

DUOX_{plus}

Placa Direct DUOX PLUS
DUOX PLUS Direct Outdoor Panel
Platine Direct DUOX PLUS
DUOX PLUS Direct Türstation
Placa Direct DUOX PLUS

FERMAX

MANUAL DE INSTALADOR Y PROGRAMACIÓN
USER & PROGRAMMING MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION ET PROGRAMATION
INSTALLATIONS- UND PROGRAMMIERANLEITUNG
MANUAL DO INSTALADOR E PROGRAMAÇÃO



- es. Placa Direct DUOX PLUS
- en. DUOX PLUS Direct Outdoor Panel
- fr. Platine Direct DUOX PLUS
- de. DUOX PLUS Direct Türstation
- pt. Placa Direct DUOX PLUS

- (es.) ¡ENHORABUENA POR DISPONER DE UN PRODUCTO DE CALIDAD!
Fermax electrónica desarrolla y fabrica equipos de prestigio que cumplen los más altos estándares de diseño y tecnología.
Esperamos disfrute de sus funcionalidades.
www.fermax.com
- (en.) CONGRATULATIONS ON PURCHASING THIS QUALITY PRODUCT!
Fermax Electronics develops and manufactures reputable equipment which fulfils the highest design and technology standards.
We hope you enjoy its range of functions.
www.fermax.com
- (fr.) FÉLICITATIONS ! VOUS VENEZ D'ACQUÉRIR UN VÉRITABLE PRODUIT DE QUALITÉ!
Fermax Electrónica développe et fabrique des équipements de prestige qui répondent aux normes de design et technologie les plus développées.
Nous espérons que vous profiterez pleinement de toutes ses fonctions.
www.fermax.com
- (de.) WIR GRATULIEREN IHNEN ZUM KAUF DIESES QUALITÄTSPRODUKTS!
Fermax Electrónica entwickelt und fabriziert hochwertige Anlagen, die den höchsten Technologie und Designstandards entsprechen.
Überzeugende Funktionalität für Ihr Eigenheim!
www.fermax.com
- (pt.) ¡PARABÉNS POR DISPOR DE UM PRODUTO DE QUALIDADE!
A Fermax Electrónica desenvolve e fabrica equipamentos de prestígio que cumprem os mais elevados padrões de design e tecnologia. Esperamos que desfrute das suas funcionalidades.
www.fermax.com

- (es.) Publicación técnica de carácter informativo editada por FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
FERMAX ELECTRONICA, en su política de mejora constante, se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento así como las características de los productos que en él se refieren en cualquier momento y sin previo aviso.
Cualquier modificación será reflejada en posteriores ediciones de este documento.
- (en.) Technical document published for information purposes by FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
FERMAX ELECTRONICA, in a policy of ongoing improvement, reserves the right to modify the contents of this document and the features of the products referred to herein at any time and with no prior notice. Any such modifications shall be reflected in subsequent editions of this document.
- (fr.) Publication technique à caractère informatif éditée par FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
Conformément à sa politique de perfectionnement continu, FERMAX ELECTRONICA, se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, le contenu de ce document ainsi que les caractéristiques des produits auxquels il fait référence. Toutes les modifications seront indiquées dans les éditions suivantes.
- (de.) Technische Veröffentlichung zu Informationszwecken; Herausgeber: FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
FERMAX ELECTRONICA, behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokuments sowie die technischen Eigenschaften der erwähnten Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, um dadurch den ständigen Weiterentwicklungen und den damit in Verbindung stehenden Verbesserungen Rechnung zu tragen. Alle Änderungen finden Aufnahme in den Neuauflagen dieses Dokuments.
- (pt.) Publicação técnica de carácter informativo editada por FERMAX ELECTRONICA S.A.U.
A FERMAX ELECTRONICA S.A.U., na sua política de constante melhoria, reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento, assim como as características dos produtos que nele são referidos, a qualquer momento e sem aviso prévio.
Qualquer modificação será apresentada em edições posteriores deste documento.

Este producto está protegido con las siguientes patentes y modelos de utilidad:

PATENTES: US 9215410, US 9762852, BE1023440.

MODELOS DE UTILIDAD: ES1187384U, ES1141495U, FR3038192, DE202016000632U1, CN205987229(U).

ÍNDICE - INDEX - SOMMAIRE - INHALT - INDICE

es.	MANUAL DEL INSTALADOR	7
	Instalación	8
	Conectores/Ajustes	10
	Características Técnicas	21
	Restaurar los valores de fábrica: <i>Reset</i>	25
	Precableado	26
	Esquemas	27
Sintetizador de voz	31	
	SECCIÓN II - MANUAL DE PROGRAMACIÓN	33
	Códigos de Llamada en el Amplificador DUOX	34
	Llamada a la vivienda desde Placa Direct	34
	Apertura de puerta mediante código	35
	Configuración de la Placa Direct	36
	- Configuración de los diferentes Parámetros	37
	- Reponer el código de acceso a programación	37
	- Configuración de la placa de calle con PULSADORES	37
<hr/>		
en.	INSTALLER'S MANUAL	7
	Installation	8
	Connectors/Adjustment	10
	Technical Features	21
	Restore default values: <i>Reset</i>	25
	Internal wiring	26
	Diagrams	27
Voice Synthesizer	31	
	SECTION II - PROGRAMMING MANUAL	39
	DUOX Amplifier Calling codes	40
	Calling a house from the Direct Panel	40
	Opening the door with a code	41
	Configuring the Direct Panel	42
	- Configuration of settings	43
	- Resetting the programming access code (if the previous one is forgotten)	43
	- Configuring the street panel for BUTTONS connected to a keypad	43
<hr/>		
fr.	MANUEL D'INSTALLATION	7
	Installation	8
	Connecteurs/Réglages	10
	Caractéristiques techniques	21
	Récupération des valeurs par défaut : <i>Remise à zéro</i>	25
	Précâblage	26
	Schémas	27
Synthétiseur vocal	31	

fr.	SECTION II : MANUEL DE PROGRAMMATION	45
	Codes d'appel sur l'amplificateur DUOX	46
	Appel à destination du logement depuis la platine Direct	46
	Ouverture des portes par code	47
	Configuration de la Platine Direct	48
	- Configuration des paramètres	49
	- Réattribuer le code d'accès au mode programmation (en cas d'oubli du précédent)	49
	- Configuration de la platine de rue avec BOUTONS-POUSSOIRS (absence de clavier)	49

de.	TEIL I - INSTALLATIONSANLEITUNG	7
	Installation	8
	Anschüsse/ Einstellungen	10
	Technische Eigenschaften	21
	Wiederherstellung der werksseitigen parameter: <i>Nullstellung</i>	25
	Vorverkabelung	26
	Schema	72
	Sprachsynthesizer	31

	TEIL II - PROGRAMMIERANLEITUNG	51
	Rufkodes im DUOX-Verstärker	52
	Anruf an Wohnungssprechstelle über Direct-Türstation	52
	Türöffnung mittels Kode	53
	Konfigurierung der Direct-Türstation	54
	- Parameterkonfiguration	55
	- Programmierkode wiederherstellen (Verlust des bestehenden Kodes)	55
	- Konfiguration der Türstation mit TASTEMODULEN, durch Anschließen einer Tastatur	56

pt.	SECÇÃO I - MANAUAL DO INSTALADOR	7
	Instalação	8
	Conectores/Ajustes	10
	Características Técnicas	21
	Restaurar para valores de fábrica: <i>Reset</i>	25
	Pré-cablagem	26
	Esquemas	28
	Sintetizador de voz	31

	SECÇÃO II - MANUAL DE PROGRAMAÇÃO	57
	Códigos de chamada no amplificador DUOX	58
	Chamada à habitação desde a Placa Direct	58
	Abertura da porta por meio de código	59
	Configuração da Placa Direct	60
	- Configuração dos parâmetros	61
	- Repor o código de acesso à programação (em caso de esquecimento do anterior)	61
	- Configuração da placa de rua de BOTÕES ligando um teclado	61



es.

en.

fr.

de.

pt.

Sección I - Manual del Instalador

Section I - Installer's Manual

Section I - Manuel d'installation

Teil I - Installationsanleitung

Secção I - Manual do instalador



es.

en.

fr.

de.

pt.

INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION / INSTALLATION INSTALAÇÃO

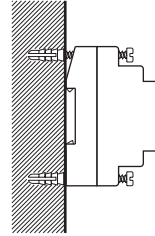
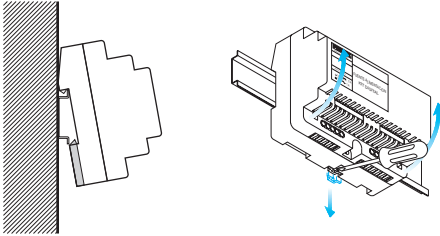
ALIMENTADOR/POWER SUPPLY/ALIMENTATION/NETZGERÄTS/ALIMENTADOR

Instalación en carril DIN - DIN rail Installation
 Installation sur rail DIN - DIN-Schiene Installation
 Instalação em calha DIN

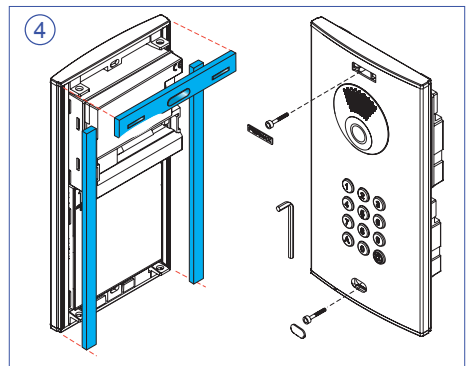
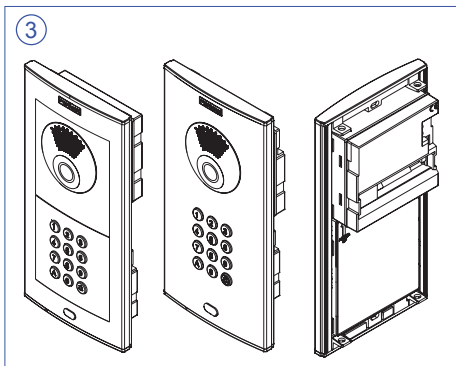
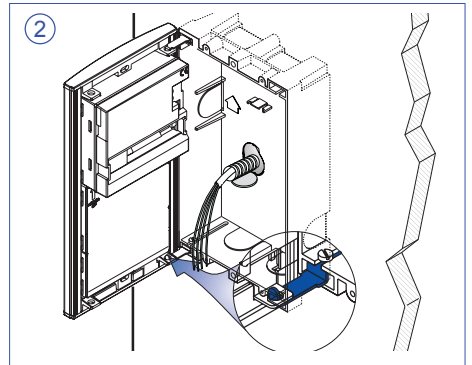
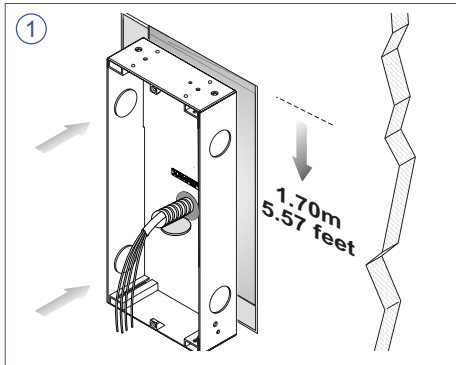
Fijación con tornillos - Fixing with screws
 Fixation au moyen de vis - Befestigung mit Schrauben
 Fixação com parafusos

Montaje - Assembly
 Montage - Einbau
 Montagem

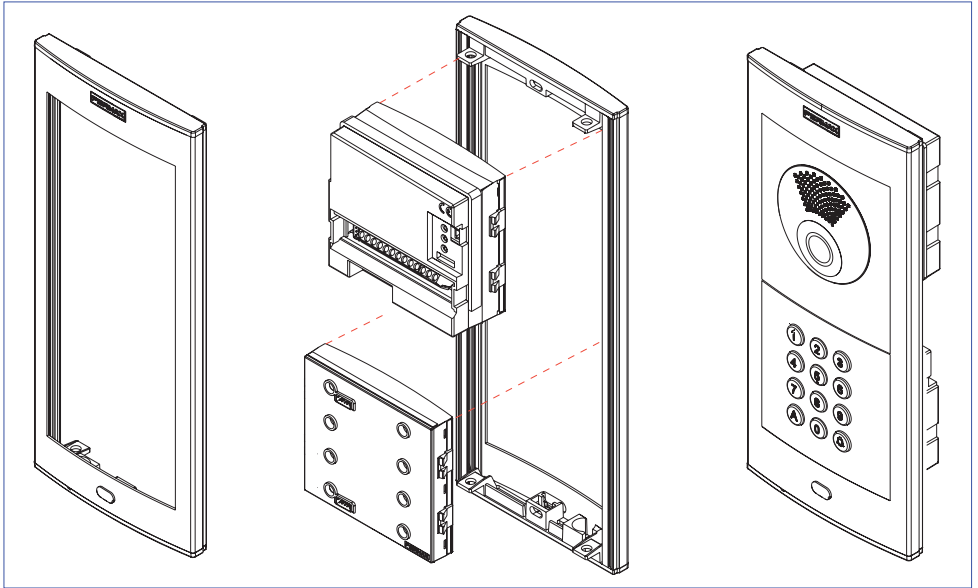
Desmontaje - Disassembly
 Démontage - Ansbau
 Desmontagem



PLACA DE CALLE/OUTDOOR PANEL/PLATINE DE RUE/ TÜRSTATION BOTONEIRA DA RUA



INSTALACIÓN MÓDULOS AMPLIFICADOR Y TECLADO SKYLINE
 AMPLIFIER AND KEYPAD SKYLINE MODULES INSTALLATION
 INSTALLATION MODULES SKYLINE AMPLIFICATEUR ET CLAVIER
 INSTALLATION DER SKYLINE-VERSTÄRKERMODULE UND DER TASTATUR
 INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS SKYLINE AMPLIFICADOR E TECLADO



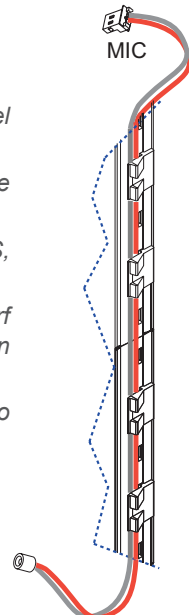
NOTA: MIC: En Amplificadores Video DUOX PLUS, no conecte el micrófono y retírelo del marco.

NOTE: MIC: On DUOX PLUS Video Amplifiers, do not connect the microphone and remove it from the frame.

REMARQUE : MIC : Avec les amplificateurs vidéo DUOX PLUS, ne branchez pas le microphone et retirez-le du cadre.

ANMERKUNG: MIC: Bei DUOX PLUS-Videoverstärkern darf das Mikrofon nicht angeschlossen und aus dem Rahmen entfernt werden.

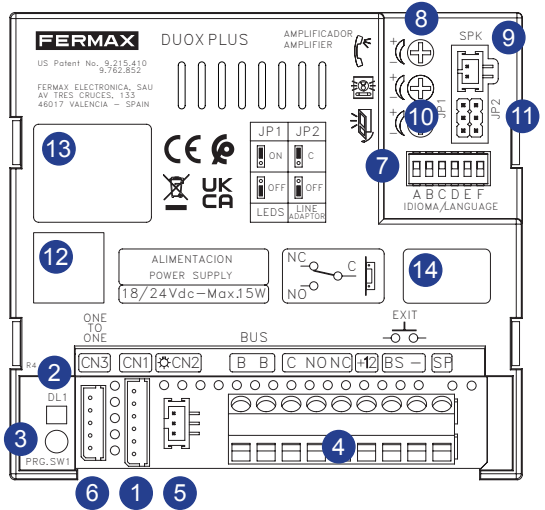
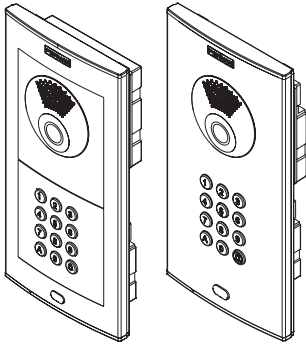
NOTA: MIC: Com os Amplificadores de Vídeo DUOX PLUS, não ligue o microfone e retire-o do quadro.





es. en. fr. de. pt.

CONECTORES / AJUSTES
CONNECTORS / ADJUSTMENT
CONNECTEURS / RÉGLAGES
ANSCHLÜSSE/ EINSTELLUNGEN
CONECTORES / AJUSTES



1 CN1

es.	Conexión módulo de extensión de llamadas, teclado
en.	Connection call extension module, keypad
fr.	Connexion module d'extension des appels, clavier
de.	Anschluss an verschiedene Ruferweiterungsmodule, Tastatur
pt.	Ligação de módulo de extensão de chamadas, teclado

2 DL1

es. Led de Modo:

- Intermitente lento (2 parpadeos / 3 seg): Modo Conserjería Día o Mixto.
- Intermitente lento (1 parpadeo / 1 seg): Programación Inversa o Secuencial. Ver Manual Avanzado de Programación DUOX cod. 970053.
- Apagado: Reposo o Modo Conserjería Noche.

en. Mode Led:

- Slow flash (2 blinks / 3 sec): Guard Unit Day or Mixed Mode.
- Slow flash (1 blink / 1 sec): Inverse or Sequential Programming. See DUOX Advanced Programming Manual cod. 97699.
- Off: Standby or Guard Unit Night mode.

(fr.) DEL de mode :

- Clignotement lent (2 clignotements / 3 s) : mode conciergerie jour ou mixte.
- Clignotement lent (1 clignotement / 1 s) : programmation inverse ou séquentielle. Voir Manuel avancé de programmation DUOX code 97699.
- Éteint : en veille ou mode conciergerie nuit.

(de.) LED-Modusanzeige:

- Langsames Blinken (2-maliges Blinken/3 Sek.): Portierzentralenmodus Tag oder Gemischt.
- Langsames Blinken (1-maliges Blinken/1 Sek.): Inverse oder sequenzielle Programmierung Siehe Handbuch für Fortgeschrittene DUOX-Programmierung, Kode 97699.
- Aus: Bereitschaftsmodus oder Portierzentralenmodus Nacht.

(pt.) LED de Modo:

- Intermitente lento (2 intermitências / 3 seg): Modo Portaria de Dia ou Misto.
- Intermitente lento (1 intermitência / 1 seg): Programação Inversa ou Sequencial. Ver o Manual de Programação Avançada DUOX, cód. 97699.
- Apagado: repouso ou Modo de Portaria de Noite.

3 PRG. SW1: Botón de programación (es.) Placa MÁSTER:

- La programación de los terminales de vivienda se realiza siempre desde la placa activada como MÁSTER.
- En cualquier instalación solo puede haber una placa MÁSTER a la vez, ya sea una instalación de un solo bloque o de varios, ya esté configurada como placa de sub-bloque, de bloque o entrada general.
- Una placa de calle se configura como MÁSTER mediante el pulsador SW1 del amplificador. Si se pulsa el botón PRG.SW1 rápidamente 3 veces consecutivas se activará la placa como MÁSTER y se oirá **MÁSTER**, transcurridos 2 segundos. También se puede configurar mediante un código por teclado, ver Sección II. Por defecto está programada como placa máster.
(Si una placa está como Máster y se le cambia algún parámetro de dirección (tipo de placa, número de bloque, número de sub-bloque o número de placa) se desactivará el Modo Máster).
- Cuando se selecciona una placa como MÁSTER, esta avisa al resto de la situación y si hubiera anteriormente una así configurada, dejará de serlo automáticamente.
- En caso de haber varios bloques en una instalación será recomendable utilizar la placa de la entrada general como MÁSTER ya que permite programar todos los teléfonos/monitores de esta.
- Es recomendable una vez terminada la configuración de los terminales desactivar la placa MÁSTER para evitar reprogramaciones de terminales accidentales.
- La placa se desactiva del modo máster siguiendo el mismo procedimiento de activación: 3 pulsaciones seguidas rápidas del botón PRG. SW1. Se oirá **SLAVE**, transcurridos 2 segundos.

Configuración - Programación del Amplificador

El amplificador DUOX se puede configurar para permitir un funcionamiento como placa de entrada general, entrada de bloque o entrada de sub-bloque.

- El sistema DUOX emplea direcciones de terminal de vivienda de 6 dígitos.

- Los dígitos del código de llamada se organizan de la siguiente manera, BBSSNN:
 - **BB**: indica el número de Bloque, (de 00 a 99).
 - **SS**: indica el número de sub-bloque, (de 00 a 99).
 - **NN**: indica el número de vivienda del sub-bloque, (de 00 a 99).

No es necesario segregrar la instalación según esta jerarquía ya que el sistema se adapta a las necesidades de la instalación.

DUOX PLUS tiene la posibilidad de configurar la llamada desde la placa de Entrada General con 4 ó 6 dígitos. El funcionamiento normal del sistema equivale a 6 dígitos (explicado arriba), mientras que si se seleccionan 4 dígitos, los correspondientes al sub-bloque no se introducen al marcar.

Por ejemplo para llamar a la vivienda 24 del sub-bloque 0 y bloque 1 se llamaría:

- 6 dígitos: 10024
- 4 dígitos: 124

No hace falta introducir 6 dígitos. Si se introduce un código con longitud menor, se rellena con «0» por la izquierda.

NOTA IMPORTANTE:

Configuración de parámetros por el instalador.

-Para programar - modificar dichos parámetros ver «Sección II: Manual de Programación», (al final de este manual).

3 PRG. SW1: Programming button (en.) MASTER Panel:

- Apartment terminals programming is always done from the panel activated as MASTER.
- Any installation can only have one MASTER panel at a time, whether a single or multiple block installation, once configured as a sub-block, block or general entrance.
- A street panel is configured as a MASTER via the SW1 amplifier button. If the PRG. SW1 button is pressed 3 times quickly, it is activated as a MASTER panel and a confirmation tone sounds **MASTER**, after 2 seconds. It can also be configured with a keypad code, see Section II. The panel is programmed as master by default.
(If a panel is set as Master and any address parameter (panel type, block number, sub-block number or panel number) is changed, Master Mode will be disabled).
- When a panel is selected as MASTER, it notifies the rest of the situation and if another was previously configured, it would automatically stop being so.
- If there are various blocks in an installation, we recommend using the general entrance panel as MASTER since it allows you to program all of its telephones/monitors.
- Once having completed the terminal's configuration, we recommend deactivating the MASTER panel to avoid accidentally reprogramming terminals.
- The panel deactivates itself from master mode following the same activation procedure: 3 quick presses of the PRG. SW1 button. A deactivation tone sounds **SLAVE**, after 2 seconds.

Configuration - Programming the Amplifier

The DUOX amplifier can be configured to allow for the operation as a general entrance, block entrance or sub-block entrance.

- The DUOX system uses 6 digit house terminal addresses.

- These call code digits are organised as follows: BBSSNN:
 - **BB**: indicates the Block number, (from 00 to 99).
 - **SS**: indicates the sub-Block number, (from 00 to 99).
 - **NN**: indicates the sub-Block house number, (from 00 to 99).

You do not have to segregate the installation according to this hierarchy since the system adapts to the installation's needs.

DUOX PLUS has the option of configuring the call from the General Input panel with 4 or 6 digits. The normal operation of the system is equivalent to 6 digits (explained above), while if 4 digits are selected, those corresponding to the sub-block are not entered when dialling.

For example, to call apartment 24 in sub-block 0 and block 1 the following would be dialled:

- 6 digits: 10024.
- 4 digits: 124.

If an unexpectedly short code is entered, this is filled in with '0's on the left hand side, meaning that there is no need to manually enter '0's on the left hand side.

IMPORTANT NOTE:

Configuration of the parameters by the installer.

- To program or change these parameters see «Section II: Programming Manual», (at the end of this manual).

3 PRG. SW1 : Bouton de programmation Platine MASTER

- La programmation des terminaux du logement se fait toujours à partir de la platine activée en tant que MASTER.
- Quelle que soit l'installation (un seul bâtiment ou plusieurs), il ne peut y avoir qu'une seule platine MASTER à la fois, qu'elle soit configurée comme platine de sous-bâtiment, de bâtiment ou d'entrée générale.
- Une platine de rue est configurée en tant que platine MASTER via le bouton-poussoir SW1 de l'amplificateur. Si l'on appuie sur le bouton PRG. SW1 rapidement 3 fois de suite, on active la platine en tant que platine **MASTER**, et une tonalité de confirmation **MASTER** est émise au bout de 2 secondes. Elle peut également être configurée avec un code par clavier, voir section II. Par défaut, la platine c'est programmé comme Máster.
(Si une platine est définie comme Master et que l'un des paramètres d'adresse (type de platine, numéro de bloc, numéro de sous-bloc ou numéro de platine) est modifié, le mode Master sera désactivé).
- Lorsqu'une platine est sélectionnée comme platine MASTER, cette dernière informe les autres de la situation et, au cas où il y en aurait déjà une de configurée de la sorte, elle arrêterait de l'être automatiquement.
- S'il y a plusieurs bâtiments sur une installation, il est recommandé d'utiliser la platine de l'entrée générale en tant que MASTER car elle permet de programmer tous les postes/moniteurs de cette dernière.
- Une fois la configuration des terminaux achevée, il est conseillé de désactiver la platine MASTER en vue d'éviter les reprogrammations accidentelles des terminaux.
- La platine est désactivée du mode master en suivant le même mode d'activation : 3 pressions consécutives et rapides sur le bouton PRG. SW1. Une tonalité de désactivation sera émise **SLAVE**, au bout de 2 secondes.

L'amplificateur DUOX peut être configuré en vue de permettre un fonctionnement en tant que platine d'entrée générale, d'entrée à un bâtiment ou d'entrée à un sous-bâtiment.

- Le système DUOX utilise, pour le terminal du logement, des adresses à 6 chiffres.
- Les chiffres du code d'appel sont organisés comme suit : BBSSNN:
 - **BB** : indique le numéro du bâtiment (de 00 à 99).
 - **SS** : indique le numéro du sous-bâtiment (de 00 à 99).
 - **NN** : indique le numéro du logement du sous-bâtiment (de 00 à 99).

Il n'est pas utile de séparer l'installation en fonction de cette hiérarchie étant donné que le système s'adapte aux besoins de l'installation.

DUOX PLUS a la possibilité de configurer l'appel depuis la platine d'entrée générale avec 4 ou 6 chiffres. Le fonctionnement normal du système est équivalent à 6 chiffres (expliqué ci-dessus), alors que si 4 chiffres sont sélectionnés, ceux correspondant au sous-bloc ne sont pas saisis en appelant.

Par exemple, pour appeler l'appartement 24 du sous-bloc 0 et le bloc 1 :

- 6 chiffres : 10024
- 4 chiffres : 124

Si l'on saisit un code plus court, des « 0 » apparaissent automatiquement à gauche. La lettre « A » sert à effacer la séquence saisie.

REMARQUE IMPORTANTE :

Configuration des paramètres par l'installateur.

- *Pour la programmation, modifier ces paramètres (voir « Rubrique II : manuel de programmation » (à la fin de ce manuel)).*

3 PRG. SW1: Programmier Taste (de) MASTER-Türstation:

- Die Programmierung der Wohnungssprechstellen erfolgt immer über die Türstation, die als MASTER-Türstation aktiviert wurde.
- Jede Anlage kann gleichzeitig nur über eine MASTER-Türstation verfügen, unabhängig davon, ob es sich um eine Anlage für einen einzelnen Block oder um eine Anlage von mehreren Blocks handelt, und unabhängig davon, ob diese als Blocknebeneingang, Blockeingang oder Haupteingang konfiguriert wurde.
- Eine Türstation wird mittels SW1-Tastern des Verstärkers als Master-Türstation konfiguriert. Durch schnelles dreimaliges Drücken des PRG. SW1-Tastern wird die Türstation als MASTER-Türstation aktiviert. Nach 2 Sekunden gibt das System ein Signal zur Bestätigung aus **MASTER**. Kann auch mit einem Tastaturcode konfiguriert werden, siehe Abschnitt II. Defaultmäßig ist sie als Master-Türstation programmiert.

(Wenn eine Türstation als Master eingestellt ist und ein beliebiger Adressparameter (Türstationentyp, Blocknummer, Unterblocknummer oder Kartennummer) geändert wird, wird der Master-Modus deaktiviert).

- Wenn eine Türstation als MASTER-Türstation aktiviert wird, erfolgt eine Mitteilung an alle anderen Türstationen und eventuell vorhandene MASTER-Türstationen werden automatisch deaktiviert.
- Falls eine Anlage aus mehreren Wohnblocks besteht, wird empfohlen, die Türstation am Haupteingang als MASTER-Türstation einzusetzen, da über diese sämtliche Wohnungssprechstellen programmiert werden können.
- Nach erfolgter Konfigurierung der Sprechstellen wird empfohlen, die MASTER-Türstation

zu deaktivieren, um ungewollte Umprogrammierungen zu vermeiden.

- Die Deaktivierung des Master-Modus der Türstation erfolgt gleich wie die Aktivierung: dreimaliges schnelles Drücken des PRG. SW1 -Tasters.. Nach 2 Sekunden hört man ein Signal der Deaktivierung SLAVE

Konfiguration - Verstärkerprogrammierung

Der DUOX-Verstärker kann so konfiguriert werden, dass er als Haupt-, Wohnblock- oder Wohnblocknebeneingang eingesetzt werden kann.

- Das DUOX-System verwendet sechsstellige Sprechstellen-Adressen.
- Die Stellen des Rufkodes setzen sich wie folgt zusammen: BBSSNN:
 - **BB**: gibt die Wohnblock-Nr. an (zw. 00 und 99).
 - **SS**: gibt die Nebenwohnblock-Nr. an (zw. 00 und 99).
 - **NN**: gibt die Wohnungs-Nr. des Nebenwohnblocks an (zw. 00 und 99).

Es ist nicht notwendig, die Anlage gemäß dieser Hierarchie zu trennen, da das System sich problemlos an die Anforderungen der Anlage anpasst.

DUOX PLUS hat die Möglichkeit, den Anruf von der Haupteingangstürstation mit 4 oder 6 Ziffern zu konfigurieren. Der normale Betrieb des Systems entspricht 6 Ziffern (siehe oben), während bei Auswahl von 4 Ziffern die dem Unterblock entsprechenden Ziffern beim Wählen nicht eingegeben werden.

Beispielsweise würde die Wohnung 24 des Unterblocks 0 und Block 1 folgendermaßen aufgerufen:

- 6 Ziffern: 10024
- 4 Ziffern: 124

Es müssen nicht 6 Ziffern eingegeben werden. Falls ein kürzerer Kode eingegeben wird, werden die leeren Stellen links der Nummer durch Nullen ersetzt.

WICHTIGER HINWEIS:

Parameterkonfiguration durch den Installateur.

- *Zur Programmierung sind mehrere Parameter zu ändern, siehe «TEIL II: Programmieranleitung», (am Ende dieser Anleitung).*

3 PRG. SW1: Botão de programação (pt.) Placa MASTER:

- A programação dos terminais de habitação realiza-se sempre a partir da botoneira ativada como MASTER.
- Em qualquer instalação só pode haver uma placa MASTER de cada vez, quer seja uma instalação com um único bloco ou vários, quer esteja configurada como placa de subbloco, de bloco ou de entrada geral.
- Uma placa de rua é configurada como MASTER por meio do botão SW1 do amplificador. Premindo o botão PRG. SW1 rapidamente 3 vezes consecutivas, a placa será ativada como MASTER, ouvindo-se um som de confirmação **MASTER**, passados 2 segundos. Também pode ser configurado através de um código por teclado, ver Secção II. Por defeito, está programado como placa principal.

(Se uma placa estiver como Master e for mudado algum parâmetro de direção (tipo de placa, número de bloco, número de sub-bloco ou número de placa), será desativado o Modo Master).

- Quando se seleciona uma placa como MASTER, esta comunica a situação às restantes e, se existir alguma que tenha sido assim configurada anteriormente, deixará de o ser

de forma automática.

- Caso existam vários blocos numa instalação, é recomendável utilizar a placa da entrada geral como MASTER, dado que permite programar todos os respectivos telefones/monitores.
- Depois de concluída a configuração dos terminais, aconselha-se desactivar a placa MASTER, para evitar reprogramações acidentais de terminais.
- A placa é desactivada do modo MASTER seguindo o mesmo procedimento da activação: 3 pressões rápidas seguidas do botão PRG. SW1. Ouve-se um som de desactivação **SLAVE**, passados 2 segundos.

Configuração - Programação do Amplificador

O amplificador DUOX pode ser configurado para permitir o funcionamento como placa de entrada geral, entrada de bloco ou entrada de subbloco.

- O sistema DUOX emprega endereços de terminal de vivenda de 6 dígitos.
- Os dígitos do código de chamada são organizados da seguinte forma: BBSSNN:
 - **BB**: indica o número de bloco, (de 00 a 99).
 - **SS**: indica o número de subbloco, (de 00 a 99).
 - **NN**: indica o número de vivenda do subbloco, (de 00 a 99).

Não é necessário segregar a instalação de acordo com esta hierarquia, dado que o sistema se adapta às necessidades da instalação.

DUOX PLUS tem a possibilidade de configurar a chamada a partir da placa de Entrada Geral com 4 ou 6 dígitos. O funcionamento normal do sistema equivale a 6 dígitos (explicado acima), enquanto, se forem seleccionados 4 dígitos, os correspondentes ao sub-bloco não se introduzem ao marcar.

Por exemplo, para tocar para a vivenda 24 do sub-bloco 0 e do bloco 1, toca-se:

- 6 dígitos: 10024
- 4 dígitos: 124

Não é necessário introduzir 6 dígitos. Caso se introduza um código de menor comprimento, é completado com «0» à esquerda. A letra «A» serve para apagar a sequência introduzida.

NOTA IMPORTANTE:

Configuração de parâmetros pelo instalador.

- *Para programar / modificar esses parâmetros, ver a «Secção II: Manual de Programação» (no final deste manual)..*

4 Conectores Placa:

- Bornas de Conexión del sistema:
 - B,B**: Bus DUOX: alimentación, datos, audio y video.
 - C, NO, NC**: Contacto seco de relé (Max 2A@30Vdc).
 - +12**: salida 12 Vdc-250mA (máximo 500mA durante 100 segundos).
 - BS, -**: pulsador zaguán.
 - SP, -**: entrada sensor de puerta.

4 Panel Connectors:

- System connection terminals:

B,B,B: DUOX Bus: power supply, data, audio and video.

C, NO, NC: Relay dry contact (Max 2A@30Vdc).

+12: output 12 Vdc-250mA (maximum 500mA for 100 seconds).

BS, -: exit button.

SP, -: door sensor input.

4 Connecteurs platine:

- Bornes de raccordement du système :

B,B : bus DUOX : alimentation, données, audio et video.

C, NO, NC : contact sec de relais (Max 2A@30Vdc).

+12 : sortie 12 Vcc-250mA (maximum 500mA pendant 100 secondes).

BS, - : bouton-poussoir hall d'entrée.

SP, - : entrée capteur de porte.

4 Anschlüsse Türstation:

- Anschlussklemmen des Systems:

B,B: DUOX-Bus: Stromversorgung, Daten, Audio und Video.

C, NO, NC: Relais-Trockenkontakt (max. 2A@30Vdc).

+12: 12 VDC Ausgang - 250mA (Maximum 500mA während 100 Sekunden).

BS, -: Drucktaste Flur

SP, -: Türsensor

4 Conectores de Placa:

- Terminais de ligação do sistema:

B,B: Bus DUOX: alimentação, dados, áudio e video.

C, NO, NC: Contacto seco do relé (Max 2A@30Vdc).

+12: saída 12 Vdc- 250mA (máximo 500mA durante 100 seg.)

BS, -: botão do hall de entrada.

SP, -: entrada para sensor de porta.

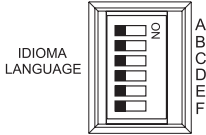
5 CN2

(es.)	Conexión pulsadores individuales placa perfil continuo Cityline
(en.)	Individual connection buttons for continuous profile Cityline panel
(fr.)	Connexion boutons-poussoirs individuels platine profil continu Cityline
(de.)	Anschluss einzelner Taster für Türstation mit durchgehendem Profil Cityline
(pt.)	Ligação de botões individuais a placa de perfil contínuo Cityline

6 CN3

(es.)	Conexión Módulo OneToOne
(en.)	OneToOne Module Connection
(fr.)	Connexion module OneToOne
(de.)	Anschluss OneToOne-Modul
(pt.)	Ligação do Módulo OneToOne

7

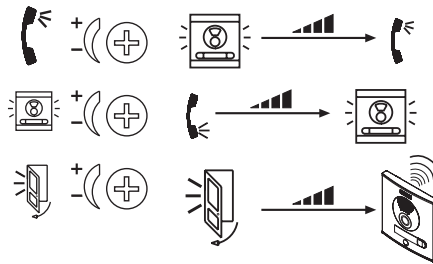


- es. Selección del idioma del mensaje de «puerta abierta» y mensajes de configuración asistida por voz.
- en. Select language for «open door» message and voice assisted configuration messages.
- fr. Sélection de la langue du message «porte ouverte» et messages de configuration avec assistance vocale.
- de. Sprachwahl der Meldung «Tür offen» und Nachrichten durch sprachgesteuerte Konfiguration.
- pt. Seleção da língua da mensagem de «porta aberta» e mensagens de configuração assistida por voz.

Ver CODIFICACIÓN al final de este manual. See CODING at the end of this manual. Voir CODIFICATION à la fin de ce manuel. Siehe KODIERUNG am Ende dieses Handbuchs. Consulte CODIFICAÇÃO no final deste manual.

8

- es. Ajuste audio
- en. Adjust the audio
- fr. Réglez le volume
- de. Audioeinstellung
- pt. Ajuste o áudio





“puerta abierta”
 “open door”
 “porte ouverte”
 “Tür offen”
 “porta aberta”

9 SPK

- es. Conexión altavoz
- en. Loudspeaker connection
- fr. Raccordement haut-parleur
- de. Lautsprecher-Anschluss
- pt. Ligação do altifalante

10 JP1

- es. Sólo disponible en amplificador de video
- en. Only available in video amplifier
- fr. Uniquement disponible en amplificateur video
- de. Nur verfügbar für VideolautsprecherLigação do altifalante
- pt. Somente disponível em amplificador de vídeo

Leds cámara Camera LEDs DEL de la cámara Leuchtdioden der Kamera Leds de câmarae		encendidos cuando la cámara está activada ON when the camera is active ON quand la caméra est activée ON wenn die Kamera aktiv ist ON quando a câmara está activada
		apagados siempre always off toujours éteintes immer ausgeschaltet sempre apagados

- es. Enfoque de la cámara: Para ajustar la imagen de la cámara se realiza mediante un código por teclado, ver Sección II de este manual.
- en. Focusing the camera: In order to adjust the camera's image, use a keypad code, see Section II in this manual.
- fr. Focalisation de la caméra : Le réglage de l'image de la caméra s'effectue à l'aide d'un code clavier (voir la section II de ce manuel).
- de. Ausrichtung der Kamera: Die Bildeinstellung der Kamera wird per Tastenkode durchgeführt, siehe Abschnitt II dieser Anleitung.
- pt. Focagem da câmara: O ajuste da imagem da câmara realiza-se através de um código por teclado (ver a Secção II deste manual).

11 JP2

JP2: Puente adaptador de línea. Integrado en el amplificador para su posible uso:



- Hacia arriba: Adaptación tipo C.
- Hacia abajo: OFF. Sin adaptación de línea, (por defecto).

JP2: Line adaptor switch. Integrated into the amplifier for possible use:



- Up: Type C adaptation.
- Down: OFF. Without line adaptation, (default).

JP2 : commutateur adaptateur de ligne. Intégré dans l'amplificateur en cas d'éventuelle utilisation :



- Vers le haut : adaptation de type C.
- Vers le bas : OFF. Sans adaptation de ligne (par défaut).

JP2: Steckbrücke für den Linienadapter. Er ist im Verstärker integriert, um bei Bedarf eingesetzt zu werden:



- Nach oben: Anpassung Typ C.
- Nach unten: OFF. Ohne Linienanpassung (standardmäßig).

JP2: Ponte de adaptador de linha. Integrada no amplificador, para uma eventual utilização:



- Para cima: Adaptação do tipo C.
- Para baixo: OFF. Sem adaptação de linha (predefinição).

12 QR

- (es.) Código QR (en la parte trasera del amplificador).
- (en.) QR code (on the back of the amplifier).
- (fr.) Code QR (à l'arrière de l'amplificateur).
- (de.) QR-Code (auf der Rückseite des Verstärkers).
- (pt.) Código QR (na parte posterior do amplificador).

13 (es.) Etiqueta datos de programación.

Rellenar los campos de la etiqueta correspondientes a la programación realizada.

- (en.) Programming data tags.

Fill in the fields of the corresponding tags in the completed programming.

- (fr.) Étiquette données de programmation.

Renseigner les champs de l'étiquette correspondant à la programmation effectuée.

- (de.) Etiketle Programmierdaten.

Felder der entsprechenden Etiketten der durchgeführten Programmierung ausfüllen.

- (pt.) Etiqueta de dados de programação.

Preencher os campos da etiqueta correspondendo à programação realizada.

Ejemplo: Programación como Sub- Bloque 2 y Placa número 3, perteneciente al Bloque 1.

Example: Programming as Sub-Block 2 and Panel number 3, belonging to Block 1.

Exemple: programmation en tant que sous-bâtiment 2 et platine n° 3 appartenant au bâtiment 1.

Beispiel: Programmierung als Nebenblock 2 und Türstation Nummer 3, zu Block 1 zugehörig.

Exemplo: Programação como Subbloco 2 e Botoneira número 3, pertencente ao Bloco 1.

TYPE	N°	
<input type="checkbox"/> EG		
<input type="checkbox"/> BK		
<input checked="" type="checkbox"/> SB	02	BK 01
N°PL	3	

14 VERSION

- (es.) Versión del amplificador
- (en.) Amplifier version
- (fr.) Version de l'amplificateur
- (de.) Verstärkerversion
- (pt.) Versão do amplificador



es.

en.

fr.

de.

pt.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cityline IP43 / IK07

Alimentación - Power Supply - Alimentation Stromversorgung - Alimentação	18 - 24 Vdc
---	-------------

Consumo - Consumption - Consommation - Stromverbrauch - Consumo

• en reposo - in standby - au repos Im Bereitschaftsmodus - em repouso:	2,86 W
--	--------

• máximo - maximum - maximum maximum - máximo	6,30 W
--	--------

• iluminación - lighting - éclairage - Beleuchtung - iluminação:	0,84 W
---	--------

Potencia audio sentido vivienda-calle Audio power from the apartment to the panel Puissance de l'audio sens poste-platine Audio-Leistung in Richtung Türstation Potência áudio sentido rua	1W
--	----

Potencia audio sentido calle-vivienda Audio power from the panel to the apartment Puissance de l'audio sens platine-poste Audio-Leistung in Richtung Telefon Potência áudio sentido telefone	0,15 W
--	--------

Volumen regulable en ambos sentidos
Adjustable volume both ways
Volume réglable dans les deux sens
Regulierbare Lautstärke in beiden Richtungen
Volume regulável em ambos os sentidos

Temperatura de funcionamiento Operating Temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur Temperatura de funcionamento	[-25 , +70 °C] [-13, 158°F]
---	--------------------------------

es) Valores por defecto de los parámetros:

- Tiempo activación abrepuertas: 01..99 seg. (por defecto: 03).
- Tiempo activación botón salida: 00..99 seg. (por defecto: 06).
- Tiempo de conversación máximo: 90 seg.
- Tipo de Placa: sub-bloque/bloque/general, (por defecto: bloque).
- Número Bloque: 00..99, (por defecto: 00).
- Número Sub-Bloque: 00..99, (por defecto: 00).
- Número Placa: 0..9, (por defecto: 0).
- Tiempo sensor de puerta: 000..250, (por defecto: 000, no activo).
- Código apertura: 0000..9999, (por defecto: no activo).
- Código programación: 0000..9999, (por defecto: 4444).
- Placa MÁSTER.
- Volumen monitorización: 0..9, (por defecto: 5).
- Tiempo en programación secuencial de pulsadores tras cese actividad: 60 seg.
- Tiempo en programación inversa de pulsadores tras cese actividad: 300 seg.

Capacidades:

- Número máximo de pulsadores: 99.
- Llamadas desde Placa Teclado:
 - Sub-Bloque: 99.
 - Bloque: 9999.
 - Entrada General: 999999.
- Número de Placas:
 - Entradas Generales: 10 (0-9).
 - Bloque: 10.
 - Sub-Bloque: 10.

en) Default values of the parameters:

- Lock-release activation time: 01..99 sec. (By default: 03).
- Exit button activation time: 00..99 sec. (By default: 06).
- Maximum conversation time: 90 sec.
- Panel type: sub-block/block/general, (default: block).
- Block number: 00..99, (By default: 00).
- Sub-Block number: 00..99, (By default: 00).
- Panel number: 0..9, (By default: 0).
- Door sensor time: 000..250, (By default: 000, not active).
- Opening code: 0000..9999, (By default: not active).
- Programming code: 0000..9999, (By default: 4444).
- MASTER Panel.
- Monitoring volume: 0..9, (By default: 5).
- Buttons´ sequential programming time after activity has stopped: 60 secs
- Buttons´ inverse programming time after activity has stopped: 300 secs.

Capacities:

- Maximum number of pushbuttons: 99.
- Calls from the Keypad panel:

- Sub-Block: 99.
- Block: 9999.
- General Entrance: 999999.
- Number of Panels:
 - General entrances: 10 (0-9).
 - Block: 10.
 - Sub-Block: 10.

fr. Valeurs par défaut des paramètres:

- Temps d'activation de la gâche : 01...99 s. (par défaut : 03).
- Temps d'activation bouton de sortie : 00...99 s. (par défaut : 06).
- Temps maximal de communication : 90 s.
- Type de platine : sous-bâtiment/bâtiment/général (par défaut : bâtiment).
- Numéro bâtiment : 00..99, (par défaut : 00).
- Numéro sous-bâtiment : 00..99, (par défaut : 00).
- Numéro platine : 0..9, (par défaut : 0).
- Temps capteur de porte: 000..250, (par défaut : 000, non activé).
- Code ouverture : 0000..9999, (par défaut : non activé).
- Code programmation : 0000..9999, (par défaut : 4444).
- Platine MASTER.
- Volume contrôle: 0..9, (par défaut : 5).
- Temps en programmation séquentielle des boutons-poussoirs après interruption de toute activité : 60 s.
- Temps en programmation inverse des boutons-poussoirs après interruption de toute activité : 300 s.

Capacités :

- Nombre maximum de bouton-poussoirs: 99.
- Appels à partir de la platine à clavier :
 - Sous-bâtiment : 99.
 - Bâtiment : 9999.
 - Entrée générale : 999999.
- Nombre de platines :
 - Entrées générales : 10 (0-9).
 - Bâtiment : 10.
 - Sous-bâtiment : 10.

de. Standardwerte der Parameter:

- Aktivierungszeit Türöffner: 01...99 Sek. (Grundeinstellung: 03).
- Aktivierungszeit Türöffnungstaste: 0...99 Sek. (Grundeinstellung: 06).
- Maximale Sprechzeit: 90 Sek..
- Art von Türstation: Nebenblock / Block / Haupteingang, (Grundeinstellung: Block).
- Blocknummer: 00..99, (Grundeinstellung: 00).
- Nebenblocknummer: 00..99, (Grundeinstellung: 00).
- Türstationnummer: 0..9, (Grundeinstellung: 0).

- Zeit Türsensor: 000..250, (Grundeinstellung: 000, nicht aktiv).
- Türöffnungskode: 0000..9999, (Grundeinstellung: nicht aktiv).
- Programmierkode: 0000..9999, (Grundeinstellung: 4444).
- MASTER-Türstation.
- Lautstärke Meldung: 0..9, (Grundeinstellung: 5).
- Sequenzielle Programmierung der Taster nach letzter Aktivierung: 60 Sek.
- Inverse Programmierung der Taster nach letzter Aktivierung: 300 Sek.

Kapazitäten:

- Maximale Anzahl von Drucktaster: 99.
- Anrufe über Tastaturmodul:
 - Nebenblocknummer: 99.
 - Block: 9999.
 - Haupteingang: 999999.
- Anzahl Türstationen:
 - Haupteingänge: 10 (0-9).
 - Block: 10.
 - Nebenblock: 10.

pt. Valores por defeito dos parâmetros:

- Tempo de activação do trinco: 01..99 seg. (predefinido: 03).
- Tempo de activação do botão de saída: 00..99 seg. (predefinido: 06).
- Tempo máximo de conversação: 90 seg.
- Tipo de Placa: subbloco/bloco/geral, (predefinido: bloco).
- Número de Bloco: 00..99, (predefinido: 00).
- Número de Subbloco: 00..99, (predefinido: 00).
- Número de Placa: 0..9, (predefinido: 0).
- Tempo do sensor de porta: 000..250, (predefinido: 000, não activo).
- Código de abertura: 0000..9999, (predefinido: não activo).
- Código de programação: 0000..9999, (predefinido: 4444).
- Placa MASTER.
- Volume de monitorização: 0..9, (predefinido: 5).
- Tempo em programação sequencial de botões após cessar a actividade: 60 seg.
- Tempo em programação inversa de botões após cessar a actividade: 300 seg.

Capacidades:

- Número máximo de botões: 99.
- Chamadas a partir da Placa de Teclado:
 - Subbloco: 99.
 - Bloco: 9999.
 - Entrada Geral: 999999.
- Número de Placas:
 - Entradas Gerais: 10 (0-9).
 - Bloco: 10.
 - Subbloco: 10.



es.

en.

fr.

de.

pt.

RESTAURAR A VALORES DE FÁBRICA: Reset
RESTORE DEFAULT VALUES: Reset
RÉCUPÉRATION des VALEURS PAR DÉFAUT : Remise à zéro
WIEDERHERSTELLUNG DER WERKSSEITIGEN PARAMETER: Nullstellung
RESTAURAR PARA VALORES DE FÁBRICA: Reset

- es. El amplificador DUOX dispone de la función de «Reset» que permite restaurar los parámetros programados a valores de fábrica.

Tiempos de apertura de puerta

Ver «Sección II: Manual de Programación», (al final de este manual).

- en. The DUOX amplifier has a 'Reset' function which can be used to restore programmed default parameters.

Change Lock Release Times

See «Section II: Programming Manual», (at the end of this manual).

- fr. L'amplificateur DUOX possède une fonction de réinitialisation qui peut être utilisée pour récupérer les paramètres par défaut

Modification des durées d'activation

Voir « Section II : manuel de programmation » (à la fin de ce manuel).

- de. Der DUOX-Verstärker verfügt über eine Reset-Funktion, die es ermöglicht, die werksseitig eingestellten Parameter wiederherzustellen.

Änderung der Türöffnungszeiten

Siehe « Teil II: Programmieranleitung », (am Ende dieser Anleitung).

- pt. O amplificador DUOX dispõe da função de «Reset», que permite restaurar os parâmetros programados para valores de fábrica.

Alteração do tempo de activação do trinco

Ver «Secção II: Manual de Programação» (no final deste manual).



es.

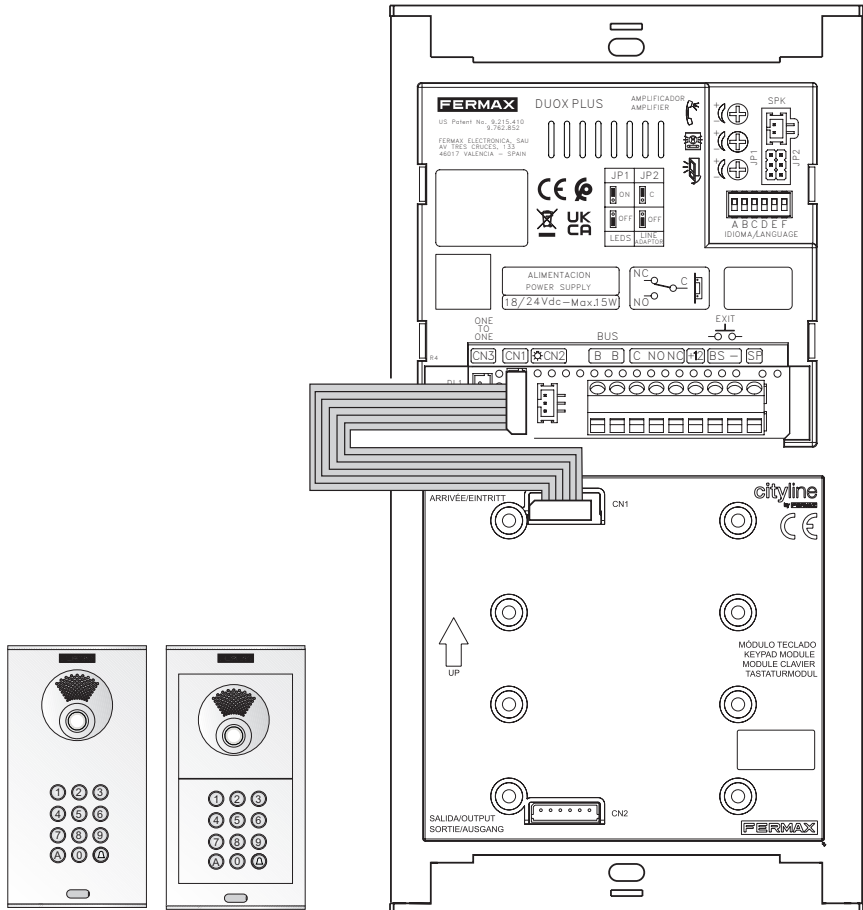
en.

fr.

de.

pt.

PRECABLEADO DUOX
INTERNAL WIRING
PRÉCÂBLAGE
VORVERKABELUNG
PRE-CABLEGEM





es.

en.

fr.

de.

pt.

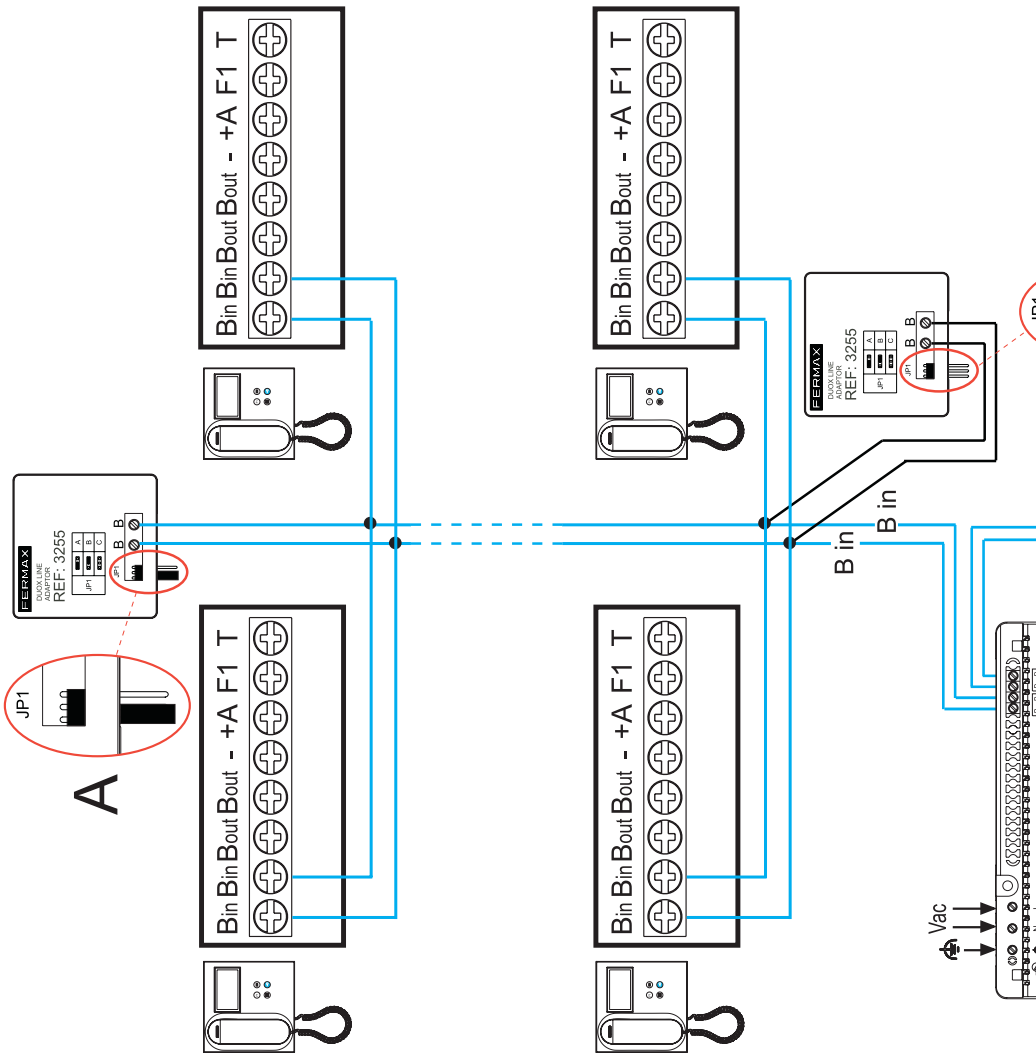
Esquemas de cableado

Wiring diagrams

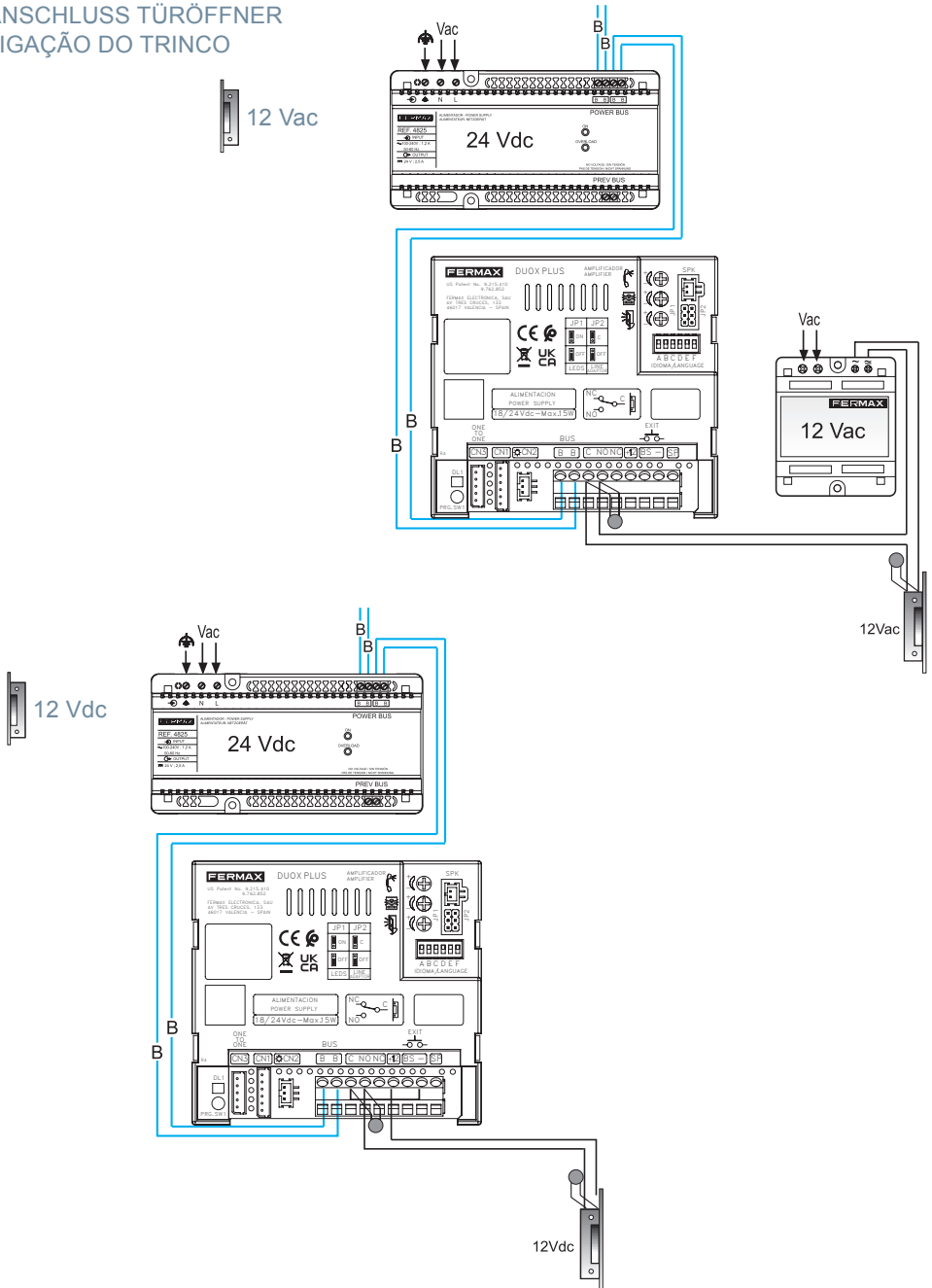
Schémas de câblage

Verkabelungsschema

Esquemas de cablagem



CONEXIÓN ABREPUERTAS
 DOOR LOCK-RELEASE
 CONNECTION RACCORDMENT GÂCHE
 ANSCHLUSS TÜRÖFFNER
 LIGAÇÃO DO TRINCO





es.

en.

fr.

de.

pt.

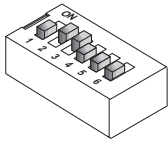
SINTETIZADOR DE VOZ. CODIFICACIÓN IDIOMAS (Ver tabla).

VOICE SYNTHESIZER. LANGUAGE CODING (see table).

SYNTHÉTISEUR VOCAL. CODIFICATION LANGUES (voir tableau).

SPRACHSYNTHESIZER. SPRACHKODIERUNG (siehe Tabelle).

SINTETIZADOR DE VOZ. CODIFICAÇÃO LINGUAS (ver tabela).



	0	1	2	3	4
	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29
				
	30	31	62	63

- Hay posiciones sin idioma: 31...62, (sonará la campana).
- There are positions without a language: 31...62, (the bell will sound).
- Il existe des positions sans langue : 31...62 (la cloche sonnera).
- Positionen ohne Sprachzuweisung vorhanden: 31...62, (die Klingel ertönt).
- Existem posições sem língua: 31...62, (tocará a campainha).

	ESPAÑOL	ENGLISH		ESPAÑOL	ENGLISH
0	castellano	Spanish	16	chino	Chinese
1	inglés	English	17	persa/farsi	Persian/Farsi
2	francés	French	18	árabe	Arabic
3	holandés/flamenco	Dutch/Flemish	19	noruego	Norwegian
4	alemán	German	20	finés	Finnish
5	catalán	Catalan	21	sueco	Swedish
6	valenciano	Valencian	22	danés	Danish
7	balear	Balearic	23	islandés	Icelandic
8	portugués	Portuguese	24	ruso	Russian
9	euskera	Basque	25	italiano	Italian
10	gallego	Galician	26	hindi	Hindi
11	griego	Greek	27	húngaro	Hungarian
12	polaco	Polish	28	hebreo	Hebrew
13	checo	Czech	29	croata	Croatian
14	eslovaco	Slovak	30	francés (LARGO)	French (LONG)
15	turco	Turkish	31..62	Campana	Bell
			63	DESACTIVADO	DEACTIVATED

(*) **IMPORTANTE - IMPORTANT - WICHTIG - IMPORTANTE**

Futuras actualizaciones de idiomas, consultar web Fermax.

For Future language updates, consult Fermax web.

Pour les futures mises à jour des langues, veuillez consulter le site web Fermax.

Für zukünftige Sprachupdates. Fermax-Webseite konsultieren.

Para futuras atualizações de línguas, consultar o website da Fermax.



es.

en.

fr.

de.

pt.

Sección II - Manual de Programación

Section II - Programming Manual

Section II - Manuel de Programmation

Teil II - Programmieranleitung

Secção II - Manual de Programação

es.) Códigos de Llamada en el Amplificador DUOX.

El sistema DUOX PLUS emplea direcciones de terminal de vivienda de 6 dígitos. Esto le confiere mucha flexibilidad a la hora de poder numerar los terminales con las costumbres de cada país. Los dígitos del código de llamada se organizan de la siguiente manera:

BBSSNN:

- **BB** indica el número de bloque.
Un bloque es un conjunto de 9999 viviendas máximo. El valor va desde BB=00 a 99, por tanto se pueden disponer de 100 bloques máximo.
- **SS** indica el número de sub-bloque.
Un sub-bloque es una parte de un bloque en el que puede interesar subdividirlo por cuestiones de organización. Equivale a un bloque MDS. Cada sub-bloque puede contener 99 terminales y se pueden tener hasta 100 sub-bloques (SS=00..99). Un sub-bloque puede ser un edificio, una planta de un edificio o un área de una urbanización de chalets.
- **NN** indica el número de vivienda en el sub-bloque.
Puede ir desde el 00 al 99.

No es necesario segregar la instalación según ésta jerarquía ya que el sistema se adapta a las necesidades de la instalación.


Las placas de calle se pueden configurar de la siguiente manera, (Ver «Configuración de la Placa de calle»):

- **Entrada General [G].** Permiten un rango de llamada de 000001 a 999999.
- **Entrada de bloque [B].** Permiten un rango de llamada de 0001 a 9999.
- **Entrada de sub-bloque [S].** Permiten un rango de llamada de 01 a 99.
Cada placa además puede tener un número diferente en cada bloque, sub-bloque o entrada general, que va del 0 al 9. Por defecto toma el valor 0.
- La dirección de los terminales de vivienda se codifica con 6 dígitos (código de llamada). Por defecto salen de fábrica con el valor 000000, (no puede ser llamado desde ninguna placa de calle).
- Las placas con la dirección «0» de cada bloque permitirán realizar la comunicación con los teléfonos cuando se descuelguen si el canal de comunicación está libre. Se establecerá comunicación con la placa «0» del bloque al que corresponde el teléfono. Si no se desea esa funcionalidad no hay que dejar placas con esa dirección.
- Un teléfono con dirección 000000 no podrá establecer una comunicación al descolgar.
- En el caso de haber placas de sub-bloque no se realiza la conexión al descolgar, sólo se realiza a placa 0 de bloque.

2 canales de comunicación por bloque.

Llamada a la vivienda desde Placa Direct: 6 dígitos.

Se introduce el número de vivienda a través del teclado y se pulsa .

Se tendrán en cuenta los 6 últimos dígitos introducidos antes de pulsar . Dependiendo de la configuración de la placa de calle y de los dígitos introducidos se permitirá realizar la llamada o no.

Al programar cada monitor, éste hereda la parte alta de la dirección que tenga asignada la placa de calle, si no es una placa de entrada general.

Ejemplos:

- Placa configurada como **Bloque**
Bloque 25, rango de teléfonos **25XXXX**.
- Placa configurada como **Bloque + Sub-bloque**
Bloque 12 / Sub-bloque 03, rango de teléfonos **1203XX**.
- Placa configurada como **Entrada General**
Entrada General, rango de teléfonos XXXXXX (000001 al 999999).

Al realizar una llamada,

- Si la Placa está configurada como **Bloque** sólo permitirá la llamada al Bloque (BB) configurado.
Bloque 25, si se pulsa **1 + 🔔** se genera el código de llamada **250001**.
- Si la Placa está configurada como **Bloque + Sub-bloque** sólo permitirá la llamada al Bloque (BB) y al Sub-bloque (SS) configurado.
Bloque 12 / Sub-bloque 03, si se pulsa **1 + 🔔** se genera el código de llamada **120301**.
- Si la Placa está configurada como **Entrada General**
Si se pulsa **1 + 🔔** se genera el código de llamada **000001**.

Al realizar la llamada, si el terminal seleccionado se encuentra en la instalación y está disponible (es posible que esté en conversación con otra placa de calle) se monitorizará mediante un tono característico de llamada. En caso de no estar disponible el terminal marcado se generará un tono de error de llamada (bip-bop).

Si se hubieran escogido el **número de dígitos desde Entrada General: 4**, los dígitos de Sub-Bloque no se introducen.

Por ejemplo para llamar a la vivienda 24 del sub-bloque 0 y bloque 1 se llamaría:

- 4 dígitos: 124.

(con 6 dígitos se hubiera marcado: 10024)

DUOX PLUS tiene la **posibilidad de configurar la llamada desde la placa de Entrada General con 4 ó 6 dígitos**. El funcionamiento normal del sistema equivale a 6 dígitos (explicado arriba), mientras que si se seleccionan 4 dígitos, los correspondientes al sub-bloque no se introducen al marcar.

NOTAS:

- Si se introduce un código con longitud menor de la que se espera se rellena con '0' por la izquierda.
- La tecla 'A' borra la secuencia introducida.
- Los '0' introducidos por la izquierda se tienen en cuenta.
- Una vez realizada la llamada a una vivienda y comprobado que existe y no está ocupada, si se pulsa de nuevo la tecla 🔔 únicamente se realizará de nuevo la llamada a la misma vivienda. Transcurridos 30" ya no se memorizará cual es la última vivienda marcada.

Apertura de puerta mediante código.

Se puede habilitar un código de apertura de puerta para todos los vecinos. Este código es de 4 dígitos y la manera de introducirlo es pulsando la tecla A cuando la placa está en reposo y a continuación los 4 dígitos.

Código de apertura: **A + XXXX**

NOTAS:

- Por defecto ésta opción está deshabilitada. Para desactivar el código de apertura hay que introducir el valor **AAAA** en la posición **08**, ver «Configuración placa de calle» en la página siguiente.
- Si se pulsa la tecla **A** antes de terminar de introducir el cuarto dígito del código de apertura, se cancela la operación. Se indica mediante un tono de error (bip-bop) que se ha cancelado el código de acceso.
- El tiempo de activación del relé de abrepuertas es el mismo que el de la apertura desde vivienda.

Configuración de la Placa Direct.

Se pueden configurar los parámetros de la placa de calle a través del teclado.

Para ello hay que entrar en modo configuración por medio de un código de acceso a programación después de pulsar 'A'.

Código de acceso a programación: **A + 4444** (código por defecto).

Si el código es correcto se oirá un tono de confirmación (bip-bip).

Los parámetros que se pueden configurar son los siguientes:

Posición	Parámetro Ajuste	Valores [defecto]	Comentario
01	Tiempo activ. abrepuertas	01-99 [03]	Activación relé abrepuertas desde vivienda o control de acc.
02	Tiempo activ. botón salida	00-99 [06]	Activación relé abrepuertas desde botón salida (bornas Bs y -)
03	Tipo placa	0: Sub-Bloque [1]: Bloque 2: Entrada General	Configuración del tipo de placa
04	Nº Bloque	00-99 [00]	Número de Bloque al que pertenece la placa
05	Nº Sub-Bloque	00-99 [00]	Número de Sub-Bloque al que pertenece la placa
06	Nº Placa	0-9 [0]	Número de Placa
07	Tiempo sensor puerta	000-250 [000] no activo	Tiempo máximo que se permite tener la puerta abierta desde la apertura
08	Código apertura	0000-9999 [0000] no activo	Código de apertura desde el teclado. La forma de introducir el código: A + XXXX (4 dígitos)
09	Código Programación	0000-9999 [4444]	Código de acceso a programación
10	Placa MÁSTER	[0]: No / 1: Si	Activación de la placa como máster para programar terminales vivienda
11	Modo Conserjería	[0]: No Reset 1: Reset	Reset a modo noche al escribir un "1" en esta posición
12	Volumen Monitorización	0-9 [5]	Ajusta el volumen de las monitorizaciones de la placa
13	RESET de parámetros	[0]: No Reset 1: Reset	Recupera los valores por defecto al escribir un "1" en esta posición
14	Enfoque de la cámara	0-9 [9]	La elección de los diferentes valores 0-9 representa cada una de las pantallas de video
15	Dígitos llamada Entrada	4 ó 6 [6] General	Elección de número de dígitos para llamar desde Entrada General
16	Colgado automático	[0]: Desactivado	Cuando está activado, tras abrir la puerta, a los 5 segundos corta la conversación

Configuración de los diferentes Parámetros.

La manera de configurar un parámetro es introduciendo los dos dígitos de su posición, se oirá un bip y a continuación se debe introducir el valor deseado (1, 2, 3 o 4 dígitos en función del parámetro). Si el valor es correcto se oirá un tono de confirmación (bip-bip) y se guardará el nuevo valor. Si no fuera correcto se escuchará el sonido de error (bip-bop).

Posición +	Valores posibles	Comentario
01...16 (bip)	1, 2, 3 ó 4 dígitos (bip-bip)	Dígitos en función del parámetro escogido

Ejemplos

Posición +	Valores posibles	Comentario
09 (bip)	1128 (bip-bip)	Cambio de código de programación a 1128
01 (bip)	02 (bip-bip)	Cambio de tiempo de activación abrepuertas a 2 segundos

Para salir de programación se pulsará 'A' cuando estemos en la introducción del número de posición del menú. También se saldrá automáticamente a los 60" sin pulsar ninguna tecla, generando un tono bip-bip.

NOTAS:

- En caso de intentar asignar el mismo código de programación al de apertura no se permitirá, generando un tono de error (bip-bop).
- Para desactivar el código de apertura hay que introducir el valor **AAAA** en la posición **08**.
- Cuando configuramos un valor cero en "Volumen de Monitorización", se hará un mute en las monitorizaciones de pulsadores, llamadas, y demás monitorizaciones de la placa de calle.

Reponer el código de acceso a programación (en caso de olvido del anterior).

En caso de haber cambiado el código de acceso a programación y que se haya olvidado, se puede restaurar el de defecto.

Realizar los siguientes pasos:

- 1º. Con la alimentación desconectada, realice un cortocircuito entre las bornas «Bs» y «-» (negativo) del amplificador (o pulsar el botón de salida, si existe).
- 2º. Manteniendo el cortocircuito anterior conecte la alimentación del sistema, (ya no será necesario mantener el cortocircuito o el pulsador presionado). De esta forma queda restaurado el código por defecto: **4444**.

NOTA:

- Si se produce el caso en el cual hemos asignado al código de apertura de puerta el mismo código que el correspondiente al código por defecto de entrada en programación, cuando hagamos la restauración del código de acceso a programación, se desactivará inmediatamente el código de acceso de apertura de puerta. Esto es debido a que no pueden tener el mismo código ambos campos de los parámetros de programación.

Configuración de la placa de calle con PULSADORES conectando un teclado.

Es posible configurar la placa de pulsadores por si sola, ver ANEXO: Configuración asistida por voz en placas de pulsadores, cod. 970048 en www.fermax.com.

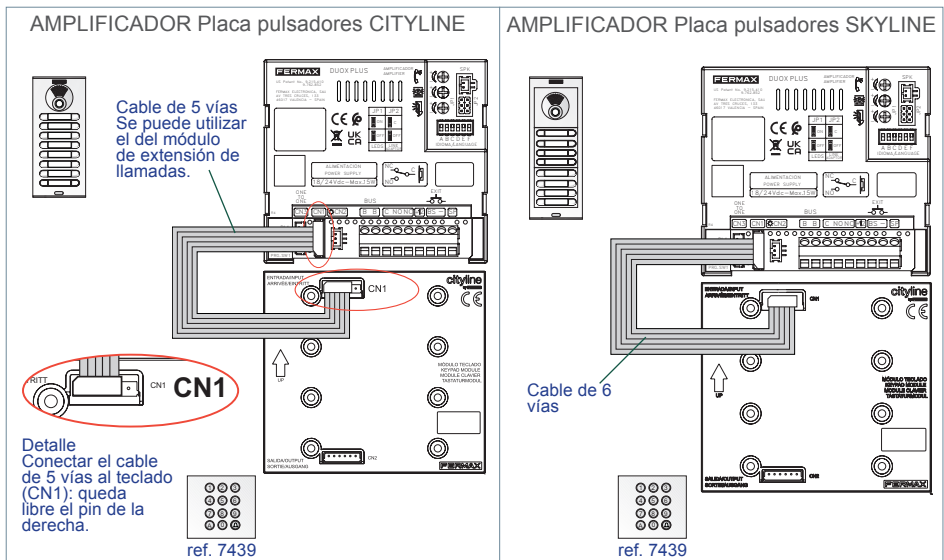
También se puede realizar la configuración conectando temporalmente un teclado ref. 7439.

Ver «Configuración de la Placa Direct» en la página anterior.

Ver esquema de conexión del teclado en la página siguiente.

Realizar los siguientes pasos:

- 1º. Con la alimentación desconectada, quitar de CN1:
 - en PLACA CITYLINE el módulo de extensión de llamadas.
 - en PLACA SKYLINE el módulo de pulsadores skyline.
- 2º. Usar el cable para conectar el teclado tal y como muestra el esquema.
- 3º. Reconectar la alimentación. Ya se pueden programar los parámetros necesarios mediante el teclado (Tabla página anterior).
- 4º. Antes de realizar las operaciones de desconectar el teclado y conectar de nuevo el módulo de extensión de llamadas o módulos de pulsadores Skyline, quitar la alimentación.



en. DUOX Amplifier Calling Codes.

The DUOX system uses 6 digit house terminal addresses. This provides a lot of flexibility when numbering terminals in each country's established numbering system. These call code digits are organised as follows:

BBSSNN:

- **BB** indicates block number.
A block is a group with a maximum of 9999 residences. The value ranges from BB=00 to 99, so up to 100 blocks may be available.
- **SS** indicates sub-block number.
A sub-block is part of a block which you may want to sub-divide for organisational purposes. This is equivalent to an MDS block. Each sub-block may contain 99 terminals and up to 100 sub-blocks (SS=00..99). A sub-block may be a building, a story in a building or a housing complex area.
- **NN** indicates house number in the sub-block.
It may range from 00 to 99.

You do not have to segregate the installation according to this hierarchy since the system adapts to the installation's needs.


The outdoor panels may be configured as follows, (See «Outdoor panel configuration»):

- **General Entrance [G]**. This allows for a calling range from 000001 to 999999.
- **Block entrance [B]**. This allows for a calling range from 0001 to 9999.
- **Sub-block entrance [S]**. This allows for a calling range from 01 to 99.
Each panel may also have a different number on each block, sub-block or general entrance, which goes from 0 to 9. The default value is 0.
- The house terminal's address is encoded with 6 digits (calling code). The default value is 000000, (this can't be called from any outdoor panel).
- Panels with an address "0" in each block allow for communication with telephones when picked-up if the communication line is free. Communication is established with the "0" panel of the block corresponding to the telephone. If you do not want this feature do not assign this address to any panels.
- A telephone with the address 000000 can not establish communication upon being picked-up.
- If there are panels in the sub-block, no connection is made upon picking-up, only with the block's panel 0.

2 communication channels per block.

Calling a house from the Direct Panel. 6 digits.

Enter the house number via the keypad and press .




The last 6 digits entered before pressing  are noted. Depending on the outdoor panel's configuration and the digits entered, you may make the call or not.

Upon programming each phone, it inherits the upper part of the address the outdoor panel has assigned, if it isn't a general entrance panel.

Examples:

- Panel configured as **Block**
Block 25, range of telephones **25XXXX**.
- Panel configured as **Block + Sub-block**
Block 12 / Sub-block 03, range of telephones **1203XX**.
- Panel configured as **General Entrance**
General Entrance, range of telephones **XXXXXX (000001 to 999999)**.

Upon making a call,

- If a Panel is configured as **Block** it only allows the call to the configured Block (BB).
Block 25, if pressing 1 +  the following calling code is generated **250001**.
- If a Panel is configured as **Block+Sub-block** it only allows the call to the configured Block (BB) and Sub-block (SS).
Block 12 / Sub-block 03, when pressing **1** +  generates the following calling code **120301**.
- If the Panel is configured as **General Entrance**
If you press **1** +  you generate the calling code **000001**.

Upon making a call, if the selected terminal is in the installation and available (it may be in conversation with another outdoor panel) it is monitored via a characteristic calling one. If the marked terminal is not available, a call error tone sounds (beep-bop).


If the number of digits chosen from General Entry is 4 Sub-Block digits are not entered. For example, to call apartment 24 in sub-block 0 and block 1 the following would be dialled:

- 4 digits: 124

(with 6 digits would have been marked: 10024)

DUOX PLUS has the option of configuring the call from the General Input panel with 4 or 6 digits. The normal operation of the system is equivalent to 6 digits (explained above), while if 4 digits are selected, those corresponding to the sub-block are not entered when dialling.

NOTES:

- *If a shorter code is entered, it is filled in with "0" to the left.*
- *Use the 'A' key to delete the entered sequence.*
- *The '0' entered on the left are considered.*
- *Once the call to a residence is made, and it is proven to exist and not busy, if you press the  key again a new call is made to the same home. After 30" the last home marked is not memorised.*

Opening the door with a code.

You can enable a lock-release code for all residents. This is a 4 digit code and can be entered by pressing A when the panel is in stand-by and then the 4 digits.

Opening code: **A + XXXX**

NOTES:

- *This option is deactivated by default. To deactivate the opening code you must enter the value **AAAA** in position **08**, see "Outdoor panel configuration" on the following page.*

- If you press the A key before entering the fourth digit of the opening code, the operation is cancelled. An error tone (beep-bop) indicates that the access code has been cancelled.
- The open-door relay activation time is the same as when opening from the home.

Configuring the Direct Panel.

The outdoor panel’s parameters can be programmed on the keypad. For this you must enter in configuration mode via a programming access code after pressing ‘A’. Programming Access code: **A + 4444** (default code). If the code is correct, a confirmation tone sounds (beep-beep). The parameters that can be configured are:

Position	Adjust Parameter	Values [default]	Comment
01	Time activ. lock releases	01-99" [03]	Relay activation of lock releases from home or access control.
02	Time activ. exit button	00-99" [06]	Relay activation of lock releases from exit button (terminals Bs y -)
03	Panel type	0: Sub-Block [1]: Block 2: General Entrance	Configuration of panel type
04	Block N°	00-99 [00]	Block number belonging to the panel
05	Sub-Block N°	00-99 [00]	Sub-block number belonging to the panel
06	Panel N°	0-9 [0]	Panel number
07	Door sensor time	000-250 [000] inactive	Maximum time that the door is allowed to remain open once activated
08	Opening code	0000-9999 [0000] inactive	Opening code from the keyboard. The means of entering the code: A + XXXX (4 digits)
09	Programming code	0000-9999 [4444]	Code to access programming
10	MASTER panel	[0]: No / 1: Yes	Activation of panel as master to programme home terminals
11	Caretaker Mode	[0]: No Reset 1: Reset	Reset to night mode by entering "1" in this position
12	Monitor Volume	0-9 [5]	Adjust the volume of the panel monitor
13	RESET settings	[0]: No Reset 1: Reset	Return to default settings by entering a "1" in this position
14	Camera focus	0-9 [9]	The selection of different values 0-9, represent each of the video screens to capture.
15	Call digits for general entry	4 6 6 [6]	Choice of number of digits to call from General Entry
16	Automatic hang-up	[0]: deactivated 1: activated	When activated after opening the door during a conversation, it cuts off the conversation after 5 seconds

Configuration of settings.

Introduce the two digits of its position, you will hear a beep and then you need to enter the desired value (1, 2, 3 or 4 digits, depending on the setting). If the value is correct you will hear a confirmation tone (beep-beep) and the new value will have been saved. If it was incorrect you will hear the error sound (beep-boop).

Position +	Possible values	Comment
01...16 (beep)	1, 2, 3 or 4 digits (beep-beep)	Digits depending on chosen setting

Examples

Position +	Possible values	Comment
09 (beep)	1128 (beep-beep)	Change of programming code to 1128
01 (beep)	02 (beep-beep)	Change of lock release activation time to 2 seconds

To leave the programming mode you need to press 'A' when introducing the position number of the menu. It will also automatically exit after 60 seconds without the need to press any key, generating a beep-beep tone.

NOTES:

- If trying to assign the same programming code as the lock-release code, it is not allowed and a call error tone sounds (beep-bop).
- To deactivate the opening code you must enter the value AAAA in position 08
- When configuring a zero value in «Volume Monitoring» you mute the button, call, and other monitorings of the outdoor panel.

Resetting the programming access code (if the previous one is forgotten).

En If you have changed the programming access code (if the previous one is forgotten), you may restore the default code.

Carry out the following steps:

1. With the power supply disconnected, short circuit the «Bs» and «-» (negative) amplifier terminals (or press the exit button when one exists).
2. Maintaining the short-circuit induced above, connect the system's power supply (at this point it will no longer be necessary to maintain the short circuit or hold down the button). The default code is now restored: **4444**.

NOTE:

- If you happen to assign the door's lock-release code the same code as that of the default programming entrance code, when restoring the programming access you immediately deactivate the lock-release access code. This is because you can not have the same code in both programming parameter fields

Configuring the street panel for BUTTONS connected to a keypad.

You can configure the push button panel alone, see ANNEX: Voice assisted configuration in button panels code 970048 at www.fermax.com.

You can also configure it by temporarily connecting a keypad ref. 7439.

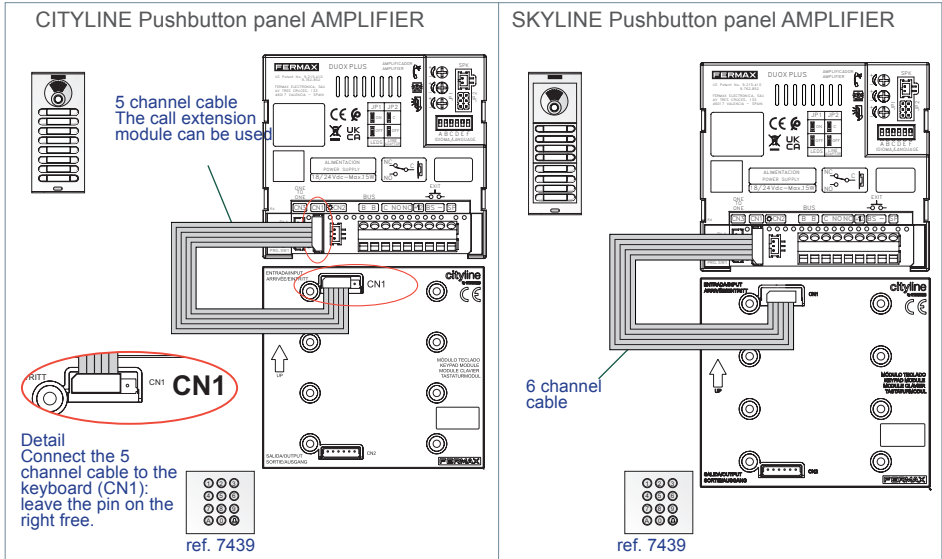
See «Configuring the Direct Panel» on the previous page.

See the keypad connection diagram on the next page.

Carry out the following steps:

1. With the power disconnected remove the CN1:

- in the PLACA CITYLINE the call extension module.
 - in PLACA SKYLINE the skyline button panel.
2. Use the cable to connect the keypad as shown in the diagram.
 3. Reconnect the power supply. Now you can program the required parameters with the keypad (Table in previous page).
 4. Before completing the keypad disconnection operations and connecting the new call extension module or skyline button module, remove the power.



fr. Codes d'appel sur l'amplificateur DUOX.

Le système DUOX utilise, pour le terminal du logement, des adresses à 6 chiffres. En ce qui concerne la numérotation des terminaux, le système se révèle donc très souple d'emploi et s'adapte aux coutumes de chaque pays. Les chiffres du code d'appel sont organisés comme suit :

BBSSNN :

- **BB** indique le numéro du bâtiment.
Un bâtiment est un ensemble de 9 999 logements maximum. La valeur va de BB=00 à 99. Il est donc possible d'avoir 100 bâtiments maximum.
- **SS** indique le numéro du sous-bâtiment.
Un sous-bâtiment est une partie d'un bâtiment qui, pour des motifs d'organisation, a été divisée. Il équivaut à un bâtiment MDS. Chaque sous-bâtiment peut comporter 99 terminaux et il peut y avoir jusqu'à 100 sous-bâtiments (SS=00...99). Un sous-bâtiment peut être un immeuble, un étage d'un immeuble ou un secteur déterminé d'un lotissement.
- **NN** indique le numéro du logement au sein du sous-bâtiment.
Il est compris entre 00 et 99.


Il n'est pas utile de séparer l'installation en fonction de cette hiérarchie étant donné que le système s'adapte aux besoins de l'installation.


Les platines de rue peuvent être configurées de la manière suivante (voir « configuration de la platine de rue ») :

- **Entrée générale [G]**. Elles autorisent une plage d'appel allant de 000001 à 999999.
- **Entrée du bâtiment [B]**. Elles autorisent une plage d'appel allant de 0001 à 9999.
- **Entrée du sous-bâtiment [S]**. Elles autorisent une plage d'appel allant de 01 à 99.
En outre, chaque platine peut avoir un numéro différent sur chaque bâtiment, sous-bâtiment ou entrée générale allant de 0 à 9. Par défaut, elle prend la valeur 0.
- L'adresse des terminaux des logements est codifiée avec 6 chiffres (code d'appel). Par défaut, elle a la valeur 000000 (elle ne peut être appelée depuis aucune platine de rue).
- Les platines de l'adresse « 0 » de chaque bâtiment permettent de réaliser la communication avec les postes lorsqu'on les décroche si le canal de communication est libre. Une communication avec la platine « 0 » du bâtiment auquel correspond le poste est établie. Si cette fonction n'est pas requise, il suffit de ne pas laisser de platines avec cette adresse.
- Un poste doté de l'adresse 000000 ne pourra pas établir de communication s'il est décroché.
- S'il y a des platines de sous-bâtiment, la connexion n'est pas réalisée en décrochant le poste. Il y a uniquement un appel à destination de la platine 0 du bâtiment.

2 canaux de communication par bloc.

Appel à destination du logement depuis la platine Direct: 6 chiffres.

On saisit le numéro du logement sur le clavier et on appuie sur .




On prend en compte les 6 derniers chiffres composés avant d'appuyer sur . En fonction de la configuration de la platine de rue et des chiffres saisis, l'appel est autorisé ou non.

Lors de la programmation de chaque poste, ce dernier acquiert le début de l'adresse assignée à la platine de rue, s'il ne s'agit pas d'une platine d'entrée générale.

Exemples :

- Platine configurée en tant que **bâtiment**
Bâtiment 25, plage des postes **25XXXX**.
- Platine configurée en tant que **bâtiment + sous-bâtiment**
Bâtiment 12 / Sous-bâtiment 03, plage des postes **1203XX**.
- Platine configurée en tant qu'**entrée générale**
Entrée générale, plage des postes **XXXXXX** (de 000001 à 999999).

Lors de l'appel :

- Si la platine est configurée en tant que **bâtiment**, on ne peut appeler que le bâtiment (BB) configuré.
Bâtiment 25 : si on appuie sur **1** + , on crée le code d'appel **250001**.
- Si la platine est configurée en tant que **bâtiment + sous-bâtiment**, on ne peut appeler que le bâtiment (BB) et le sous-bâtiment (SS) configurés.
Bâtiment 12 / Sous-bâtiment 03 : si on appuie sur **1** + , on crée le code d'appel **120301**.
- Si la platine est configurée en tant qu'**entrée générale**.
Si on appuie sur **1** + , on crée le code d'appel **000001**.

Lors de l'appel, si le terminal sélectionné se trouve au sein de l'installation et est disponible (il est possible qu'il soit en communication avec une autre platine de rue), une tonalité d'appel caractéristique est émise. Si le terminal indiqué n'est pas disponible, une tonalité d'erreur (bip-bop) est émise.

Si vous aviez choisi le nombre de chiffres depuis l'Entrée générale : 4, les chiffres du sous-bloc ne sont pas saisis.


Par exemple, pour appeler l'appartement 24 du sous-bloc 0 et le bloc 1, on appellerait :

- 4 chiffres : 124.

(avec 6 chiffres, on aurait marqué : 10024)

DUOX PLUS a la possibilité de configurer l'appel depuis la platine d'entrée générale avec 4 ou 6 chiffres. Le fonctionnement normal du système est équivalent à 6 chiffres (expliqué ci-dessus), alors que si 4 chiffres sont sélectionnés, ceux correspondant au sous-bloc ne sont pas saisis en appelant.

REMARQUES :

- Si l'on saisit un code plus court que prévu, des « 0 » apparaissent automatiquement à gauche.
- La touche « A » efface la séquence saisie.
- Les « 0 » saisis à gauche sont pris en compte.
- Après avoir appelé un logement et vérifié qu'il existe et est disponible, si l'on appuie de nouveau sur la touche , seul un appel à destination du même logement est de nouveau réalisé. Au bout de 30", le dernier logement appelé n'est plus mémorisé.

Ouverture des portes par code.

Il est possible d'activer un code d'ouverture des portes pour tous les résidents. Ce code est composé de 4 chiffres. Il est saisi en appuyant sur la touche A lorsque la platine est en veille et en composant ensuite les 4 chiffres.

Code d'ouverture : **A + XXXX**

REMARQUES :

- Par défaut, cette option est désactivée. Afin de désactiver le code d'ouverture des portes, il faut saisir la valeur AAAA à la position 08, voir « Configuration platine de rue ».
- Si l'on appuie sur la touche A avant d'avoir fini la saisie du quatrième chiffre du code d'ouverture, l'opération est annulée. Une tonalité d'erreur (bip-bop) indique que le code d'accès a été annulé.
- La durée d'activation du relais de la gâche électrique est la même que celle de l'ouverture à partir du logement.

Configuration de la Platine Direct.

Il est possible de configurer les paramètres de la platine de rue grâce au clavier.

Pour ce faire, il suffit d'entrer en mode configuration à l'aide d'un code d'accès au mode programmation après avoir appuyé sur « A ».

Code d'accès au mode programmation : A + 4444 (code par défaut).

Si le code est correct, une tonalité de confirmation (bip-bip) sera émise.

Les paramètres pouvant être configurés sont les suivants :

Position	Paramètre Réglage	Valeurs [par défaut]	Commentaire
01	Temps d'activation gâche élec.	01-99" [03]	Activation relais gâche électrique depuis la maison ou point d'accès
02	Temps d'activation bouton sortie	00-99" [06]	Activation relais gâche électrique depuis bouton sortie (bornes Bs y -)
03	Type de platine	0 : Sous-Bloc [1] : Bloc 2 : Entrée Générale	Configuration du type de platine
04	N° Bloc	00-99 [00]	Numéro du Bloc auquel appartient la platine
05	N° Sous-Bloc	00-99 [00]	Numéro du Sous-Bloc auquel appartient la platine
06	N° Platine	0-9 [0]	Numéro de Platine
07	Temps capteur porte	000-250 [000] pas actif	Temps maximum qu'il puisse maintenir la porte ouverte depuis son ouverture
08	Code d'ouverture	0000-9999 [0000] pas actif	Code d'ouverture depuis le clavier. La façon d'introduire le code : A + XXXX (4 chiffres)
09	Code Programmation	0000-9999 [4444]	Code d'accès à la programmation
10	Platine MAÎTRE	[0] : No / 1 : Oui	Activat. de la platine comme maître pour programmer terminaux log.
11	Mode Conciergerie	[0] : No Reset 1 : Réinitialiser	Réinitialisation au mode de nuit en écrivant un « 1 » dans cette position
12	Volume Monitoring	0-9 [5]	Ajuste le volume du monitoring de la platine
13	RÉINITIALISATION des paramètres	[0] : Pas de réalisation 1 : Réinitialiser	Retrouvez les valeurs par défaut en écrivant un « 1 » dans cette position
14	Mise au point de la caméra	0-9 [9]	Le choix des différentes valeurs 0-9 représente chaque écran vidéo dont il faut créer une capture.
15	Chiffres appel Entrée générale	4 0 6 [6]	Choix du nombre de chiffres pour appeler depuis l'Entrée générale
16	Raccrochage automatique	[0]: désactivé 1: activé	Lorsqu'il est activé après l'ouverture de la porte pendant une conversation, il coupe la conversation au bout de 5 secondes

Configuration des paramètres.

Entrez les deux chiffres indicateurs de votre position, vous entendrez un bip et ensuite vous devez introduire la valeur souhaitée (1, 2, 3, ou 4 chiffres selon le paramètre). Si la valeur est correcte vous entendrez un son de confirmation (bip-bip) et la nouvelle valeur sera enregistrée. Si elle n'est pas correcte vous entendrez le signal sonore d'erreur (bop).

Position +	Valeurs possibles	Commentaire
01...14 (bip)	1, 2, 3 ou 4 chiffres (bip-bip)	Les chiffres dépendent du paramètre choisi
Exemples		
09 (bip)	1128 (bip-bip)	Changement du code de programmation à 1128
01 (bip)	02 (bip-bip)	Changement du temps d'activation de la gâche électrique à 2 secondes

Pour sortir de la programmation, appuyer sur 'A' quand vous êtes dans l'écran d'insertion du numéro de position dans le menu. Il en sortira aussi automatiquement après 60" sans appuyer sur une touche. Il générera alors un son bip-bip.

REMARQUES :

- Si l'on souhaite assigner le même code pour la programmation et l'ouverture, cette opération ne sera pas autorisée et une tonalité d'erreur (bip-bop) sera émise.
- Afin de désactiver le code d'ouverture, il faut saisir la valeur AAAA sur la position 08.
- Si l'on configure une valeur zéro dans « Volume », les boutons-poussoirs, appels et autres équipements n'émettront aucun son.

Réattribuer le code d'accès au mode programmation (en cas d'oubli du précédent).

En cas d'oubli du code d'accès après avoir modifié ce dernier, il est possible de rétablir celui par défaut.

Suivre les étapes suivantes :

- 1°. Après avoir coupé l'alimentation électrique, réaliser un court-circuit entre les bornes «Bs» et «-» (négatif) de l'amplificateur (ou, le cas échéant, appuyer sur le bouton de sortie).
- 2°. Tout en maintenant le court-circuit, brancher l'alimentation du système (vous n'aurez alors plus besoin de maintenir le court-circuit ni d'appuyer sur l'interrupteur). Le code par défaut est ainsi rétabli : **4444**.

REMARQUE :

- Au cas où l'on aurait assigné au code d'ouverture des portes le même code que celui correspondant au code par défaut d'entrée en mode programmation, lors du rétablissement du code d'accès au mode programmation, le code d'accès d'ouverture des portes serait désactivé immédiatement. Cela s'explique par le fait qu'il n'est pas possible d'avoir le même code dans les deux champs des paramètres de programmation.

Configuration de la platine de rue à BOUTONS-POUSSOIRS à l'aide d'un clavier.

Il est possible de configurer la platine à boutons-poussoirs seule, voir ANNEXE :

Configuration avec assistance vocale sur les platines à boutons-poussoirs, code 970048 sur www.fermax.com.

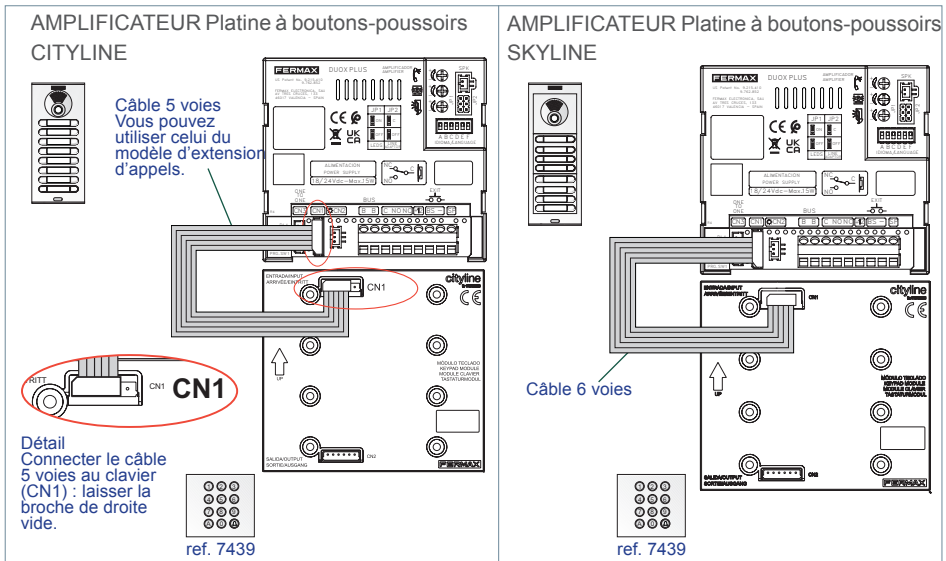
Il est également possible d'effectuer la configuration en raccordant provisoirement un clavier réf. 7439.

Voir « Configuration de la platine Direct » sur la page précédente.

Voir schéma de raccordement du clavier à la page suivante.

Suivre les étapes suivantes :

1. Une fois l'alimentation coupée, retirez de CN1 :
 - le module d'extension d'appel sur la PLATINE CITYLINE.
 - le module à boutons-poussoirs Skyline sur la PLATINE SKYLINE.
2. Servez-vous du câble pour raccorder le clavier comme indiqué sur le schéma.
3. Reconnectez l'alimentation. Les paramètres nécessaires peuvent désormais être programmés via le clavier (tableau page précédente).
4. Avant de réaliser les opérations visant à déconnecter le clavier et raccorder de nouveau le module d'extension d'appel ou les modules à boutons-poussoirs Skyline, coupez l'alimentation.



(de.) Rufkodes im DUOX-Verstärker.

Das DUOX-System verwendet sechsstellige Adressen für die Wohnungssprechstellen. Dies erlaubt eine höchstmögliche Flexibilität bei der Kodezuweisung und eine maximale Anpassung an die landesüblichen Gegebenheiten. Die Stellen des Rufkodes setzen sich wie folgt zusammen:

BBSSNN:

- **BB** gibt die Blocknummer an.
Bei einem Block handelt es sich um eine Einheit mit einer Anzahl von Wohnungen, die 9999 nicht übersteigen darf. Der Wert reicht von BB=00 bis 99, sodass insgesamt maximal 100 Blocks angelegt werden können.
- **SS** gibt den Nebenblock an.
Ein Nebenblock ist ein Teil eines Blocks, der aus organisatorischen Gründen untergliedert wird. Er entspricht einem MDS-Block. Jeder Nebenblock kann bis zu 99 Sprechstellen beinhalten und es können insgesamt bis zu 100 Nebenblocks angelegt werden (SS=00..99). Ein Nebenblock kann dabei ein Gebäude sein, ein Stockwerk eines Gebäudes oder ein Bereich innerhalb einer Einfamilienhaussiedlung.
- **NN** gibt die Anzahl Wohnungen im Nebenblock an.
Der Wert kann von 00 bis 99 reichen.



Es ist nicht notwendig, die Anlage gemäß dieser Hierarchie zu trennen, da das System problemlos an die Anforderungen der Anlage angepasst werden kann.

Die Türstationen können wie folgt konfiguriert werden, (siehe «Konfigurierung der Türstation»):

- **Haupteingang [G]**. Der Bereich der Rufkodes liegt zwischen 000001 und 999999.
- **Blockeingang [B]**. Der Bereich der Rufkodes liegt zwischen 0001 und 9999.
- **Nebenblockeingang [S]**. Der Bereich der Rufkodes liegt zwischen 01 und 99.
Jede Türstation kann darüber hinaus eine unterschiedliche Nummer in jedem Block, Nebenblock oder Haupteingang aufweisen, die zwischen 0 und 9 liegt. Standardmäßig beträgt der Wert 0.
- Die Adresse der Wohnungssprechstellen wird sechsstellig kodiert (Rufkode). Werksseitig werden sie mit der Nummer 000000 ausgeliefert (kann nicht über Türstation angerufen werden).
- Die Türstationen mit der Adresse «0» jedes Blocks ermöglichen das Herstellen einer Sprechverbindung durch Abnehmen des Hörers, sofern der Sprechkanal frei ist. Es wird eine Sprechverbindung mit der Türstation «0» des Blocks hergestellt, zu dem das Telefon gehört. Falls diese Funktion nicht erwünscht ist, darf keine der Türstation diese Adresse aufweisen.
- Ein Telefon mit der Adresse 00000 kann keine Sprechverbindung durch Abnehmen des Hörers herstellen.
- Falls Türstationen von Nebenblocks vorhanden sind, wird die Verbindung beim Abheben nicht hergestellt. Dies erfolgt nur an der Türstation 0 des Blocks.

2 Kommunikationskanäle pro Block.

Anruf an Wohnungssprechstelle über Direct-Türstation: 6 Ziffern.




Die Wohnungsnummer wird mittels Tastatur eingegeben und durch Drücken von  bestätigt. Dabei werden die letzten 6 Ziffern der Eingabe vor dem Drücken der Taste  berücksichtigt. In Abhängigkeit von der Konfigurierung der Türstation und der eingegebenen Ziffern kann eine Anruf hergestellt werden oder nicht.

Bei der Programmierung jedes Telefons wird auf dieses der vordere Teil der Adresse, die der Türstation zugewiesen ist, übertragen. Bei der Türstation des Haupteingangs erfolgt dies nicht.

Beispiele:

- Türstation konfiguriert als **Block**
Block 25, Telefonbereich **25XXXX**.
- Türstation konfiguriert als **Block + Nebenblock**
Block 12 / Nebenblock 03, Telefonbereich **1203XX**.
- Türstationen konfiguriert als **Haupteingang**
Haupteingang, Telefonbereich XXXXXXX (000001 bis 999999).

Bei der Durchführung eines Anrufs:

- Falls die Türstation als **Block** konfiguriert ist, kann ein Anruf nur an den konfigurierten Block (BB) erfolgen.
Block 25, durch Drücken **1** +  wird der Rufkode **250001** generiert.
- Falls die Türstation als **Block + Nebenblock** konfiguriert ist, kann ein Anruf nur an den konfigurierten Block (BB) und den Nebenblock (SS) erfolgen.
Block 12 / Nebenblock 03, durch Drücken von **1** +  wird folgender Rufkode generiert: **120301**.
- Türstationen konfiguriert als **Haupteingang**
Durch Drücken von **1** +  wird folgender Rufkode generiert: **000001**.

Beim Durchführen des Anrufs erfolgt ein charakteristischer Signalton, sofern die Sprechstelle vorhanden und nicht besetzt ist (Sprechverbindung mit einer anderen Türstation). Falls die Sprechstelle nicht verfügbar ist wird ein Fehlerton (bip-bop) generiert.

Wenn Sie die Anzahl der Ziffern aus dem allgemeinen Eintrag gewählt hätten: 4, Unter-Block-Ziffern werden nicht eingegeben.


Um beispielsweise die Wohnung 24 des Unterblocks 0 und des Blocks 1 anzurufen:

- 4 Ziffern: 124.

(mit 6 Ziffern wäre markiert worden: 10024)

DUOX PLUS hat die Möglichkeit, den Anruf von der Haupteingangstürstation mit 4 oder 6 Ziffern zu konfigurieren. Der normale Betrieb des Systems entspricht 6 Ziffern (siehe oben), während bei Auswahl von 4 Ziffern die dem Unterblock entsprechenden Ziffern beim Wählen nicht eingegeben werden.

HINWEISE:

- Falls ein kürzerer Kode eingegeben wird, werden die leeren Stellen links der Nummer durch Nullen ersetzt.
- Durch Drücken der Taste "A" wird die eingegebene Sequenz gelöscht.
- Die links eingefügten "0" werden dabei berücksichtigt.
- Nach dem Durchführen des Anrufs an die Sprechstelle und Prüfung, dass diese vorhanden und nicht besetzt ist, wird durch erneutes Drücken der Taste  ein Anruf an die gleiche Sprechstelle hergestellt. Nach Ablauf von 30 Sekunden, wird die letzte Sprechstellenummer aus dem Speicher gelöscht.

Türöffnung mittels Kode.

Es kann ein Türöffnungskode programmiert werden, der von allen Bewohnern verwendet werden kann. Dieser besteht aus 4 Ziffern und kann durch Drücken der Taste A und Eingabe

der 4 Ziffern eingegeben werden, wenn sich die Türstation im Bereitschaftsmodus befindet.
 Türöffnungskode: **A + XXXX**

HINWEISE:

- Diese Option ist standardmäßig deaktiviert. Zur Aktivierung des Türöffnungskodes muss der Wert AAAA in Position 08 eingegeben werden, siehe «Konfigurierung der Türstation».
- Durch Drücken von A vor Ablauf der Eingabe des 4-stelligen Türöffnungskodes, wird der Vorgang abgebrochen. Es erfolgt eine akustische Fehlermeldung (bip-bop), die anzeigt, dass die Kodeeingabe unterbrochen wurde.
- Die Aktivierungszeit des Türöffnungsrelais ist dabei gleich lang, wie wenn die Türöffnung über die Wohnungssprechstelle ausgelöst wird.

Konfigurierung der Direct-Türstation.

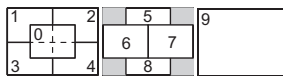
Die Parameter der Türstation können über die Tastatur geändert werden. Dazu muss der Programmiermodus nach dem Drücken der Taste «A» mittels Zugangskode aufgerufen werden.

Zugangskode Programmiermodus: **A + 4444** (werksseitig eingestellter Kode).

Falls der Kode richtig ist, ertönt ein Bestätigungston (bip-bip).

Folgende Parameter können programmiert werden:

Position	Paramètre Réglage	Valeurs [par défaut]	Commentaire
01	Aktivierungszeit Türöffner	01-99" [03]	Aktivierung Türöffnungsrelais von der Wohnung aus oder über Zutrittskontrolle.
02	Aktivierungszeit Türöffnungstaste	00-99" [06]	Relaisaktivierung Türöffner über Türöffnungstaste (Klemmen Bs und -)
03	Typ Türstation	0: Nebenblock [1]: Block 2: Haupteingang	Konfiguration des Türstationtyps
04	Block-Nr.	00-99 [00]	Blocknummer der zugehörigen Türstation
05	Nebenblock-Nr.	00-99 [00]	Nebenblocknummer der zugehörigen Türstation
06	Nr. der Türstation	0-9 [0]	Nummer der Türstation
07	Aktivierungszeit Türsensor	000-250 [000] nicht aktiv	Maximal zulässige Türöffnungszeit
08	Türöffnungskode	0000-9999 [0000] nicht aktiv	Türöffnungskode über die Tastatur. Die Eingabeform des Codes: A + XXXX (4 Stellen)
09	Programmierungskode	0000-9999 [4444]	Zugangskode zum Programmiermodus
10	MASTER-Türstation	[0]: Nein / 1: Ja	Aktivierung der Türstation als Master-Türstation zur Programmierung der Sprechstellen
11	Concierge-Modus	[0]: Keine Nullstellung 1: Nullstellung	Umstellung des Systems in den Nachtmodus durch Eingabe von «1» an dieser Stelle
12	Lautstärke Meldungen	0-9 [5]	Lautstärkeregelung Meldungen an der Türstation
13	Parameternullstellung	[0]: Keine Nullstellung 1: Nullstellung	Widerherstellung der Standardwerte durch Eingabe von «1» an dieser Stelle
14	Kamera-Fokus	0-9 [9]	Die Auswahl der unterschiedlichen Werte (0-9) stellt jeweils eine Bildaufnahme der Kamera dar.



15	Ziffern, Anruf allgemeiner Eintrag	4 6 6 [6]	Wahl der Anzahl der Ziffern, die vom allgemeinen Eintrag aus angerufen werden sollen
16	Automatisches Auflegen	[0]: deaktiviert 1: aktiviert	Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird das Gespräch 5 Sekunden nach der Türöffnung unterbrochen

Parameterkonfiguration.

Eingabe der Stellen der Parameterposition, ein Signalton (bip) wird zu hören sein und anschließend wird der gewünschte Wert eingeben (1, 2, 3 oder 4 Stellen je nach Parameter). Ist der Wert korrekt, wird ein Signalton zur Bestätigung (bip-bip) zu hören sein und der neue Wert wird gespeichert. War der Wert nicht korrekt, wird ein Signalton zur Fehlermeldung (bip-bop) zu hören sein.

Position +	Mögliche Werte	Kommentar
01...16 (bip)	1, 2, 3 ó 4 Stellen (bip-bip)	Stellen je nach ausgewähltem Parameter

Beispiele

09 (bip)	1128 (bip-bip)	Änderung des Programmiercodes zu 1128
01 (bip)	02 (bip-bip)	Änderung der Aktivierungszeit der Türöffner zu 2 Sekunden

Um den Programmiermodus zu verlassen, bei der Eingabe der Positionsnummer im Menü „A“ drücken. Außerdem wird der Programmiermodus automatisch verlassen, wenn 60 Sekunden lang keine Taste betätigt wurde und ein Signalton (bip-bip) wird erzeugt.

HINWEISE:

- *Der Programmiercode und der Türöffnungskode müssen unterschiedlich sein, falls eine Programmierung derselben Nummer erfolgt, wird der Vorgang abgebrochen und eine akustische Fehlermeldung ausgegeben (bip-bop).*
- *Zur Deaktivierung des Türöffnungskodes muss der Wert **AAAA** in Position **08** eingegeben werden.*
- *Falls bei «Lautstärke Meldungen» eine Null eingegeben wird, erfolgt eine Stummschaltung für sämtliche Meldungen an der Türstation.*

Programmiercode wiederherstellen (Verlust des bestehenden Codes).

Falls der Programmiercode geändert wurde und nicht mehr bekannt ist, kann der werksseitig programmierte Code wiederhergestellt werden.

Folgende Schritte müssen ausgeführt werden:

1. Bei ausgeschalteter Stromversorgung einen Kurzschluss zwischen den Klemmen «Bs» und «-» (Negativkabel) des Verstärkers durchführen (oder, falls vorhanden, Türöffnungstaste drücken).
2. Unter Aufrechterhaltung des bestehenden Kurzschlusses das Netzgerät des Systems anschließen. (Danach muss weder der Kurzschluss aufrechterhalten noch die Taste gedrückt bleiben.) Nun ist der werksseitig programmierte Code wiederhergestellt: **4444**.

HINWEIS:

- *Falls dem Türöffnungskode der werksseitig programmierte Programmiercode zugewiesen wurde, so wird dieser beim Reset des werksseitig programmierten Parameters automatisch deaktiviert. Dies rührt daher, dass beide Codes zwingend einen anderen Wert aufweisen müssen.*

Konfiguration der Türstation mit TASTEMODULEN, durch Anschließen einer Tastatur.

Die Türstation mit den Tastenmodulen kann einzeln konfiguriert werden, siehe ANHANG: Sprachgesteuerte Konfiguration an den Türstationen mit Tastenmodulen, Kode 970048, auf der Webseite www.fermax.com.

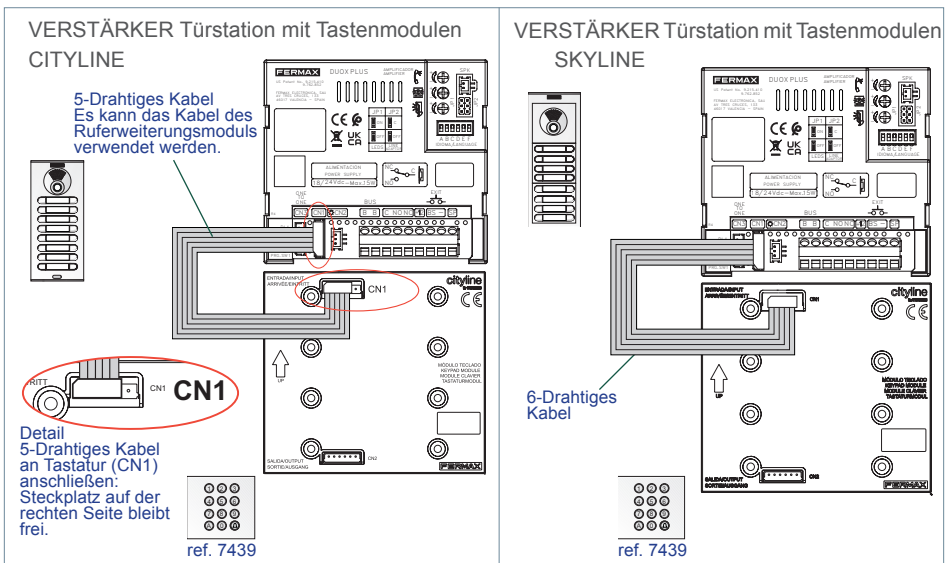
Die Konfiguration kann auch ausgeführt werden, indem man vorübergehend eine Tastatur, Ref. 7439, anschließt.

Siehe «Konfigurierung der Direct-Türstation» auf der vorherigen Seite.

Siehe Verbindungsschema für die Tastatur auf der folgenden Seite.

Folgende Schritte müssen ausgeführt werden:

1. Bei unterbrochener Stromversorgung folgende Geräteverbindung am CN1 aufheben:
 - bei TÜRSTATION CITYLINE, das Ruferweiterungsmodul.
 - bei TÜRSTATION SKYLINE, das Skyline-Tastenmodul.
2. Das Kabel benutzen, um das Kabel wie auf dem Schema dargestellt, anzuschließen.
3. Stromversorgung wiederherstellen. Nun können die erforderlichen Parameter mittels Tastatur programmiert werden (Tabelle auf der vorherigen Seite).
4. Bevor die Tastatur entfernt und das Ruferweiterungsmodul oder Skyline-Tastenmodule wieder angeschlossen werden, muss die Stromversorgung unterbrochen werden.



(es.) **Códigos de chamada no amplificador DUOX.**

O sistema DUOX emprega endereços de terminal de habitação de 6 dígitos, o que lhe confere uma grande flexibilidade na altura de numerar os terminais de acordo com os costumes de cada país. Os dígitos do código de chamada são organizados da seguinte forma:

BBSSNN:

- **BB** indica o número de bloco.
Um bloco é um conjunto de, no máximo, 9999 habitações. O valor vai de BB=00 a 99 e, portanto, pode-se dispor de, no máximo, 100 blocos.
- **SS** indica o número de subbloco.
Um subbloco é uma parte de um bloco que seja conveniente subdividir por questões de organização. Equivale a um bloco MDS. Cada subbloco pode conter 99 terminais e podem ter-se até 100 subblocos (SS=00..99). Um subbloco pode ser um edifício, um andar de um edifício ou uma área de uma urbanização de moradias.
- **NN** indica o número de habitação no subbloco.
Pode ir de 00 a 99.

Não é necessário segregar a instalação de acordo com esta hierarquia, dado que o sistema se adapta às necessidades da instalação.


As placas de rua podem ser configuradas da seguinte forma (ver «Configuração da placa de rua»):

- **Entrada Geral [G].** Permitem um intervalo de chamada de 000001 a 999999.
- **Entrada de bloco [B].** Permitem um intervalo de chamada de 0001 a 9999.
- **Entrada de subbloco [S].** Permitem um intervalo de chamada de 01 a 99.
Além disso, cada placa pode ter um número diferente em cada bloco, subbloco ou entrada geral que vai de 0 a 9. Por predefinição, é o valor 0.
- O endereço dos terminais de habitação é codificado com 6 dígitos (código de chamada). Por predefinição, são fornecidos de fábrica com o valor 000000 (não pode haver chamadas a partir de nenhuma placa de rua).
- As placas com o endereço «0» de cada bloco permitirão realizar a comunicação com os telefones quando sejam atendidos se o canal de comunicação estiver livre. Estabelecer-se-á comunicação com a placa «0» do bloco a que o telefone corresponde. Se não se desejar essa funcionalidade, não se devem deixar as placas com esse endereço.
- Um telefone com o endereço 000000 não pode estabelecer uma ligação quando é atendido.
- Caso existam placas de subbloco, a ligação não se realiza ao atender, efectua-se apenas para a placa 0 de bloco.

2 canais de comunicação por bloco.

Chamada à habitação desde a Placa Direct: 6 dígitos.

Introduz-se o número da habitação através do teclado e prime-se .




Serão tidos em conta os 6 últimos dígitos introduzidos antes de premir . Dependendo da configuração da placa de rua e dos dígitos introduzidos, será permitido ou não efetuar a chamada.

Ao programar cada telefone, este herda a parte inicial do endereço a que esteja atribuída a placa de rua; de outro modo, é uma placa de entrada geral.

Exemplos:

- Placa configurada como **Bloco**
Bloco 25, intervalo de telefones **25XXXX**.
- Placa configurada como **Bloco + Subbloco**
Bloco 12 / Subbloco 03, intervalo de telefones **1203XX**.
- Placa configurada como **Entrada Geral**
Entrada Geral, intervalo de telefones XXXXXX (000001 a 999999).

Ao efetuar uma chamada,

- Se a Placa estiver configurada como **Bloco**, permitirá apenas a chamada ao Bloco (BB) configurado.
Bloco 25; se se pressionar **1** + , gera-se o código de chamada **250001**.
- Se a Placa estiver configurada como **Bloco + Subbloco**, permitirá apenas a chamada ao Bloco (BB) e ao Subbloco (SS) configurados.
Bloco 12 /Subbloco 03; se se pressionar **1** + , gera-se o código de chamada **120301**.
- Se a Placa estiver configurada como **Entrada Geral**
Se se pressionar **1** + , gera-se o código de chamada **000001**.

Ao efetuar a chamada, se o terminal selecionado se encontrar na instalação e estiver disponível (pode acontecer que esteja em conversação com outra placa de rua), haverá uma monitorização por meio do som característico de chamada. Caso o terminal marcado não esteja disponível, ouvir-se-á um som de erro de chamada (bip-bop).

Se tiver sido escolhido o número de dígitos da Entrada Geral: 4, os dígitos do Sub-Bloco não são inseridos.

Por exemplo, para ligar para a vivenda 24 do sub-bloco 0 e do bloco 1, toca-se:

- 4 dígitos: 124.

(com 6 dígitos teria sido marcado: 10024)

DUOX PLUS tem a possibilidade de configurar a chamada a partir da placa de Entrada Geral com 4 ou 6 dígitos. O funcionamento normal do sistema equivale a 6 dígitos (explicado acima), enquanto, se forem selecionados 4 dígitos, os correspondentes ao sub-bloco não se introduzem ao marcar.

NOTAS:

- *Se se introduzir um código com menor comprimento do que o esperado, é completado com '0' à esquerda.*
- *A tecla 'A' apaga a sequência introduzida.*
- *Os '0' introduzidos pela esquerda são tidos em conta.*
- *Depois de se efetuar a chamada à habitação e de se verificar que existe e não está ocupada, pressionando-se de novo a tecla %, realizar-se-á unicamente de novo a chamada à mesma habitação. Passados 30", a última habitação marcada deixará de estar memorizada.*

Abertura da porta por meio de código.

É possível ativar um código de abertura de porta para todos os moradores. Este código tem 4 dígitos e introduz-se premindo a tecla A quando a placa está em repouso e, em seguida, os 4 dígitos.

Código de abertura: **A + XXXX**

NOTAS:

- Por predefinição, esta opção não está habilitada. Para desativar o código de abertura, é necessário introduzir o valor AAAA na posição 08; ver «Configuração da placa de rua» na página seguinte.
- Premindo a tecla A antes de terminar a introdução do quarto dígito do código de abertura, a operação é cancelada. Mediante um som de erro (bip-bop), indica-se que o código de acesso foi cancelado.
- O tempo de ativação do relé do trinco é o mesmo que o da abertura a partir da habitação.

Configuração da Placa Direct.

Os parâmetros da placa de rua podem ser configurados através do teclado. Para isso, é necessário entrar no modo de configuração por meio de um código de acesso à programação depois de se premir 'A'.
 Código de acesso à programação: **A + 4444** (código predefinido).
 Se o código estiver correto, ouve-se um som de confirmação (bip-bip).
 Os parâmetros que podem ser configurados são os seguintes:

Posição	Parâmetro Ajuste	Valores [padrãp]	Comentário
01	Tempo ativ. abre-portas	01-99" [03]	Ativação relé abre-portas desde a vivenda ou controlo de aces.
02	Tempo ativ. Botão saída	00-99" [06]	Ativação relé abre-portas desde botão saída (terminais Bs e -)
03	Tipo placa	0: Sub-Bloco [1]: Bloco 2: Entrada Geral	Configuração do tipo de placa
04	Nº Bloco	00-99 [00]	Número de Bloco ao qual pertence a placa
05	Nº Sub-Bloco	00-99 [00]	Número de Bloco ao qual pertence a placa
06	Nº Placa	0-9 [0]	Número de Placa
07	Tempo sensor porta	000-250 [000] não ativo	Tempo máximo que se permite ter a porta aberta a partir da abertura
08	Código abertura	0000-9999 [0000] não ativo	Código de abertura a parti do teclado. La forma de introduzir o código: A + XXXX (4 dígitos)
09	Código Programação	0000-9999 [4444]	Código de acesso a programação
10	Placa MASTER	[0]: No / 1: Sim	Ativação da placa como master para programar terminais vivenda
11	Modo Portaria	[0]: Não Restaurar 1: Restaurar	Restaurar para modo noite ao escrever um "1" nesta posição
12	Volume Monitorização	0-9 [5]	Ajusta o volume das monitorizações da placa
13	RESTAURAR parâmetros	[0]: Não Restaurar 1: Restaurar	Recupera os valores por padrão ao escrever um "1" nesta posição
14	Foco da câmara	0-9 [9]	A escolha dos diferentes valores 0-9 representa cada um dos ecrãs de vídeo a capturar.
15	Dígitos chamada Entrada geral	4 ó 6 [6]	Escolha do número de dígitos para ligar da Entrada Geral

16	Desligamento automático	[0]: desativado 1: ativadas	Quando está ativado depois de abrir a porta durante uma conversa, corta a conversa após 5 segundos
----	-------------------------	--------------------------------	--

Configuração dos parâmetros.

Introduzir os dois dígitos da sua posição, ouve-se um bip e posteriormente será necessário introduzir o valor desejado (1, 2, 3 ou 4 dígitos dependendo do parâmetro). Se o valor for correto será ouvido um tom de confirmação (bip-bip) e o novo valor será salvo. Se não for correto, ouve-se o som de erro (bop).

Posição +	Valores possíveis	Comentário
01...16 (bip)	1, 2, 3 ou 4 dígitos (bip-bip)	Dígitos dependendo do parâmetro escolhido
Exemplos		
09 (bip)	1128 (bip-bip)	Alteração de código de programação para 1128
01 (bip)	02 (bip-bip)	Alteração do tempo de ativação abre-portas para 2 segundos

Para sair de programação será necessário pressionar 'A' quando estivermos na introdução do número de posição do menu. Também vai sair automaticamente quando alcançar 60" sem premir nenhuma tecla, emitindo um tom bip-bip.

NOTAS:

- *Tentar atribuir o mesmo código de programação ao de abertura não é permitido, pelo que se ouve um som de erro (bip-bop).*
- *Para desativar o código de abertura, é necessário introduzir o valor AAAA na posição 08.*
- *Quando se configura o valor zero em «Volume da monitorização», as monitorizações de botões, chamadas e restantes monitorizações da placa de rua serão silenciadas.*

Repór o código de acesso à programação (em caso de esquecimento do anterior).

En Caso se tenha alterado o código de acesso à programação e se tenha esquecido, é possível restaurar o predefinido.

Realizar os passos seguintes:

- 1.º Com a alimentação desligada, efetue um curto-circuito entre os terminais «Bs» e «-» (negativo) do amplificador (ou premir o botão de saída, se existir).
- 2.º Mantendo o curto-circuito anterior, ligue a alimentação do sistema (já não vai ser necessário manter o curto-circuito ou o botão pressionado). Desta forma, fica restaurado o código predefinido **4444**.

NOTA:

- *Caso aconteça ter atribuído ao código de abertura da porta o mesmo código que o correspondendo ao código predefinido para entrar na programação, ao fazer o restauro do código de acesso à programação, o código de acesso de abertura da porta será imediatamente desativado. Isso deve-se ao facto de os dois campos dos parâmetros de programação não poderem ter o mesmo código.*

Configuração da placa de rua de BOTÕES ligando um teclado.

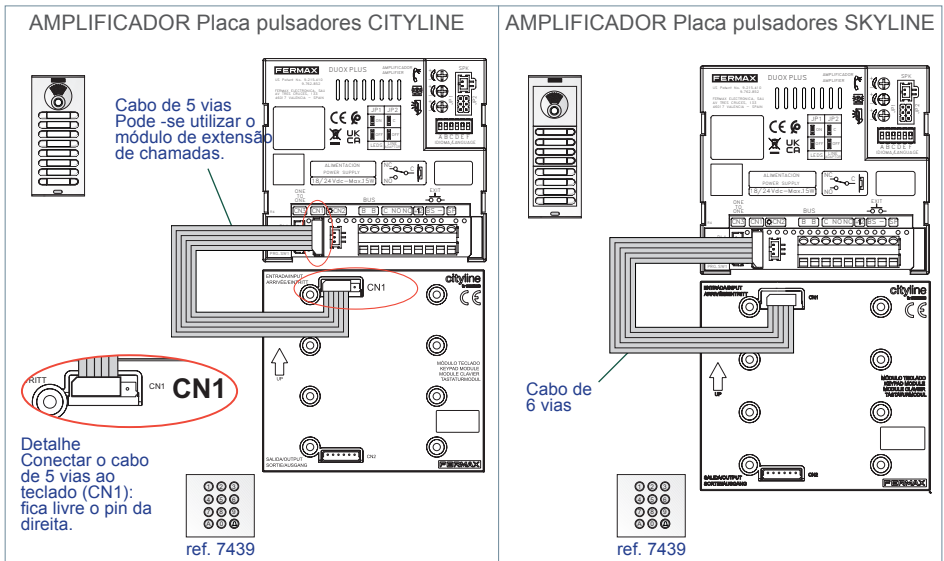
É possível configurar a placa de botões autonomamente, ver o ANEXO: Configuração assistida por voz em botoneiras, cód. 970048 em www.fermax.com.

Também é possível efetuar a configuração ligando temporariamente um teclado ref. 7439.

Ver «Configuração da Placa Direct» na página anterior.
Ver o esquema de ligação do teclado na página seguinte.

Realizar os passos seguintes:

1. Com a alimentação desligada, remover de CN1:
 - na BOTONEIRA CITYLINE, o módulo de extensão de chamadas.
 - na BOTONEIRA SKYLINE, o módulo de botões Skyline.
2. Utilizar o cabo para ligar o teclado conforme indicado no esquema.
3. Ligar novamente a alimentação. Já é possível programar os parâmetros necessários por meio do teclado (Tabela da página anterior).
4. Antes de proceder às operações de desligar o teclado e ligar novamente o módulo de extensão de chamadas ou módulos de botões Skyline, cortar a alimentação.



FERMAX

Avd. Tres Cruces, 133
46017 Valencia
Spain