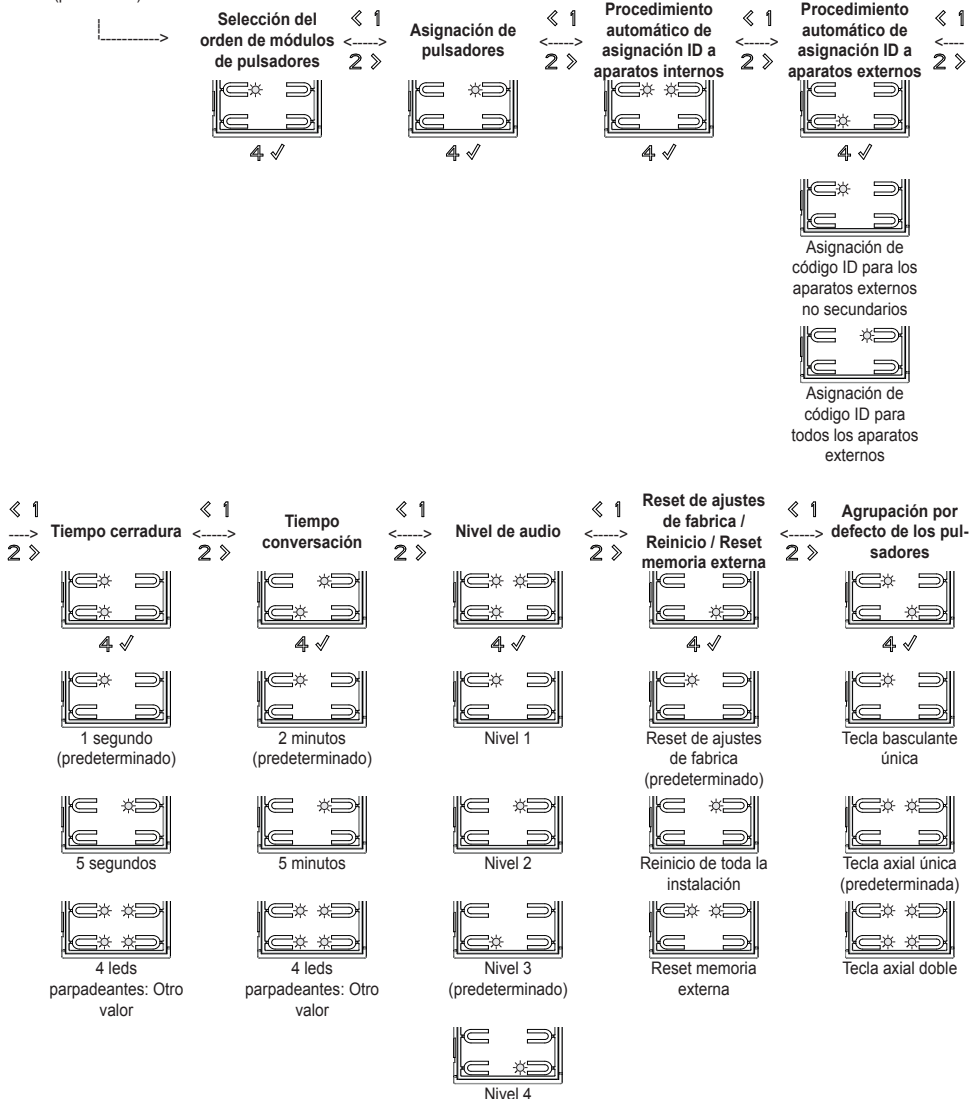
En este nivel al pulsar **× 3** (BORR) se vuelve a reposo. Al pulsar **4 ✓** (OK) se entra en la configuración específica.

Secuencia de ajustes

Pulse << 1 durante 5 se-

gundos.

Teclee la contraseña:
< 1 - 2 > - X 3 - 4 ✓
(por defecto)



1. Selección del orden de módulos de pulsadores

Al confirmar con  (OK) se selecciona el orden de los posibles módulos Art. 41010 conectados al aparato externo. Los 4 pulsadores del módulo básico se colocan automáticamente en el primer lugar.

Si el procedimiento puede comenzar, los 4 leds del módulo básico empiezan a parpadear lentamente; de lo contrario solo se enciende uno para indicar un código de error. Pulsando  3 (BORR) y luego de nuevo  OK es posible intentar volver a entrar en el procedimiento de ordenación.

Una vez en marcha, es posible anular el procedimiento pulsando  3 (BORR): el aparato externo sale de la configuración de parámetros sin guardar los cambios.

Los leds de todos los módulos Art. 41010 comenzarán a parpadear. El número de leds que parpadean por cada módulo indica su posición actual, así que el módulo número 1 tendrá un único led parpadeante y así sucesivamente. Si parpadean todos los leds de un módulo, significa que ese módulo todavía está sin ordenar.

Pulse ahora cualquier pulsador por módulo para indicar el orden de los módulos. El pulsador arriba a la izquierda del primer módulo asumirá el número 5, el pulsador arriba a la izquierda del segundo módulo el 15 y así sucesivamente.

El plazo a disposición para completar la operación es de 10 segundos. Cada vez que se aprieta un pulsador el tiempo vuelve a ponerse en marcha. Si no se completa la operación, la configuración no se actualiza.

Una vez seleccionada la posición de un módulo, se enciende fijamente un número de leds equivalente a la posición seleccionada.

El procedimiento finaliza automáticamente después de ordenar el último módulo. Todos los leds se encienden con luz fija.

Al salir del procedimiento, el aparato externo siempre emite un tono de aviso.

2. Asignación de pulsadores

Por defecto, cada pulsador del aparato externo llama a un aparato interno en función de su posición en la secuencia. Es posible cambiar esta correspondencia, pulsador por pulsador, con la configuración que se describe a continuación.

Al confirmar con  (OK), los leds comienzan a parpadear a la espera de que se pulse cualquier pulsador, también de los módulos adicionales. Una vez apretado el pulsador, permanece encendido solo el led correspondiente. Hay un plazo de 30 segundos para finalizar la configuración que consiste en:

- Apretar el mismo pulsador para restablecer su configuración predeterminada.
- Pulsar en un aparato interno un pulsador que provoque el accionamiento de la cerradura, F1 o F2, la activación del relé o bien la llamada a la centralita.

No es posible finalizar el procedimiento antes de tiempo. Al apretar cualquier pulsador en el aparato externo, se escucha un tono.

3. Procedimiento automático de asignación de código ID a aparatos internos

Si el aparato externo desde el cual se realiza esta configuración

está configurado como Vertical, debe ser Master. Si está configurado como Horizontal, debe funcionar como Master a través de la oportunidad de programación de uno o varios routers Art. 69RS. Al pulsar  (OK) para poner en marcha el procedimiento, los 4 leds básicos parpadean a la espera de que se apriete un pulsador a partir del cual empezará la asignación automática de los códigos ID a los aparatos internos que lo soliciten.

Una vez elegido el ID, hay un plazo de 5 minutos para solicitar la asignación por parte de un aparato interno. Debe asignarse primero el aparato interno principal y posteriormente los aparatos internos secundarios, si los hay.

Una vez terminada la asignación del ID al primer pulsador elegido, el módulo electrónico pasa automáticamente a la asignación del ID al pulsador siguiente.

Después de cada asignación finalizada con éxito, el aparato externo envía automáticamente una llamada de comprobación al aparato interno recién codificado.

Después de cada asignación, hay un plazo de 5 minutos para realizar la siguiente.

4. Procedimiento automático de asignación de código ID a los aparatos externos

Debe realizarse solo en el aparato externo al que se desee asignar el ID Master (ID=1).

El procedimiento funciona con los aparatos externos que permiten la asignación automática del código ID.

Al pulsar  (OK), el aparato externo desde el cual se pone en marcha el procedimiento se convierte en Master, independientemente del ID que tenía anteriormente y del ID de los demás aparatos externos. Los demás aparatos externos con ID ya asignado y que no sean Master, no participan en el procedimiento de asignación del ID.

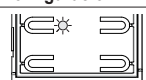
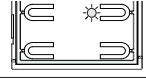
Durante la espera para la búsqueda de los códigos ID disponibles, los 4 leds básicos de los aparatos externos afectados se encienden uno cada vez en el orden 1-2-3-4 para simular la rotación horaria de una luz. Durante la comprobación de la unicidad del ID, realizada por un aparato externo cada vez, los 4 leds básicos parpadean juntos.

No es posible finalizar el procedimiento antes de tiempo. Al finalizar el procedimiento, el aparato externo emite un tono de aviso.

Nota 2: es posible forzar la asignación del ID para todos los aparatos externos.

Este procedimiento permite configurar de nuevo el código ID de todos los aparatos externos presentes en la instalación. Se utilizarán ID correlativos, pero algunas programaciones (por ejemplo, cerradura común) podrían dejar de ser válidas.

La selección se realiza seleccionando el modo de asignación del ID con los pulsadores  1 (ANTERIOR) y  2 (SIGUIENTE).

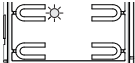
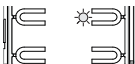
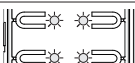
Configuración LED	Significado
	Asignación de código ID para los aparatos externos no secundarios
	Asignación de código ID para todos los aparatos externos

41000

Después de este procedimiento, el firmware prevé que al encendido, después de que el aparato externo haya permanecido en reposo durante 10 segundos, independientemente del código ID (que sin embargo debe haberse asignado) el mismo compruebe si existen otros aparatos externos con su propio ID. Si encuentra uno, se pone automáticamente en marcha el procedimiento que se describe a continuación. Si existe más de un código igual, por turno buscará un ID para asignar.

5. Tiempo cerradura

Con el procedimiento que se describe a continuación, es posible ajustar el tiempo de la cerradura solo a los valores de 1 segundo (predeterminado) y 5 segundos. Con SaveProg son posibles otros valores de 0 (cerradura totalmente desactivada) a 254 segundos. Si ya se ha hecho previamente, los 4 leds parpadean juntos para avisar que se está cambiando una configuración que luego no va ser posible restablecer con los procedimientos indicados a continuación.

Configuración LED	Significado
	1 segundo (predeterminado)
	5 segundos
	Los 4 leds parpadean juntos: Otro valor distinto

Los pulsadores **1** (ANTERIOR) y **2** (SIGUIENTE) cambian entre los valores permitidos. Si se intenta ir antes del primero o después del último, el aparato externo emite un tono para avisar que no hay otros valores válidos.

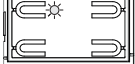
Partiendo de una configuración con los leds parpadeantes, con la primera presión del pulsador **1** (ANTERIOR) se configura el primer valor posible, mientras que con el pulsador **2** (SIGUIENTE) se configura el último valor posible.

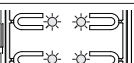
Al pulsar **3** (BORR) se vuelve al nivel anterior sin guardar los cambios.

Al pulsar **4 ✓** (OK) se confirma la selección.

6. Tiempo conversación

Con este procedimiento, el tiempo de conversación se puede ajustar sólo a los valores de 2 (predeterminado) y 5 minutos. Con SaveProg son posibles los demás valores de 10 a 2540 segundos. Si ya se ha hecho previamente, los 4 leds parpadean juntos para avisar que se está cambiando una configuración que luego no va ser posible restablecer con los procedimientos indicados a continuación.

Configuración LED	Significado
	2 minutos (predeterminado)

	5 minutos
	Los 4 leds parpadean juntos: Otro valor distinto

Los pulsadores **1** (ANTERIOR) y **2** (SIGUIENTE) cambian entre los valores permitidos. Si se intenta ir antes del primero o después del último, el aparato externo emite un tono para avisar que no hay otros valores válidos.

Partiendo de una configuración con los leds parpadeantes, con la primera presión del pulsador **1** (ANTERIOR) se configura el primer valor posible, mientras que con el pulsador **2** (SIGUIENTE) se configura el último valor posible.

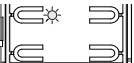
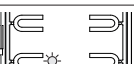
El tiempo de autoencendido y el de respuesta no varían, en cambio con SaveProg los tiempos de llamada, autoencendido y conversación se configuran de forma independiente.

Al pulsar **3** (BORR) se vuelve al nivel anterior sin guardar los cambios.

Al pulsar **4 ✓** (OK) se confirma la selección.

7. Nivel de audio

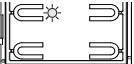
El audio se puede configurar en 4 niveles.

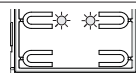
Configuración LED	Significado
	Nivel 1
	Nivel 2
	Nivel 3 (predeterminado)
	Nivel 4

Al pulsar **3** (BORR) se vuelve al nivel anterior sin guardar los cambios.

Al pulsar **4 ✓** (OK) se confirma la selección.

8. Reset de ajustes de fabrica / Reinicio / Reset memoria externa

Configuración LED	Significado
	Reset de ajustes de fabrica (predeterminado)
	Reinicio de toda la instalación



Reset memoria externa
(agenda, teclas de acceso,
Asignación de pulsadores)

Al confirmar el "reset de los ajustes de fábrica" con **4 ✓** (OK), el aparato externo emite un tono continuo durante 8 segundos.

En este tiempo hay que pulsar 3 veces el pulsador **4 ✓** (OK). Si no se finaliza esta operación, el aparato externo se queda en reposo.

Al confirmar el "reinicio de toda la instalación", el aparato interno ordena a todos los dispositivos de la instalación que se reinicien y después se reinicia el mismo. Desde el punto de vista funcional, esto equivale a apretar el pulsador de reset en el aparato externo Master de las generaciones anteriores.

Al confirmar el reset de la memoria externa se borran los nombres de la agenda, los códigos de accesos y las reasignaciones de pulsadores.

9. Agrupación por defecto de los pulsadores

Al confirmar con **4 ✓** (OK) se elige la forma en que el aparato externo agrupa los pulsadores para las llamadas.

Por defecto, los aparatos externos tienen los pulsadores agrupados de dos en dos en horizontal para la utilización de la tecla axial única Art. 41110. Esta tecla puede accionar uno o ambos pulsadores mecánicos colocados en la misma fila.

También existen la tecla basculante única Art. 41111 que permite accionar el pulsador mecánico, así como la tecla axial doble Art. 41112 que acciona hasta 4 pulsadores.

Los pulsadores **↖ ↗** (ANTERIOR) y **↙ ↘** (SIGUIENTE) cambian entre los valores permitidos. Si se intenta ir antes del primero o después del último, el aparato externo emite un tono para avisar que no hay otros valores válidos.

Partiendo de una configuración con los leds parpadeantes, con la primera presión del pulsador **↖ ↗** (ANTERIOR) se configura el primer valor posible, mientras que con el pulsador **↙ ↘** (SIGUIENTE) se configura el último valor posible.

Artículo	Descripción	LED
41111	Tecla basculante única	
41110	Tecla axial única (predeterminada)	
41112	Tecla axial doble	

Al pulsar **✖ 3** (BORR) se vuelve al nivel anterior sin guardar los cambios.

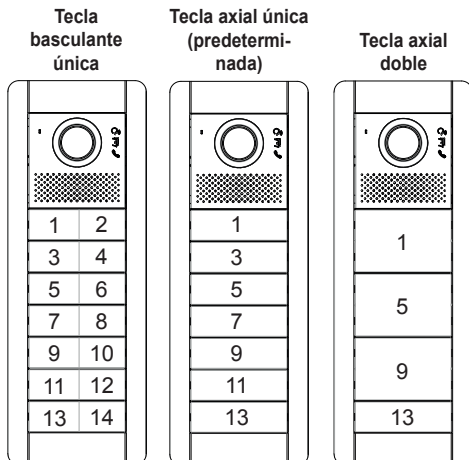
Al pulsar **4 ✓** (OK) se confirma la selección.

Nota: para el módulo de 10 pulsadores Art. 41010, al seleccionar el modo **Tecla axial doble**, la última pareja de pulsadores se convierte en **Tecla axial única**.

Con SaveProg es posible cambiar la agrupación de forma totalmente arbitraria, teniendo en cuenta que la última línea de cada

módulo no puede configurarse como **Tecla axial doble**.

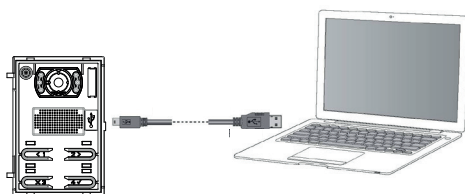
En la figura siguiente se muestran las configuraciones del aparato externo y de un módulo de pulsadores en los tres casos posibles y con los respectivos aparatos internas correspondientes a cada grupo. Para las llamadas, hay que hacer referencia al primer módulo externo.



La posición elegida para los aparatos internos, con saltos de numeración, permite evitar tener que codificar de nuevo los aparatos internos o los aparatos externos existentes en caso de cambio de agrupación de los pulsadores con este procedimiento o bien con SaveProg.

Configuración avanzada (por PC)

La configuración avanzada del módulo electrónico se realiza por PC utilizando el software para la gestión del sistema Due fili "SaveProg", disponible en la página www.vimar.com y conectando el módulo electrónico al PC a través de un cable USB-MiniUSB.



Configuração

A configuração do módulo eletrónico é feita através do Software de sistema "SaveProg".

Porém, alguns parâmetros são alteráveis através do próprio módulo eletrónico, utilizando os 4 botões base e os respetivos 4 LEDs de sinalização ou, se presente, a partir do LCD. Nalguns casos, também se utilizam os botões e os LEDs dos módulos adicionais.

Entrada na configuração

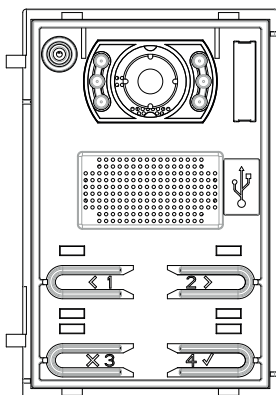
A activação do procedimento ocorre, a partir do estado de repouso do posto externo, premindo e mantendo premido o botão $\leftarrow \downarrow 1$ durante 5 s. No final do tempo, o posto externo emite um som. Solte o botão $\leftarrow \downarrow 1$ e prima, no espaço de 30 s, a sequência dos botões que constitui a password. O timeout não se renova de cada vez que se carrega no botão, pelo que dispõe de 30 s a partir do som, após os quais o posto externo volta a ficar em repouso.

Por defeito a password é:

$\leftarrow 1 \quad 2 \rightarrow \quad \times 3 \quad 4 \checkmark$

A activação é confirmada por um som.

Para navegar na escolha da opção a configurar utilizam-se apenas os 4 botões base, a numeração e a função das teclas é a seguinte:



$\leftarrow \downarrow 1$ ANTERIOR: para voltar à sequência anterior.

$2 \rightarrow$ SEGUINTE: para passar à sequência seguinte.

$\times 3$ CANC: para sair do menu de configuração ou de uma fase de alteração de uma configuração anulando a escolha.

$4 \checkmark$ OK: para passar do menu de sequência na alteração da configuração ou para confirmar a alteração de uma configuração.

Os LEDs base indicam, por seu turno, em que configuração se está a selecionar premindo $4 \checkmark$ (OK).

A correspondência é a seguinte:

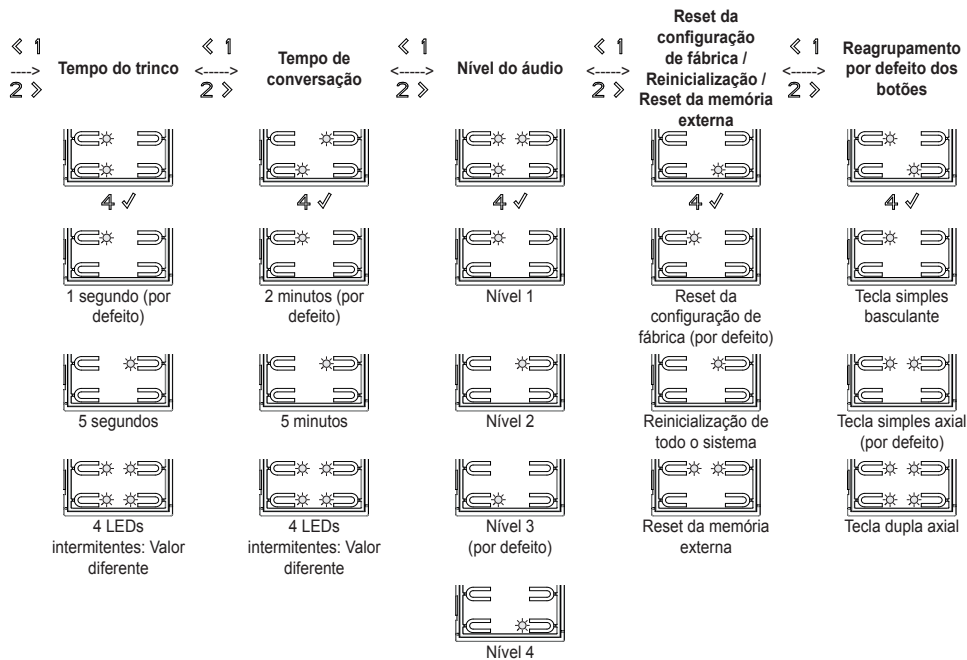
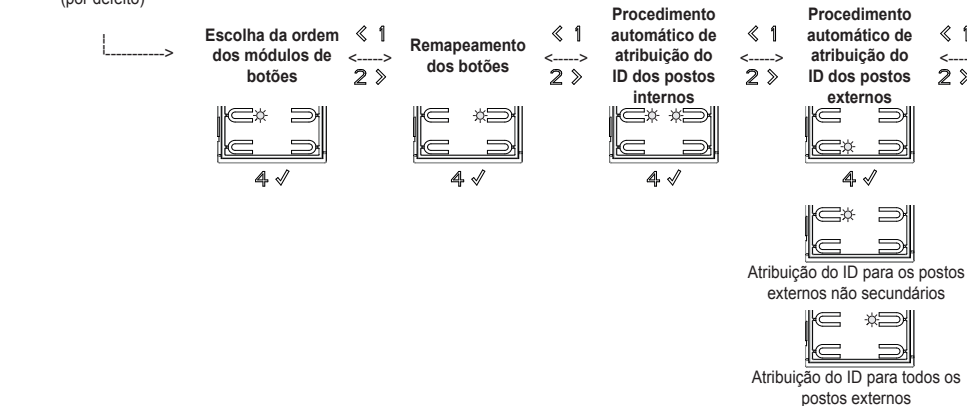
Configuração LED	Significado (Parâmetro)
	Escolha da ordem dos módulos de botões
	Remapeamento dos botões
	Procedimento automático de atribuição do ID dos postos internos
	Procedimento automático de atribuição do ID dos postos externos
	Tempo do trinco
	Tempo de conversação
	Nível do áudio
	Reset da configuração de fábrica / Reinicialização / Reset da memória externa
	Reagrupamento por defeito dos botões

Premindo neste nível o botão $\times 3$ (CANC) volta-se à situação de repouso.

Premindo $4 \checkmark$ (OK) entra-se na configuração específica.

Sequência das configurações

Prima << 1 durante 5 s.
Digite a Password:
<< 1 - 2 >> - X 3 - 4 ✓
(por defeito)



41000

1. Escolha da ordem dos módulos de botões

Confirmando com **4 ✓** (OK) é possível escolher a forma como estão ordenados os eventuais módulos Art. 41010 ligados ao posto externo. Os 4 botões do módulo base são automaticamente colocados no primeiro posto.

Se o procedimento puder começar, os 4 LEDs do módulo base começam a piscar lentamente, caso contrário, acende-se apenas um, indicando um código de erro. Premindo **✗ 3** (CANC) e depois novamente **4 ✓** OK pode-se voltar a tentar a entrada no procedimento de ordenação.

Uma vez iniciado, é possível anular o procedimento premindo **✗ 3** (CANC), o posto externo sai da configuração de parâmetros, sem guardar as alterações.

Os LEDs de todos os módulos Art. 41010 começarão a piscar. O número de LEDs intermitentes para cada módulo indica a sua posição actual, de tal forma que o módulo número 1 terá um único LED intermitente e assim sucessivamente. Se piscarem todos os LEDs de um módulo, significa que esse módulo ainda não foi ordenado.

Prima agora um botão qualquer por módulo, para indicar qual será a ordem dos módulos. O botão em cima à esquerda do primeiro módulo ficará com o número 5, o botão em cima à esquerda do segundo módulo, com o 15 e assim sucessivamente. Dispõe de 10 s para completar a operação. O tempo recomeça do início de cada vez que se carregue num botão. Se não se completar a operação, a configuração não é actualizada.

Uma vez escolhida a posição de um módulo, acender-se-á de forma fixa um número de LEDs equivalente à posição escolhida.

O procedimento termina automaticamente depois de se ter ordenado o último módulo. Os LEDs ficam todos acesos com uma luz fixa.

De qualquer forma, se sair do procedimento, o posto externo emite um som de aviso.

2. Remapeamento dos botões

Por defeito cada botão do posto externo chama um posto interno com base na própria posição sequencial. Esta correspondência pode ser alterada botão a botão a partir da configuração aqui descrita.

Confirmando com **4 ✓** (OK), os LEDs começam a piscar à espera que se carregue num botão qualquer, inclusivamente dos módulos adicionais. Uma vez premido o botão, fica apenas aceso o LED correspondente. Dispõe de 30 s para levar a cabo a configuração que consiste em:

Premir o mesmo botão para colocar a sua configuração no valor por defeito

Premir num posto interno um botão que origine o envio do trinco, ou F1, ou F2, ou a activação dos relés ou, finalmente, uma chamada para a central.

Não é possível terminar o procedimento antes do tempo. Premindo um botão qualquer no posto externo, este emite um som adequado.

3. Procedimento automático de atribuição do ID dos postos internos

O posto externo a partir do qual é executada esta configuração, se configurado para Vertical, deve ser Master. Se configurado

para Horizontal deve funcionar como Master através da devida programação de um ou mais routers Art. 69RS.

Premindo **4 ✓** (OK) para iniciar o procedimento, os 4 LEDs base começarão a piscar à espera que se carregue num botão; o botão premido será aquele a partir do qual começará a atribuição automática dos ID aos postos internos que o solicitem. Uma vez escolhido o ID, há 5 minutos para pedir a atribuição por parte de um posto interno. O posto interno principal deve ser atribuído em primeiro lugar e, depois, os seus postos internos secundários, se presentes.

Uma vez terminada a atribuição do ID ao primeiro botão escolhido, o módulo electrónico passa automaticamente à atribuição do ID para o botão seguinte.

Depois de cada atribuição realizada com êxito, o posto externo emite automaticamente, para o posto interno que se acabou de codificar, uma chamada de verificação.

Depois de cada atribuição completa, há mais 5 minutos para fazer a seguinte.

4. Procedimento automático de atribuição do ID dos postos externos

A realizar apenas no posto externo ao qual se deseja atribuir o ID Master (ID=1).

O procedimento funciona com os postos externos que suportam a atribuição automática do ID.

Premindo **4 ✓** (OK), o posto externo a partir do qual é iniciado o procedimento passa a Master, independentemente do ID que tinha anteriormente e do ID dos outros postos externos. Os outros postos externos com ID já atribuído e que não sejam Master não participam no procedimento de atribuição do ID. Durante o tempo de espera para a procura dos ID disponíveis, os 4 LEDs base dos postos externos envolvidos acendem-se um de cada vez com a ordem 1-2-4-3 de modo a simular a rotação de uma luz no sentido dos ponteiros do relógio. Durante a verificação de unicidade dos ID, executada por um posto externo de cada vez, os 4 LEDs base piscarão todos juntos.

Não é possível terminar o procedimento antes do tempo. No fim do procedimento o posto externo emite um som adequado.

Nota 2: existe a possibilidade de forçar a atribuição do ID para todos os postos externos da seguinte forma.

Este procedimento permite redefinir novamente o ID de todos os postos externos presentes no sistema. Serão utilizados IDs consecutivos, mas algumas programações (por exemplo, trinco comum) poderão já não ser válidas.

A escolha é feita seleccionando a modalidade de atribuição do ID através dos botões **↖ ↵ ↷ ↸** (ANTERIOR) e **↗ ↶ ↹ ↻** (SEGUINTE).

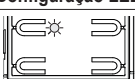
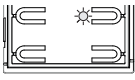
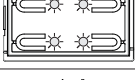
Configuração LED	Significado
	Atribuição do ID para os postos externos não secundários
	Atribuição do ID para todos os postos externos

A jusante deste procedimento, no FW está previsto que, ao ligar, depois de o posto externo ter ficado em repouso durante 10 s, e independentemente do ID (que, porém, deve estar atri-

buído), ele vá verificar se existem outros postos externos com o mesmo ID. Se encontrar pelo menos um, começa espontaneamente o procedimento aqui descrito. Se existir mais do que um, eles procurarão, um de cada vez, um ID a atribuir.

5. Tempo do trinco

Através do procedimento aqui descrito, o tempo do trinco apenas é regulável para os valores 1 s (por defeito) e 5 s. Com o SaveProg são possíveis os outros valores de 0 (trinco totalmente desabilitado) a 254 s. Se isto tiver sido feito previamente, os 4 LEDs começarão a piscar para avisar que se está a mudar uma configuração que, depois, não é possível restabelecer através dos procedimentos aqui indicados.

Configuração LED	Significado
	1 segundo (por defeito)
	5 segundos
	Os 4 LEDs estão intermitentes: Valor diferente do indicado acima

Os botões **1** (ANTERIOR) e **2** (SEGUINTE) mudam entre os valores possíveis. Se tentar ir antes do primeiro ou após o último, o posto externo emite um som para avisar que não há outros valores válidos.

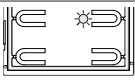
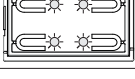
Se começar a partir de uma configuração com os LEDs intermitentes, o primeiro toque no botão **1** (ANTERIOR) define o primeiro valor possível, ao passo que o toque no botão **2** (SEGUINTE) define o último possível.

Premindo **3** (CANC) volta-se ao nível anterior, sem guardar as alterações.

Premindo **4 ✓** (OK) confirma-se o que se escolheu.

6. Tempo de conversação

Através do procedimento aqui descrito, o tempo de conversão apenas é regulável para os valores 2 (por defeito) e 5 minutos. Com o SaveProg são possíveis os outros valores de 10 a 2540 s. Se isto tiver sido feito previamente, os 4 LEDs começarão a piscar para avisar que se está a mudar uma configuração que, depois, não é possível restabelecer através dos procedimentos aqui indicados.

Configuração LED	Significado
	2 minutos (por defeito)
	5 minutos
	Os 4 LEDs estão intermitentes: Valor diferente do indicado acima

Os botões **1** (ANTERIOR) e **2** (SEGUINTE) mudam entre os valores possíveis. Se tentar ir antes do primeiro ou após o último, o posto externo emite um som para avisar que não há outros valores válidos.

Se começar a partir de uma configuração com os LEDs intermitentes, o primeiro toque no botão **1** (ANTERIOR) define o primeiro valor possível, ao passo que o toque no botão **2** (SEGUINTE) define o último possível.

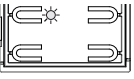
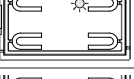
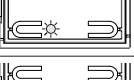
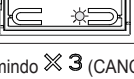
Os tempos de auto-acendimento e resposta não são mudados, ao passo que com o SaveProg os tempos de chamada, auto-acendimento e conversação se definem todos independentemente.

Premindo **3** (CANC) volta-se ao nível anterior, sem guardar as alterações.

Premindo **4 ✓** (OK) confirma-se o que se escolheu.

7. Nível do áudio

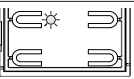
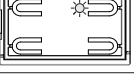
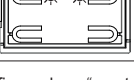
O nível do áudio é configurável para 4 níveis.

Configuração LED	Significado
	Nível 1
	Nível 2
	Nível 3 (por defeito)
	Nível 4

Premindo **3** (CANC) volta-se ao nível anterior, sem guardar as alterações.

Premindo **4 ✓** (OK) confirma-se o que se escolheu.

8. Reset da configuração de fábrica / Reinicialização / Reset da memória externa

Configuração LED	Significado
	Reset da configuração de fábrica (por defeito)
	Reinicialização de todo o sistema
	Reset de memória externa (contactos, teclas de acesso, remapeamento)

Confirmando o "reset da configuração de fábrica" com **4 ✓** (OK), o posto externo emite um som contínuo durante 8 s. Durante este tempo deve-se premir 3 vezes o botão **4 ✓** (OK).

41000

Se esta operação não for levada até ao fim, o posto externo põe-se em repouso.

Confirmando a “reinicialização de todo o sistema”, o posto interno comanda todos os dispositivos do sistema em que está instalado para que se reiniciem, após o que ele próprio se reinicia. É funcionalmente equivalente ao premir do botão de reset no posto externo Master das gerações anteriores.

Ao confirmar o Reset da memória externa, apagam-se eventuais nomes da Lista de Contactos, códigos de passagens e remapeamentos de botões.

9. Reagrupamento por defeito dos botões

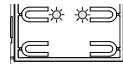
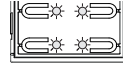
Confirmando com  (OK) é possível escolher a forma como o posto externo reagrupa os botões para as chamadas.

Por defeito, os postos externos saem com os botões reagrupados dois a dois na horizontal para a utilização da tecla simples axial Art. 41110. Esta tecla pode acionar um ou ambos os botões mecânicos dispostos numa mesma linha.

Também existem a tecla simples basculante, Art. 41111, que permite acionar o botão simples mecânico, e a tecla dupla axial Art. 41112 que acciona até 4 botões.

Os botões  1 (ANTERIOR) e  (SEGUINTE) mudam entre os valores possíveis. Se tentar ir antes do primeiro ou após o último, o posto externo emite um som para avisar que não há outros valores válidos.

Se começar a partir de uma configuração com os LEDs intermitentes, o primeiro toque no botão  1 (ANTERIOR) define o primeiro valor possível, ao passo que o toque no botão  (SEGUINTE) define o último possível.

Artigo	Descrição	LED
41111	Tecla simples basculante	
41110	Tecla simples axial (por defeito)	
41112	Tecla dupla axial	

Premindo  3 (CANC) volta-se ao nível anterior, sem guardar as alterações.

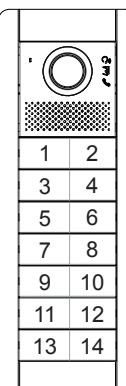
Premindo  (OK) confirma-se o que se escolheu.

Nota: para o módulo de 10 botões Art. 41010, seleccionando a modalidade de *Tecla dupla axial*, o último par de botões é forçado para *Tecla simples axial*.

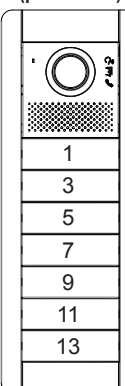
Com o SaveProg é possível mudar o reagrupamento de forma totalmente arbitrária, exceptuando que a última linha de cada módulo não pode ser configurada como *Tecla dupla axial*.

Na figura seguinte indicam-se as configurações do posto externo e de um módulo de botões nos três casos possíveis e os respectivos postos internos correspondentes a cada grupo. Para as chamadas, consulte o primeiro módulo externo.

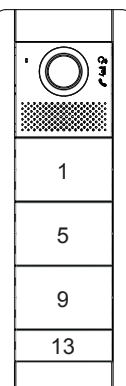
Tecla simples basculante



Tecla simples axial (por defeito)



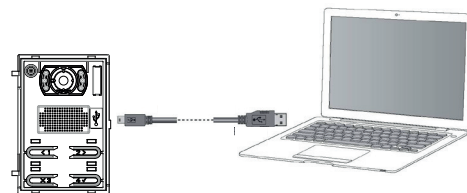
Tecla dupla axial



O posicionamento escolhido para os postos internos, com saltos de numeração, permite não ter de codificar novamente os postos internos existentes ou de configurar novamente os postos externos existentes, se posteriormente se mudar o reagrupamento dos botões quer através deste procedimento, quer através do SaveProg.

Configuração avançada (através de PC)

A configuração avançada do módulo electrónico é feita através do PC, utilizando o software para a gestão do sistema Due Fili “SaveProg”, disponível no site www.vimar.com e ligando o módulo electrónico ao PC através de um cabo USB-MiniUSB.



Διαμόρφωση

Η διαμόρφωση της ηλεκτρονικής μονάδας πραγματοποιείται μέσω του λογισμικού «SaveProg» του συστήματος.

Ωστόσο, ορισμένες παραμέτρους μπορούν να τροποποιηθούν μέσω της ίδιας της ηλεκτρονικής μονάδας με τη χρήση των 4 βασικών μπουτόν και των σχετικών 4 λυχνίων LED επισήμανσης ή της οθόνης LCD, εάν υπάρχει. Σε ορισμένες περιπτώσεις, χρησιμοποιούνται επίσης τα μπουτόν και οι λυχνίες LED των πρόσθετων μονάδων.

Είσοδος στη διαμόρφωση

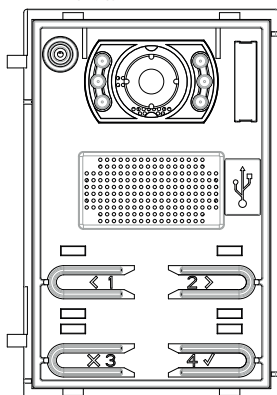
Η ενεργοποίηση της διαδικασίας πραγματοποιείται από την κατάσταση ηρεμίας του εξωτερικού σταθμού με παρατεταμένο πάτημα του μπουτόν «**1**» για 5 δευτ. Μετά το διάστημα αυτό, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν τόνο. Αφήστε το μπουτόν «**1**» και πατήστε διαδοχικά, εντός 30 δευτ., τα μπουτόν που αντιστοιχούν στον κωδικό πρόσβασης. Το διάστημα αναμονής δεν ανανεώνεται με κάθε πάτημα. Για το λόγο αυτό, μεσολαβεί διάστημα 30 δευτ. από τον τόνο, μετά το οποίο ο εξωτερικός σταθμός επιστρέφει στην κατάσταση ηρεμίας.

Ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι:

< 1 2 > × 3 4 ✓

Η ενεργοποίηση επιβεβαιώνεται από έναν τόνο.

Για να μετακινηθείτε στα στοιχεία προς διαμόρφωση, χρησιμοποιούνται μόνο τα 4 βασικά μπουτόν. Η αριθμηση και η λειτουργία των πλήκτρων είναι η εξής:



- ↖ **1** **ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ:** για επιστροφή στην προηγούμενη ακολουθία.
- ↖ **2** **ΕΠΟΜΕΝΟ:** για μετάβαση στην επόμενη ακολουθία.
- ↖ **3 ΔΙΑΓΡ:** για έξοδο από το μενού διαμόρφωσης ή από τη φάση τροποποίησης μιας διαμόρφωσης με ακύρωση των επιλογών.
- ↖ **4 ✓** **OK:** για μετάβαση από το μενού ακολουθίας στη φάση τροποποίησης διαμόρφωσης ή για επιβεβαίωση της τροποποίησης μιας διαμόρφωσης.

Ωστόσο, οι βασικές λυχνίες LED υποδεικνύουν σε ποια διαμόρφωση γίνονται οι επιλογές με πάτημα του **4 ✓** (OK).

Η αντιστοίχιση είναι η εξής:

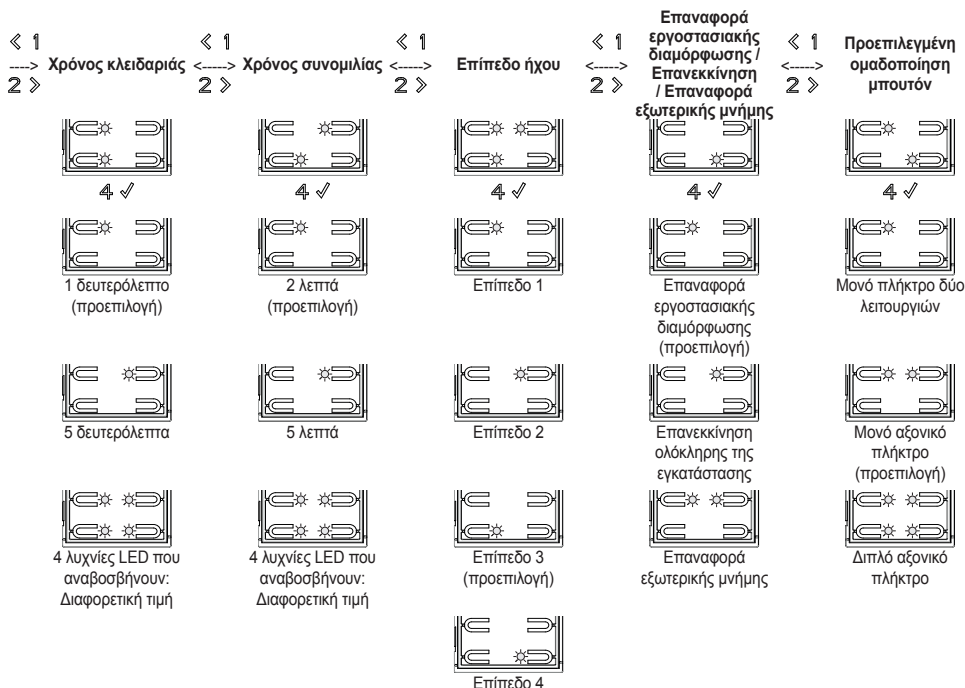
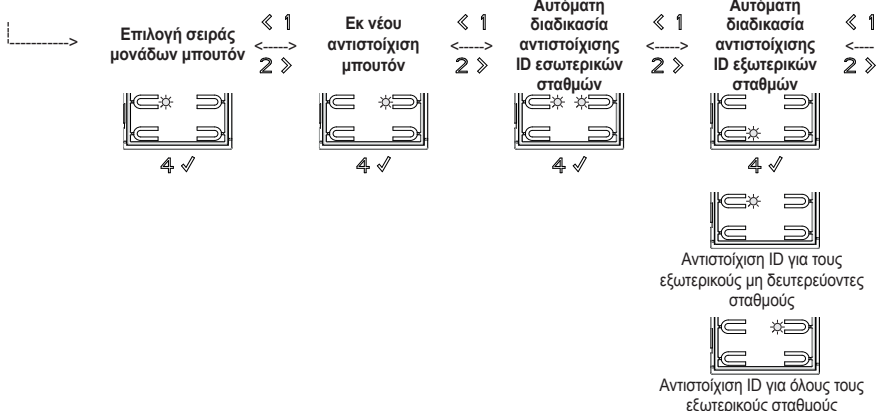
Διαμόρφωση λυχνίων LED	Σημασία (Παράμετρος)
	Επιλογή σειράς μονάδων μπουτόν
	Εκ νέου αντιστοίχιση μπουτόν
	Αυτόματη διαδικασία αντιστοίχισης ID εξωτερικών σταθμών
	Αυτόματη διαδικασία αντιστοίχισης ID εξωτερικών σταθμών
	Χρόνος κλειδαριάς
	Χρόνος συνομιλίας
	Επίπεδο ήχου
	Επαναφορά εργοστασιακής διαμόρφωσης / Επανεκκίνηση / Επαναφορά εξωτερικής μνήμης
	Προεπιλεγμένη ομαδοποίηση μπουτόν

Εάν πατήσετε σε αυτό το επίπεδο το μπουτόν **3** (ΔΙΑΓΡ.), η μονάδα επιστρέφει στην κατάσταση ηρεμίας.

Εάν πατήσετε το **4 ✓** (OK), ενεργοποιείται η συγκεκριμένη διαμόρφωση.

Πατήστε το << 1 για 5 δευτ.
Πληκτρολογήστε τον κωδικό
πρόσβασης:
<< 1 - 2 >> × 3 - 4 ✓
(προεπιλογή)

Ακολουθία διαμορφώσεων



1. Επιλογή σειράς μονάδων μπουτόν

Εάν επιβεβαιώσετε με το **4 ✓** (OK), επιλέγετε τη σειρά των ενδεχομένων μονάδων κωδ. 41010 που συνδέονται στον εξωτερικό σταθμό. Τα 4 μπουτόν της βασικής μονάδας τοποθετούνται αυτόματα στον πρώτο σταθμό.

Εάν η διαδικασία μπορεί να ξεκινήσει, οι 4 λυχνίες της βασικής μονάδας αρχίζουν να αναβοστήνουν αργά, διαφορετικά, εάν ανάψει μόνο μία, υποδεικνύεται ένας κυαδικός σφάλματος. Εάν πατήσετε το **✗ 3** (ΔΙΑΓΡ.) και, στη συνέχεια, ξανά το **4 ✓** OK, μπορείτε να ξεκινήσετε ξανά τη διαδικασία ταξινόμησης.

Μετά την έναρξη της διαδικασίας, μπορείτε να την ακυρώσετε πατώντας το **✗ 3** (ΔΙΑΓΡ.). Η διαμόρφωση των παραμέτρων του εξωτερικού σταθμού θα διακοπεί, χωρίς αποθήκευση των τροποποιήσεων. Οι λυχνίες led όλων των μονάδων κωδ. 41010 θα αρχίσουν να αναβοστήνουν. Ο αριθμός των λυχνιών led που αναβοστήνουν για κάθε μονάδα υποδεικνύει την πραγματική τους θέση και, επομένως, για τη μονάδα αριθμός 1 θα υπάρχει μία μόνο λυχνία led που θα αναβοστήνει και ούτη καθεξής. Εάν αναβοστήνουν όλες οι λυχνία led μιας μονάδας, αυτό σημαίνει ότι η συγκεκριμένη μονάδα δεν έχει ταξινομηθεί ακόμη.

Στη συνέχεια, πατήστε ένα οποιοδήποτε μπουτόν για τη μονάδα, ώστε να υποδειξεί τη σειρά των μονάδων. Το μπουτόν πάνω αριστερά της πρώτης μονάδας θα έχει τον αριθμό 5, το μπουτόν πάνω αριστερά της δεύτερης μονάδας τον αριθμό 15 και ούτω καθεξής.

Έχετε στη διάθεση σας 10 δευτ. για την ολοκλήρωση της διαδικασίας. Ο χρόνος μηδενίζεται με κάθε μπουτόν που πατάτε. Εάν δεν ολοκληρώσετε τη διαδικασία, η διαμόρφωση δεν ενημερώνεται.

Όταν επιλεγεί η θέση μιας μονάδας, θα ανάψει σταθερά ένας αριθμός λυχνιών led ίσος με την επιλεγμένη θέση.

Η διαδικασία τερματίζεται αυτόμata μετά την ταξινόμηση της τελευταίας μονάδας. Οι λυχνίες led αναβούν όλες σταθερά.

Όπως και αν τερματίσετε η διαδικασία, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν προειδοποιητικό τόνο.

2. Εκ νέου αντιστοίχιση μπουτόν

Βάσει προεπιλογής, κάθε μπουτόν του εξωτερικού σταθμού καλεί έναν εξωτερικό σταθμό ανάλογα με τη θέση του στην ακολουθία. Η αντιστοίχιση αυτή μπορεί να τροποποιηθεί, μπουτόν προς μπουτόν, από τη διαμόρφωση που περιγράφεται εδώ.

Εάν επιβεβαιώσετε με το **4 ✓** (OK), οι λυχνίες led θα αρχίσουν να αναβοστήνουν εν αναμονή του πάτηματος ενός οποιουδήποτε μπουτόν, ακόμη και πρόσθιων μονάδων. Μετά το πάτημα του μπουτόν, παραμένει αναμμένη μόνο η αντιστοίχη λυχνία led. Έχετε στη διάθεσή σας 30 δευτ. για να τερματίσετε τη διαμόρφωση, η οποία περιλαμβάνει τα εξής:

Πατήστε το ίδιο μπουτόν για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη του διαμόρφωση

Πατήστε σε έναν εξωτερικό σταθμό ένα μπουτόν που προκαλεί την αποστολή της εντολής κλειδαρίας, F1, F2, ενεργοποίησης ρελέ ή, τέλος, κλήσης προς πίνακα.

Δεν μπορείτε να τερματίσετε τη διαδικασία πολύ νωρίτερα. Εάν πατήσετε ένα οποιοδήποτε μπουτόν στον εξωτερικό σταθμό, ο σταθμός εκπέμπει έναν κατάλληλο τόνο.

3. Αυτόματη διαδικασία αντιστοίχισης ID εσωτερικών σταθμών

Ο εξωτερικός σταθμός από τον οποίο πραγματοποιείται αυτή διαμόρφωση, πρέπει να είναι ο κύριος σταθμός εάν έχει διαμορφωθεί ως κατακόρυφος. Εάν έχει διαμορφωθεί ως αριζόνπος, πρέπει να λειτουργεί ως κύριος μέσω κατάλληλου προγραμματισμού ενός ή περισσότερων δρομολογητών κωδ. 69RS.

Εάν πατήσετε το **4 ✓** (OK) για να ξεκινήσει η διαδικασία, οι 4 βασικές λυχνίες αναβοστήνουν εν αναμονή του πάτηματος ενός μπουτόν με το οποίο θα ξεκινήσει η αυτόματη αντιστοίχιση των ID στους εσωτερικούς σταθμούς που θα τα ζητήσουν.

Μετά την επιλογή του ID, πρέπει να ζητηθεί η αντιστοίχιση του ενιός 5 λεπτών από έναν εσωτερικό σταθμό. Ο κύριος εσωτερικός σταθμός πρέπει να αντιστοίχισει πρώτος και, στη συνέχεια, ο δευτερεύοντες εσωτερικού σταθμού του, εάν υπάρχουν.

Οταν ολοκληρωθεί η αντιστοίχιση του ID στο πρώτο επιλεγμένο μπουτόν, η ηλεκτρονική μονάδα μεταβαίνει αυτόματα στην αντιστοίχιση του ID για το επόμενο μπουτόν.

Μετά τη σωστή ολοκλήρωση κάθε αντιστοίχισης, ο εξωτερικός σταθμός στέλνει αυτόματα μια κλήση επιβεβαίωσης προς τον εσωτερικό σταθμό που μετέβαλε κυανικοποιήσει.

Μετά την ολοκλήρωση κάθε αντιστοίχισης, έχετε στη διάθεσή σας άλλα 5 λεπτά για να εκτελέσετε την επόμενη.

4. Αυτόματη διαδικασία αντιστοίχισης ID εξωτερικών σταθμών

Πρέπει να εκτελείται μόνο στον εξωτερικό σταθμό στον οποίο θέλετε να αντιστοίχιστε το κύριο ID (ID=1).

Η διαδικασία λειτουργεί με τους εξωτερικούς σταθμούς που υποστηρίζουν την αυτόματη αντιστοίχιση του ID.

Εάν πατήσετε το **4 ✓** (OK), ο εξωτερικός σταθμός από τον οποίο ξεκινά η διαδικασία γίνεται ο κύριος σταθμός, ανεξάρτητα από το ID που είχε προηγουμένως και από τα ID των άλλων εξωτερικών σταθμών. Οι άλλοι εξωτερικοί σταθμοί με ηδη αντιστοιχισμένο ID, οι οποίοι δεν είναι κύριοι σταθμοί, δεν συμμετέχουν στη διαδικασία αντιστοίχισης του ID. Κατά τη διάσταση αναμονής για την αναζήτηση των διαθέσιμων ID, οι 4 βασικές λυχνίες led των εξωτερικών σταθμών που συμμετέχουν ανάβουν, μία κάθε φορά, με τη σειρά 1-2-4-3, ώστε να γίνει προσομοίωση της διεύθυνσης περιοροφής ενός φωτός. Κατά τον έλεγχο της προστασίας του ID, ο οποίος πραγματοποιείται από έναν εξωτερικό σταθμό κάθε φορά, οι 4 βασικές λυχνίες led αναβοστήνουν όλες μαζί. Δεν μπορείτε να τερματίσετε τη διαδικασία πολύ νωρίτερα. Στο τέλος της διαδικασίας, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν κατάλληλο τόνο.

Σημείωση 2: είναι δυνατή η υποχρεωτική αντιστοίχιση του ID για όλους τους εξωτερικούς σταθμούς με τον παρακάτω τρόπο.

Η διαδικασία αυτή επιτρέπει την εκ νέου ρύθμιση του ID όλων των εξωτερικών σταθμών που υπάρχουν στην εγκατάσταση. Θα χρησιμοποιηθούν διαδοχικά ID, ωστόσο ορισμένοι προγραμματισμοί (για παράδειγμα, κοινή κλειδαρία) μπορεί να μην είναι πλέον έγκυροι.

Η επιλογή πραγματοποιείται με ρύθμιση της λειτουργίας αντιστοίχισης του ID μέσω των μπουτόν **1** (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) και **2** (ΕΠΟΜΕΝΟ).

Διαμόρφωση λυχνιών LED	Σημασία
	Αντιστοίχιση ID για τους εξωτερικούς μη δευτερεύοντες σταθμούς
	Αντιστοίχιση ID για όλους τους εξωτερικούς σταθμούς

Μετά από αυτήν τη διαδικασία, στο υλικολογισμικό προβλέπεται ότι κατά την ενεργοποίηση, μετά την παραμονή του εξωτερικού σταθμού σε κατάσταση ηρεμίας για 10 δευτ., και ανεξάρτητα από το ID (που ωστόσο πρέπει να αντιστοίχιστε), ο σταθμός εκτελεί έλεγχο για άλλους εξωτερικούς σταθμούς με το ίδιο ID. Εάν εντοπιστεί τουλάχιστον ένας, ξεκινά αυτόματα η διαδικασία που περιγράφεται εδώ. Εάν υπάρ-

χουν περισσότεροι από ένας, θα γίνει αναζήτηση για το ID προς αντιστοίχιση από ένα σταθμό κάθε φορά.

5. Χρόνος κλειδαριάς

Μέσω της διαδικασίας που περιγράφεται εδώ, ο χρόνος κλειδαριάς μπορεί να ρυθμιστεί μόνο στις τιμές 1 δευτ (προεπιλογή) και 5 δευτ. Με το SaveProg, μπορούν να ρυθμιστούν και άλλες τιμές από 0 (πλήρως ανεργοποιημένη κλειδαριά) έως 254 δευτ. Εάν αυτό είχε γίνει προηγουμένως, και οι 4 λυχνίες led θα αναβοσβήνουν για να ενημερώσουν το χρήστη ότι πραγματοποιείται τροποποίηση μιας διαμόρφωσης, η οποία δεν μπορεί να αποκατασταθεί αργότερα μέσω των διαδικασιών που αναφέρονται εδώ.

Διαμόρφωση λυχνιών LED	Σημασία
	1 δευτερόλεπτο (προεπιλογή)
	5 δευτερόλεπτα
	Kαι οι 4 λυχνίες led αναβοσβήνουν: Διαφορετική τιμή από τις παραπάνω

Τα μπουτόν «1» (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) και «2» (ΕΠΟΜΕΝΟ) πραγματοποιούν μετακίνηση μεταξύ των επιπρεπόμενων τιμών. Εάν επιχειρήσετε να μεταβείτε πριν από τον πρώτο ή μετά τον τελευταίο σταθμό, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν τόνο για να ενημερώσει το χρήστη ότι δεν υπάρχουν άλλες έγκυρες τιμές.

Εάν ξεκινήσετε από μια διαμόρφωση με τις λυχνίες led να αναβοσβήνουν, το πρώτο πάτημα του μπουτόν «1» (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) ρυθμίζει την πρώτη πιθανή τιμή, ενώ το πάτημα του μπουτόν «2» (ΕΠΟΜΕΝΟ) ρυθμίζει την τελευταία πιθανή τιμή.

Εάν πατήσετε το «3» (ΔΙΑΓΡ.), επιστρέφετε στο προηγούμενο επίπεδο, χωρίς να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις.

Εάν πατήσετε το «4» (OK), επιβεβαιώνονται οι επιλογές που έχουν γίνει.

6. Χρόνος συνομιλίας

Μέσω της διαδικασίας που περιγράφεται εδώ, ο χρόνος συνομιλίας μπορεί να ρυθμιστεί μόνο στις τιμές 2 λεπτά (προεπιλογή) και 5 λεπτά. Με το SaveProg, μπορούν να ρυθμιστούν και άλλες τιμές από 1 έως 254 δευτ. Εάν αυτό είχε γίνει προηγουμένως, και οι 4 λυχνίες led θα αναβοσβήνουν για να ενημερώσουν το χρήστη ότι πραγματοποιείται τροποποίηση μιας διαμόρφωσης, η οποία δεν μπορεί να αποκατασταθεί αργότερα μέσω των διαδικασιών που αναφέρονται εδώ.

Διαμόρφωση λυχνιών LED	Σημασία
	2 λεπτά (προεπιλογή)
	5 λεπτά
	Kαι οι 4 λυχνίες led αναβοσβήνουν: Διαφορετική τιμή από τις παραπάνω

Τα μπουτόν «1» (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) και «2» (ΕΠΟΜΕΝΟ) πραγματοποιούν μετακίνηση μεταξύ των επιπρεπόμενων τιμών. Εάν επιχειρήσετε να μεταβείτε πριν από τον πρώτο ή μετά τον τελευταίο σταθμό, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν τόνο για να ενημερώσει το χρήστη ότι δεν υπάρχουν άλλες έγκυρες τιμές.

Εάν ξεκινήσετε από μια διαμόρφωση με τις λυχνίες led να αναβοσβήνουν, το πρώτο πάτημα του μπουτόν «1» (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) ρυθμίζει την πρώτη πιθανή τιμή, ενώ το πάτημα του μπουτόν «2» (ΕΠΟΜΕΝΟ) ρυθμίζει την τελευταία πιθανή τιμή.

Οι χρόνοι αυτόματης ενεργοποίησης και απάντησης δεν αλλάζουν, ενώ με το SaveProg οι χρόνοι κλήσης, αυτόματης ενεργοποίησης και συνομιλίας ρυθμίζονται όλοι ανεξάρτητα.

Εάν πατήσετε το «3» (ΔΙΑΓΡ.), επιστρέφετε στο προηγούμενο επίπεδο, χωρίς να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις.

Εάν πατήσετε το «4» (OK), επιβεβαιώνονται οι επιλογές που έχουν γίνει.

7. Επίπεδο ήχου

Το επίπεδο ήχου μπορεί να διαμορφωθεί σε 4 επίπεδα.

Διαμόρφωση λυχνιών LED	Σημασία
	Επίπεδο 1
	Επίπεδο 2
	Επίπεδο 3 (προεπιλογή)
	Επίπεδο 4

Εάν πατήσετε το «3» (ΔΙΑΓΡ.), επιστρέφετε στο προηγούμενο επίπεδο, χωρίς να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις.

Εάν πατήσετε το «4» (OK), επιβεβαιώνονται οι επιλογές που έχουν γίνει.

8. Επαναφορά εργοστασιακής διαμόρφωσης / Επανεκκίνηση / Επαναφορά εξωτερικής μνήμης

Διαμόρφωση λυχνιών LED	Σημασία
	Επαναφορά εργοστασιακής διαμόρφωσης (προεπιλογή)
	Επανεκκίνηση ολόκληρης της εγκατάστασης
	Επαναφορά εξωτερικής μνήμης (καταλογός, πλήκτρα πρόσβασης, Έκ νέου αντιστοίχιση μπουτόν)

Εάν επιβεβαιώσετε την επιλογή «επαναφορά εργοστασιακής διαμόρφωσης» με το «4» (OK), ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν

συνεχή τόνο για 8 δευτ. Κατά τη διάρκεια αυτού του διαστήματος, πρέπει να πατήσετε 3 φορές το μπουτόν 4 (OK). Εάν η διαδικασία αυτή δεν ολοκληρωθεί, ο εξωτερικός σταθμός μεταβαίνει στην κατάσταση πρεμίας.

Εάν επιβεβαιώσετε την επιλογή «επανεκκίνηση ολόκληρης της εγκατάστασης», ο εσωτερικός σταθμός ελέγχει την επανεκκίνηση όλων των μηχανισμών της εγκατάστασης στην οποία έχει εγκατασταθεί και, στη συνέχεια, εκτελείται επανεκκίνηση του ίδιου του σταθμού. Λειτουργικά ισοδύναμει με το πάτημα του μπουτόν επαναφοράς στον κύριο εξωτερικό σταθμό των προηγούμενων γενών.

Όταν επιβεβαιώθει η επαναφορά της εξωτερικής μνήμης, διαγράφονται τυχόν ονόματα από τον κατάλογο, κωδικοί διόδων και εκ νέου αντιστοιχίες μπουτόν.

9. Προεπιλεγμένη ομαδοποίηση μπουτόν

Εάν επιβεβαιώσετε με το 4 (OK), επιλέγετε τον τρόπο ομαδοποίησης των μπουτόν για τις κλήσεις από τον εξωτερικό σταθμό.

Βάσει προεπιλογής, στους εξωτερικούς σταθμούς τα μπουτόν ομαδοποιούνται δύο-δύο, ορίζοντα, για χρήση του μονού αξονικού πλήκτρου κωδ. 41110. Το πλήκτρο αυτό μπορεί να ενεργοποιήσει ένα ή και τα δύο μηχανικά μπουτόν των οποίων είναι διατεταγμένα στην ίδια σειρά. Υπάρχει επίσης το μονό πλήκτρο δύο λειτουργιών, κωδ. 41111, το οποίο επιτρέπει την ενεργοποίηση του μονού μηχανικού μπουτόν και του διπλού αξονικού πλήκτρου κωδ. 41112 που ενεργοποιεί έως 4 μπουτόν.

Τα μπουτόν 1 (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) και 2 (ΕΠΟΜΕΝΟ) πραγματοποιούν μετακίνηση μεταξύ των επιτρεπόμενων τιμών. Εάν επιχειρήσετε να μεταβείτε πάντα από τον πρώτο ή μετά τον τελευταίο σταθμό, ο εξωτερικός σταθμός εκπέμπει έναν τόνο για να ενημερώσει το χρήστη ότι δεν υπάρχουν άλλες έγκυρες τιμές.

Εάν ξεκινήσετε από μια διαμόρφωση με τις λυχνίες led να αναβοσήνουν, το πρώτο πάτημα του μπουτόν 1 (ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ) ρυθμίζει την πρώτη πιθανή τιμή, ενώ το πάτημα του μπουτόν 2 (ΕΠΟΜΕΝΟ) ρυθμίζει την τελευταία πιθανή τιμή.

Κωδικός	Περιγραφή	Λυχνία LED
41111	Μονό πλήκτρο δύο λειτουργιών	
41110	Μονό αξονικό πλήκτρο (προεπιλογή)	
41112	Διπλό αξονικό πλήκτρο	

Εάν πατήσετε το 3 (ΔΙΑΓΡ), επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο, χωρίς να αποθηκεύσετε τις τροποποιήσεις.

Εάν πατήσετε το 4 (OK), επιβεβαιώνονται οι επιλογές που έχουν γίνει.

Σημείωση: για τη μονάδα 10 μπουτόν κωδ. 41010, εάν επιλέξετε τη λειτουργία Διπλό αξονικό πλήκτρο, το τελευταίο ζεύγος μπουτόν ρυθμίζεται υποχρεωτικά ως Μονό αξονικό πλήκτρο.

Με το SaveProg, μπορείτε να αλλάξετε την ομαδοποίηση με εντελώς αυθόρυβο τρόπο, με εξαρέστη την τελευταία σειρά κάθε μονάδας η οποία δεν μπορεί να διαμορφωθεί ως Διπλό αξονικό πλήκτρο.

Στην παρακάτω εικόνα αναφέρονται οι διαμορφώσεις του εξωτερικού σταθμού και μιας μονάδας μπουτόν στις τρεις πιθανές περιπτώσεις,

καθώς και οι σχετικοί εσωτερικοί σταθμοί που αντιστοιχούν σε κάθε ομάδα. Για τις κλήσεις, ανατρέξτε στην πρώτη εξωτερική μονάδα.

Μονό πλήκτρο δύο λειτουργιών

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14

Μονό αξονικό πλήκτρο (προεπιλογή)

1
3
5
7
9
11
13

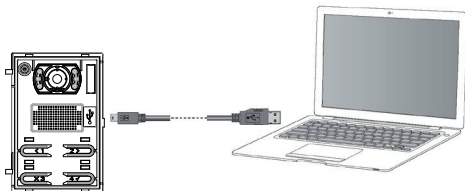
Διπλό αξονικό πλήκτρο

1
5
9
13

Χάρη στη θέση που επιλέχθηκε για τους εσωτερικούς σταθμούς, με παράλειψη ορισμένων αριθμών, δεν είναι υποχρεωτική η εκ νέου κωδικοποίηση των υπαρχόντων εσωτερικών σταθμών ή η υποχρεωτική εκ νέου κωδικοποίηση των υπαρχόντων εξωτερικών σταθμών εάν μεταβληθεί αργότερα η ομαδοποίηση των μπουτόν τόσο μέσω αυτής της διαδικασίας όσο και μέσω του SaveProg.

Προηγμένη διαμόρφωση (μέσω H/Y)

Η προηγμένη διαμόρφωση της ηλεκτρονικής μονάδας πραγματοποιείται μέσω H/Y, με τη χρήση του λογισμικού «SaveProg» για τη διαχείριση του συστήματος due fili, το οποίο διατίθεται στην ιστοσελίδα www.vimar.com, και με σύνδεση της ηλεκτρονικής μονάδας στον H/Y μέσω καλωδίου USB-MiniUSB.



CE

49400681A0 03 1803



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com