

Italiano

Dati tecnici
 Alimentazione dalla linea
 Assorbimento: - a riposo 15mA
 - con carico 40mA
 Temperatura di funzionamento: 0° ÷ +50°C
 Massima umidità ammissibile: 90% RH

Morsetti

LM Ingresso alimentazione
L11 ÷ L14 Ingressi di linea
LO1 ÷ LO4 Uscite di linea
LOX (*) Collegamento alla linea d'uscita (LO1) del precedente distributore
LIX (*) Collegamento alla linea d'ingresso (L11) del precedente distributore

(*) Collegamenti da effettuare quando in un impianto s'installano più distributori di montanti DM2444 (esempi a pagina 13).

English

Technical features
 Power supply from the line
 Stand-by current: 15mA
 Operating current: 40mA
 Operating temperature: 0° ÷ +50°C
 Maximum humidity acceptable: 90% RH

Terminals

LM Power supply input
L11 ÷ L14 Line inputs
LO1 ÷ LO4 Line outputs
LOX (*) Connection to the output line (LO1) of a previous line distributor
LIX (*) Connection to the input line (L11) of a previous line distributor

(*) Connection to be made only if more than 1 line distributor DM2444 are present in the system (see examples on page 13).

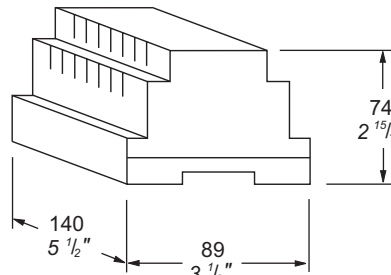
Français

Données techniques
 Alimentation directe depuis la ligne
 Absorption: - à repos 15mA
 - pendant le charge 40mA
 Température de fonctionnement: 0° ÷ +50°C
 Humidité maximale admissible: 90% HR

Bornes

LM Entrée alimentation
L11 ÷ L14 Entrées de ligne
LO1 ÷ LO4 Sorties de ligne
LOX (*) Branchement à la ligne de sortie (LO1) du distributeur précédent
LIX (*) Branchement à la ligne de sortie (L11) du distributeur précédent

(*) Branchements à effectuer quand on installe plusieurs distributeurs DM2444 dans une installation (exemples à la page 13).

**Art. DM2444****Mi 2455****Español**

Datos técnicos
 Alimentación directa desde la línea
 Consumo: - en reposo 15mA
 - durante el funcionamiento 40mA
 Temperatura de funcionamiento: 0°÷+50°C
 Humedad máxima permitida: 90% RH

Bornes

LM Entrada alimentación
L11 ÷ L14 Entradas de línea
LO1 ÷ LO4 Salidas de línea
LOX (*) Conexión a la línea de salida (LO1) del distribuidor anterior
LIX (*) Conexión a la línea de entrada (L11) del distribuidor anterior

(*) Conexiones que deben efectuarse cuando en un sistema se instalan varios distribuidores de montantes DM2444 (ejemplos en página 14).

Português

Dados técnicos
 Alimentação directamente da linha
 Absorção: - em repouso 15mA
 - durante o funcionamento 40mA
 Temperatura de funcionamento: 0°÷+50°C
 Umidade máxima admissível: 90% RH

Terminalis

LM Entrada de alimentação
L11 ÷ L14 Entradas de linha
LO1 ÷ LO4 Saídas de linha
LOX (*) Conexão à linha de saída (LO1) do distribuidor anterior
LIX (*) Conexão à linha de entrada (L11) do distribuidor anterior

(*) Conexões a serem efectuadas quando num sistema são instalados mais distribuidores de montantes DM2444 (exemplos a página 14).

Deutsch

Technische Daten
 Versorgung direkt über die Leitung
 Aufnahme: - bei aufgelegtem Hörer 15mA
 - während des Betriebs 40mA
 Betriebstemperatur: 0° bis +50°C
 Max. Luftfeuchtigkeit: 90% RH

Klemmen

LM Versorgungseingang
L11 ÷ L14 Leitungseingänge
LO1 ÷ LO4 Leitungsausgänge
LOX (*) Anschluss an die Ausgangslinie (LO1) des vorhergehenden Verteilers
LIX (*) Anschluss an die Eingangslinie (L11) des vorhergehenden Verteilers

(*) Auszuführende Anschlüsse, wenn an einer Anlage mehrere DM2444-Verteileralternativen installiert werden (Beispiele auf Seite 14).

Italiano

DISTRIBUTORE DI MONTANTI A 4 INGRESSI E 4 USCITE PER SISTEMA DUO

In impianti digitali DUO il distributore di montanti DM2444 consente di inviare il segnale video diversi posti esterni ai posti interni videocitofonici secondo gli indirizzi programmati nelle fasce numeriche delle linee di uscita; il segnale audio e di chiamata sono invece distribuiti a tutti i dispositivi collegati alle linee senza tener conto del loro indirizzo.

Attenzione. L'articolo non consente chiamate e conversazioni contemporanee. Una qualsiasi chiamata effettuata da un posto esterno manda in occupato tutte le altre linee fino al termine della conversazione.

Español

DISTRIBUIDOR DE MONTANTES DE 4 ENTRADAS Y 4 SALIDAS PARA SISTEMA DUO

En sistemas digitales DUO, el distribuidor de montantes DM2444 permite enviar la señal de video de distintas placas de calle a los monitores, según las direcciones programadas en los rangos numéricos de las líneas de salida; en cambio, la señal de audio y de llamada son distribuidas a todos los dispositivos conectados a las líneas sin tener en cuenta su dirección.

Atención. El artículo no permite llamadas y conversaciones contemporáneas. Cualquier llamada efectuada desde una placa de calle ocupa todas las otras líneas hasta que termine la conversación.

English

4 INPUTS AND 4 OUTPUTS LINE DISTRIBUTOR FOR DUO SYSTEM

In digital installations DUO the line distributor DM2444 allows to distribute the video signal coming from several external door stations to the internal videointercoms according to the addresses programmed in the address intervals of the output lines; audio and calling signals are on the contrary distributed to all the devices without taking care of their address.

Warning. The device does not allow multiple calls and conversations. A call originated from any external door station makes busy all the other input and output lines until the end of the conversation.

Français

DISTRIBUTEUR DE MONTANTS A 4 ENTREES ET 4 SORTIES POUR SYSTÈME DUO

Dans les installations numériques DUO, le distributeur de montants DM2444 permet d'envoyer le signal vidéo de différentes postes de rue aux postes internes vidéophoniques en fonction des adresses programmées dans les gammes de numéro des lignes de sortie; les signaux audio et d'appel sont en revanche reliés aux lignes sans tenir compte de leur adresse.

Attention. L'article ne permet pas d'appels et de conversations en même temps. Une fois l'appel effectué depuis un poste de rue, il envoie toutes les autres lignes en occupé jusqu'à la fin de la conversation.



Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.
 Dispose of the device in accordance with environmental regulations.
 Écouler le dispositif selon tout ce qui a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
 Eliminar el aparato según cuánto prescrito por las normas por la tutela del entorno.
 Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
 Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.

La ACI Sri Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.
 ACI Sri Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time.
 La ACI Sri Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.
 È reservada à ACI Sri Farfisa Intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.
 ACI Sri Farfisa intercoms se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los productos ilustrados aquí.
 Änderungen vorbehalten.

ACI srl Farfisa Intercoms
 Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy
 Tel: +39 071 7202038 (r.a.)
 Fax: +39 071 7202037
 e-mail: info@acifarfisa.it • www.acifarfisa.it

cod. 52704830



Mi2455 - 20 -



Mi2455 - 1 -

Español

PROGRAMACIÓN

Función de los LEDs, pulsadores y microinterruptores durante la programación

LEDs LI2-LI3-LI4. Indican cuál línea de entrada se está programando.

LEDs LO2-LO3-LO4. Indican cuál línea de salida se está programando.

J1. Conector para la eventual conexión de un programador.

J2-J3-J4-J5. Puentes móviles que sólo deben moverse en el segundo distribuidor y siguientes DM2444 (si está presente en el sistema).

SW1-SW2. Micro-interruptores que permiten establecer la dirección inicial y final de los distintos rangos numéricos.

Range. Leds que indican cuál rango numérico, de los 4 disponibles para cada línea, se está programando.

Pulsador SKIP. Permiten:

- entrar a la programación;
- seleccionar el tipo de programación;
- salir de la programación.

Pulsador OK. Permite confirmar las programaciones.

LEDs LI2 - LI3 - LI4

J2 - J3 - J4 - J5

J1

LEDs LO2 - LO3 - LO4

Português

PROGRAMAÇÃO

Função dos LEDs, botões e dos micro-interruptores durante a programação

LEDs LI2-LI3-LI4. Indicam qual linha de entrada se está a programar.

LEDs LO2-LO3-LO4. Indicam qual linha de saída se está a programar.

J1. Conector para a eventual conexão de um programador.

J2-J3-J4-J5. Pontes móveis a serem deslocadas apenas no segundo e ulteriores distribuidores DM2444 (se presentes no sistema).

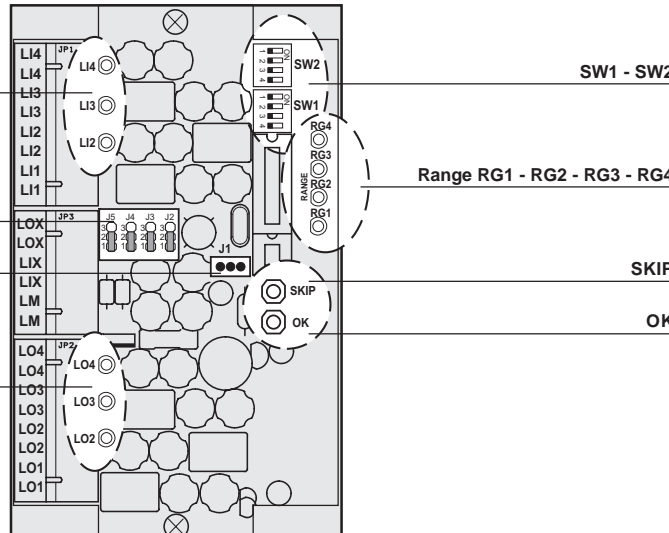
SW1 - SW2. Micro-interruptores que permitem configurar o endereço inicial e final das várias faixas numéricas.

Range. Leds que indicam qual faixa numérica, das 4 disponíveis para cada linha, se está a programar.

Botão SKIP. Permite:

- entrar em programação;
- selecionar o tipo de programação;
- sair da programação.

Botão OK. Permite confirmar as programações.



Deutsch

PROGRAMMIERUNG

Funktion der LEDs, Tasten und Mikro-Schalter während der Programmierung

LEDs LI2-LI3-LI4. Sie zeigen an, welche Eingangslinie programmiert wird.

LEDs LO2-LO3-LO4. Sie zeigen an, welche Ausgangslinie programmiert wird.

J1. Steckverbinder für eine eventuelle Verbindung eines Programmierers.

J2-J3-J4-J5. Bewegliche Brücken, welche nur beim zweiten und bei weiteren DM2444-Verteilern zu verschieben sind (falls vorhanden in der Anlage).

SW1 - SW2. Mikroschalter, die es gestatten, die Anfangs- und Endadresse der verschiedenen numerischen Zonen einzustellen.

Range. LEDs, die die Zone der 4 Zonen anzeigen, die für jede Zeile, die programmiert wird, verfügbar sind.

SKIP-Drucktaste. Gestattet:

- den Eintritt in die Programmierung;
- die Anwahl der Programmierart;
- den Austritt aus der Programmierung.

OK-Taste. Gestattet die Bestätigung der Programmierungen

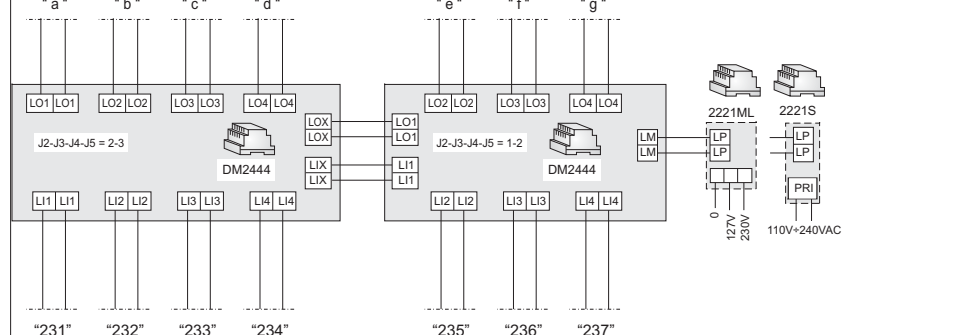
Italiano

Collegamento di 2 distributori per avere un massimo di 7 montanti e 7 posti esterni videocitofonici

Connection of 2 line distributors to have max 7 risers and 7 external video door stations

Montanti videocitofoniche. Gli indirizzi dei posti interni di ogni montante devono essere programmati nella sua linea d'uscita del distributore (tranne LO1).

Videointercom risers. The addresses of the internal stations belonging to a riser must be programmed in the output lines of the line distributor (except LO1).



Posti esterni videocitofonici. L'indirizzo indicato vicino ad ogni linea d'ingresso deve essere programmato sia sulle linee di ingresso (tranne L11) del distributore che sul posto esterno corrispondente.

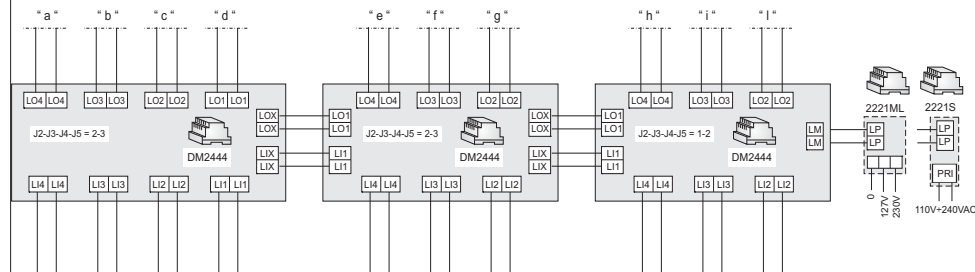
External video door stations. The address reported close to each input line must be programmed either on each inputline (except L11) of the line distributor or on each external door station.

Collegamento di 3 distributori per avere un massimo di 10 montanti e 10 posti esterni videocitofonici

Connection of 3 line distributors to have max 10 risers and 10 external video door stations

Montanti videocitofoniche. Gli indirizzi dei posti interni di ogni montante devono essere programmati nella sua linea d'uscita del distributore (tranne LO1).

Videointercom risers. The addresses of the internal stations belonging to a riser must be programmed in the output lines of the line distributor (except LO1).



Posti esterni videocitofonici. L'indirizzo indicato vicino ad ogni linea d'ingresso deve essere programmato sia sulle linee di ingresso (tranne L11) del distributore che sul posto esterno corrispondente.

External video door stations. The address reported close to each input line must be programmed either on each inputline (except L11) of the line distributor or on each external door station.

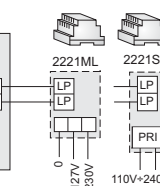
English

PROGRAMMING

PROGRAMMATION

Branchement de 2 distributeurs pour avoir un maximum de 7 montants et de 7 plaques de rue vidéophoniques

Montants vidéophoniques. Les adresses des postes internes de chaque montant doivent être programmées dans sa ligne de sortie du distributeur (à l'exception de LO1).

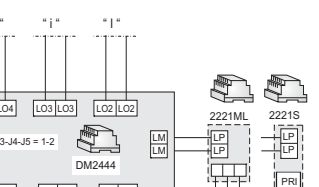


Postes de rue vidéophoniques. L'adresse indiquée près de chaque ligne d'entrée doit être programmée aussi bien sur les lignes d'entrée (à l'exception de L11) du distributeur que sur la plaque de rue correspondant.

Collegamento di 3 distributori per avere un massimo di 10 montanti e 10 posti esterni videocitofonici

Connection of 3 line distributors to have max 10 risers and 10 external video door stations

Montants vidéophoniques. Les adresses des postes internes de chaque montant doivent être programmées dans sa ligne de sortie du distributeur (à l'exception de LO1).



Postes de rue vidéophoniques. L'adresse indiquée près de chaque ligne d'entrée doit être programmée aussi bien sur les lignes d'entrée (à l'exception de L11) du distributeur que sur la plaque de rue correspondant.

Español

CONDUCTORES

Cable art.2302

El uso del cable art.2302, oportunamente estudiado por la ACI Farfisa, es recomendado por la realización de instalaciones digitales DUO System. El empleo de otros cables puede afectar el correcto funcionamiento del sistema y no asegura sus buenas prestaciones.

Datos técnicos

Número de los conductores 2 (rojo/negro)
Sección de los conductores 2x1mm²
Material de los conductores cobre estanado
Diámetro exterior 40mm
Impedancia típica 100Ω

Português

CONDUTORES

Cabo art.2302

A utilização do cabo art.2302, provido por ACI Farfisa, é recomendado para a realização de instalações digitais DUO System. O uso de outros cabos pode influenciar o correto funcionamento do sistema e não garante as prestações do mesmo.

Dados técnicos

Número de condutores 2 (vermelho/preto)
Secção dos condutores 2x1mm²
Material dos condutores cobre estanado
Diâmetro externo 40mm
Impedância característica 100Ω

Deutsch

KABELS

Kabels Art.2302

Für die digitalen Busanlagen der Serie DUO wird der Einsatz des Kabels Art.2302 von Aci Farfisa empfohlen. Bei Verwendung anderer Kabelarten kann die Funktion und die Leistung des Systems beeinträchtigt werden.

Technische Daten

Anzahl der Adern 2 (rot/schwarz)
Querschnitt der Adern 2x1mm²
Material verzinktes Kupfer
Verdrillungsschritt 40mm
Typische Impedanz 100Ω

Español

Información preliminar

- Si las líneas de entrada **L2, L3, L4** y las líneas de salida **L02, L03, L04** están conectadas, deben programarse para permitir únicamente el tránsito de las direcciones asignadas a las mismas.
- Las líneas **L1** y **L01** no se programan; el distribuidor permite el tránsito, por **L1** y **L01**, de todas las direcciones del sistema excepto las programadas en los rangos numéricos de las otras líneas.
- Para la gestión de las direcciones de los dispositivos conectados en las líneas **L2, L3, L4, L02, L03 y L04**, se encuentran disponibles 4 rangos numéricos (**RG1+RG4**) para cada línea. En cada rango numérico se puede memorizar la dirección de un único dispositivo o la dirección más baja y la más alta de un grupo de dispositivos que dependen de la misma línea (véase el ejemplo 1b). Las direcciones a insertar en las líneas **L2, L3, L4**, en general, van de 231 hasta 250 y deben corresponder a las direcciones memorizadas en los dispositivos (normalmente placas de calle) conectados a dichas líneas. Las direcciones a memorizar en las líneas **L02, L03, L04** van de 001 hasta 200 y deben corresponder a las direcciones memorizadas en los dispositivos (normalmente monitores) conectados a dichas líneas.

Ejemplos.

1a - Si en el rango RG1 de la línea L02 sólo se memoriza la dirección 100, por L02 se enviará la señal de video para las llamadas dirigidas únicamente al monitor 100;

1b - Si en el mismo rango numérico RG1 se memorizan los números 100 (dirección más baja) y 120 (dirección más alta), por la línea L02 se enviará la señal de video para las llamadas dirigidas a todos los monitores que tienen dirección comprendida entre 100 y 120.

2 - Si en el rango RG1 de la línea L12 se memoriza la dirección 232, la placa de calle conectada a la línea L12 deberá ser codificado con la dirección 232 y podrá enviar la señal de video a todos los monitores.

Atención: si durante la programación se comete un **error** o si, en un momento posterior, se desean **modificar las direcciones memorizadas** en el distribuidor DM2444, es necesario **borrar toda la memoria del dispositivo** llevando a cabo el procedimiento para borrar la memoria y, luego, volver a programar por completo el dispositivo para evitar programaciones no deseadas.

Acceder a la modalidad de programación

- Quitar la tapa para acceder a los pulsadores de programación.
- Mantener presionado el pulsador **SKIP** hasta que el Led **L12** se encienda y el **RG1** comience a parpadear.

Português

Informações preliminares

- Se as linhas de entrada **L2, L3, L4** e as linhas de saída **L02, L03, L04** estão conectadas, devem ser programadas para consentir o trânsito somente dos endereços a eles atribuídos.
- As linhas **L1** e **L01** não são programáveis; o distribuidor consente o trânsito, em **L1** e **L01**, de todos os endereços do sistema, a não ser aqueles programados nas faixas numéricas das outras linhas.
- Para a gestão dos endereços dos dispositivos conectados nas linhas **L2, L3, L4, L02, L03 e L04** estão disponíveis 4 faixas numéricas (**RG1+RG4**) para cada linha. Em cada faixa numérica pode ser memorizado o endereço de um único dispositivo ou então o endereço mais baixo e o mais alto de um grupo de dispositivos que lideram a mesma linha (ver exemplo 1b). Os endereços a serem inseridos nas linhas **L2, L3, L4**, por norma, partem de 231 até 250 e devem corresponder aos endereços memorizados nos dispositivos (normalmente botoneiras) conectados a tais linhas. Os endereços a serem memorizados nas linhas **L02, L03, L04** partem de 001 até 200 e devem corresponder aos endereços memorizados nos dispositivos (normalmente vídeo-porteiros) conectados a tais linhas.

Exemplos.

1a - Se na faixa RG1 da linha L02 é memorizado apenas o endereço 100, na L02 será encaminhado o sinal de vídeo para chamadas dirigidas apenas ao vídeo-porteiro 100;

1b - Se na mesma faixa numérica RG1 são memorizados os números 100 (endereço mais baixo) e 120 (endereço mais alto), na linha L02 será encaminhado o sinal de vídeo para as chamadas dirigidas a todos os monitores que têm direção compreendida entre 100 e 120.

2 - Sena faixa RG1 da linha L12 é memorizado o endereço 232, o local externo conectado à linha L12 deverá ser codificado com o endereço 232 e poderá enviar o sinal de vídeo a todos os internos.

Atenção: se no curso da programação comete-se um **erro** ou se num segundo momento deseja-se **modificar os endereços memorizados** no distribuidor DM2444, é necessário **cancelar toda a memória do dispositivo** executando o procedimento de cancelamento da memória e, portanto, re-programar completamente o dispositivo para evitar programações indesejáveis.

Entrar na modalidade de programação

- Retirar a cobertura para acessar aos botões de programação.
- Manter o botão **SKIP** premido até que o Led **L12** se acenda e o led **RG1** comece a piscar.

Deutsch

Vorbereitende Informationen

- Sind die Eingangslinien **L2, L3, L4** und die Ausgangslinien **L02, L03, L04** angeschlossen, müssen sie programmiert sein, damit die Übertragung der nur ihnen zugewiesenen Adressen möglich ist.
- Die Linien **L1** und **L01** werden nicht programmiert; der Verteiler erlaubt den Durchgang aller Adressen des Systems auf **L1** und **L01** außer jener, die in den numerischen Zonen der anderen Linien programmiert worden sind.
- Zur Verwaltung der Adressen von auf den Linien **L2, L3, L4, L02, L03 und L04** angeschlossenen Vorrichtungen stehen 4 faixas numéricas (**RG1+RG4**) zur Verfügung. In jeder numerischen Zone kann die Adresse eines einzelnen Geräts oder die niedrigste und höchste Adresse einer Gruppe von Vorrichtungen, die von der gleichen Linie abhängen, gespeichert werden (siehe Beispiel 1b). Die in den Zeilen **L2, L3, L4** einzugebenden Adressen gehen in der Regel von 231 bis 250 und müssen den Adressen in den Vorrichtungen entsprechen (normalerweise Türstationen), die mit diesen Linien verbunden sind. Die in den Linien **L02, L03, L04** abzuspeichenden Adressen gehen von 001 bis 200 und müssen den Adressen entsprechen, die in den Vorrichtungen gespeichert sind (in der Regel Videosprechlanlagen), welche mit solchen Linien verbunden sind.

Beispiele.

1a - Wenn in der Zone RG1 der Linie L02 nur die Adresse 100 auf L02 gespeichert wird, wird das Videosignal weitergeleitet, das nur für die Videosprechanlage 100 bestimmt ist;

1b - Wenn in der gleichen numerischen Zone RG1 die Zahlen 100 (niedrigste Adresse) und 120 (höchste Adresse) gespeichert werden, wird auf der Linie L02 das Videosignal für Anrufe weitergeleitet, die an alle Videosprechanlagen gerichtet sind, die eine Adresse zwischen 100 und 120 haben.

2 - Wird in der Zone RG1 der Linie L12 die Adresse 232 gespeichert, muss der externe Standort, der an die Linie L12 angeschlossen ist, mit der Adresse 232 kodifiziert werden und kann so das Videosignal an alle Videosprechanlagen senden.

Vorsicht: wird im Laufe der Programmierung ein Fehler gemacht oder man will zu einem späteren Zeitpunkt die im Verteiler DM2444 gespeicherten Adressen ändern, ist es erforderlich, den ganzen Speicher der Vorrichtung zu löschen, indem der Löschtaster des Speichers ausgeführt wird. Anschließend ist die ganze Vorrichtung komplett neu zu programmieren, damit unerwünschte Programmierungen vermieden werden.

Eintritt in die Programmier-Betriebsart

- Für den Zugang zu den Programmiertasten ist der Deckel zu entfernen.

I IMPIANTO VIDEOCONFERENZA MULTIFAMILIARE CON MASSIMO 4 INGRESSI PRINCIPALI E 4 MONTANTI CON SENZA INGRESSI SECONDARI (il numero massimo di videoconferenze è 50)

G MULTI-WAY VIDEOINTERCOM SYSTEM WITH MAX 4 MAIN ENTRANCES AND 4 RISERS WITH OR WITHOUT SECONDARY ENTRANCES (the max. number of videointercoms is 50)

F INSTALLATION VIDEOPHONIQUE A PLUSIEURS DIRECTIONS AVEC AU MAXIMUM 4 ENTRÉES PRINCIPALES ET 4 MONTANTS SANS ENTRÉES SECONDAIRES (le nombre maximum de téléphones est de 50)

E SISTEMA DE VIDEOPORTERO MULTIFAMILIAR CON 4 ENTRADAS PRINCIPALES Y 4 MONTANTES COMO MÁXIMO CON OS 4 ENTRADAS SECUNDARIAS (el número máximo de monitores es 50)

P SISTEMA DE VÍDEO-PORTERO MULTIFAMILIAR CON NO MÁXIMO 4 ENTRADAS PRINCIPALES Y 4 MONTANTES COMO SEM ENTRADAS SECUNDARIAS (o número máximode videoportero es 50)

D MEHRFAMILIENHAUS-VIDEO-SPRECHANLAGE MIT MAXIMAL 4 HAUPTEINGÄNGEN UND 4 SÄULEN MIT ODER OHNE SEKUNDÄREINGÄNGEN (die maximale Anzahl an Videosprechstationen ist 50)

