

I SEPARATORE DI LINEA PER SISTEMA DUO

Serve per separare ed isolare gli apparati di un appartamento (o più appartamenti) che hanno la necessità di avere servizi comuni (domotici, intercomunicanti, ecc.) senza impegnare la linea principale condominiale.

Dati tecnici

Alimentazione dalla linea
Assorbimento: - a riposo (LM-LS) 8mA
- con carico (LM) 50mA
Contenitore: DIN 3 moduli A
Temperatura di funzionamento: 0° ÷ +50°C
Massima umidità ammessa: 90% RH
Fissabile su guida DIN o a muro con 2 tasselli ad espansione

Morsetti

LM - LM Ingresso di linea
LS - LS Uscita di linea

GB LINE BUFFER FOR DUO SYSTEM

The buffer has been designed to separate and isolate the devices of an apartment (or apartments) that have the need for common services (home automation, intercommunicating, etc..) without engaging the main line.

Technical features

Power supply from the line
Stand-by current (LM-LS): 8mA
Operating current (LM): 50mA
Housing: 3 module A DIN
Operating temperature: 0° ÷ +50°C
Maximum humidity acceptable: 90% RH
Fits on DIN bar or with 2 expansion plugs

Terminals

LM - LM Line input
LS - LS Line output

F SÉPARATEUR DE LIGNE POUR SYSTEME DUO

Sert à séparer et à isoler les appareils d'un appartement (ou de plusieurs appartements) qui ont la nécessité d'avoir des services communs (domotiques, inter-communicants, etc.) sans employer la ligne de copropriété principale.

Données techniques

Alimentation de la ligne
Absorption: - à repos (LM-LS) 8mA
- pendant la charge (LM) 50mA
Boîtier: DIN 3 modules A
Température de fonctionnement: 0° ÷ +50°C
Humidité maximale admissible: 90% RH
Fixation sur rail DIN ou dans coffret mural avec 2 tasseaux à expansion.

Bornes

LM - LM Entrée de ligne
LS - LS Sortie de ligne

E SEPARADOR DE LÍNEA PARA SISTEMA DUO

Se utiliza para separar y aislar los aparatos de un apartamento (o más apartamentos) que tienen la necesidad de tener servicios comunes (de domótica, intercomunicantes, etc.) sin ocupar la línea principal común.

Datos técnicos

Alimentación de la línea
Consumo: - en reposo (LM-LS) 8mA
- con carga (LM) 50mA
Recipientes: DIN 3 módulos A
Temperatura de funcionamiento: 0° ÷ +50°C
Máxima humedad permitida: 90% RH
Fijación en carril DIN o 2 tacos a expansión

Bornes

LM - LM Entrada de línea
LS - LS Salida de línea

P SEPARADOR DE LINHA PARA O SISTEMA DUO

Serve para separar e isolar os aparelhos de um apartamento (ou mais apartamentos) que têm a necessidade de ter serviços comuns (domóticos, intercomunicantes, etc.) sem ocupar a linha principal condominal.

Dados técnicos

Alimentação da linha
Consumo: - em repouso (LM-LS) 8mA
- com carga (LM) 50mA
Recipientes: DIN 3 módulos A
Temperatura de funcionamento: 0° ÷ +50°C
Máxima umidade permitida: 90% RH
Fixação em barra DIN ou com dois parafusos a expansão

Terminals

LM - LM Entrada de linha
LS - LS Saída de linha

D LINIENTRENNER FÜR DUO SYSTEM

Er wird benötigt, um die Anlagen einer Wohnung (oder mehrerer Wohnungen), die gemeinsame Toiletten benötigen (Building Automation, kommunizierend, usw.), ohne die Hauptleitung des Gebäudes zu besetzen, zu trennen.

Technische Daten

Stromversorgung über Ltg.
Stand-by Strom (LM-LS): 8mA
Betriebsstrom (LM): 50mA
Gehäuse: DIN 3 Module A
Betriebstemperatur: 0° ÷ +50°C
max. zulässige Feuchtigkeit: 90% RH
Befestigung auf DIN-Schiene oder an der Mauer mittels 2 Spreizdübeln

Anschlussklemmen

LM - LM Linie-Eingang
LS - LS Linie-Ausgang



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 qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
Eliminar el aparato según cuanto prescrito por las normas por la tutela del entorno.

Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.

Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.

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. 52704730

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati. | ACI Srl Farfisa intercoms se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los productos ilustrados aquí. | ACI Srl Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time. | E' reservada a ACI Srl Farfisa intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados. | Änderungen vorbehalten.

I Esempi installativi

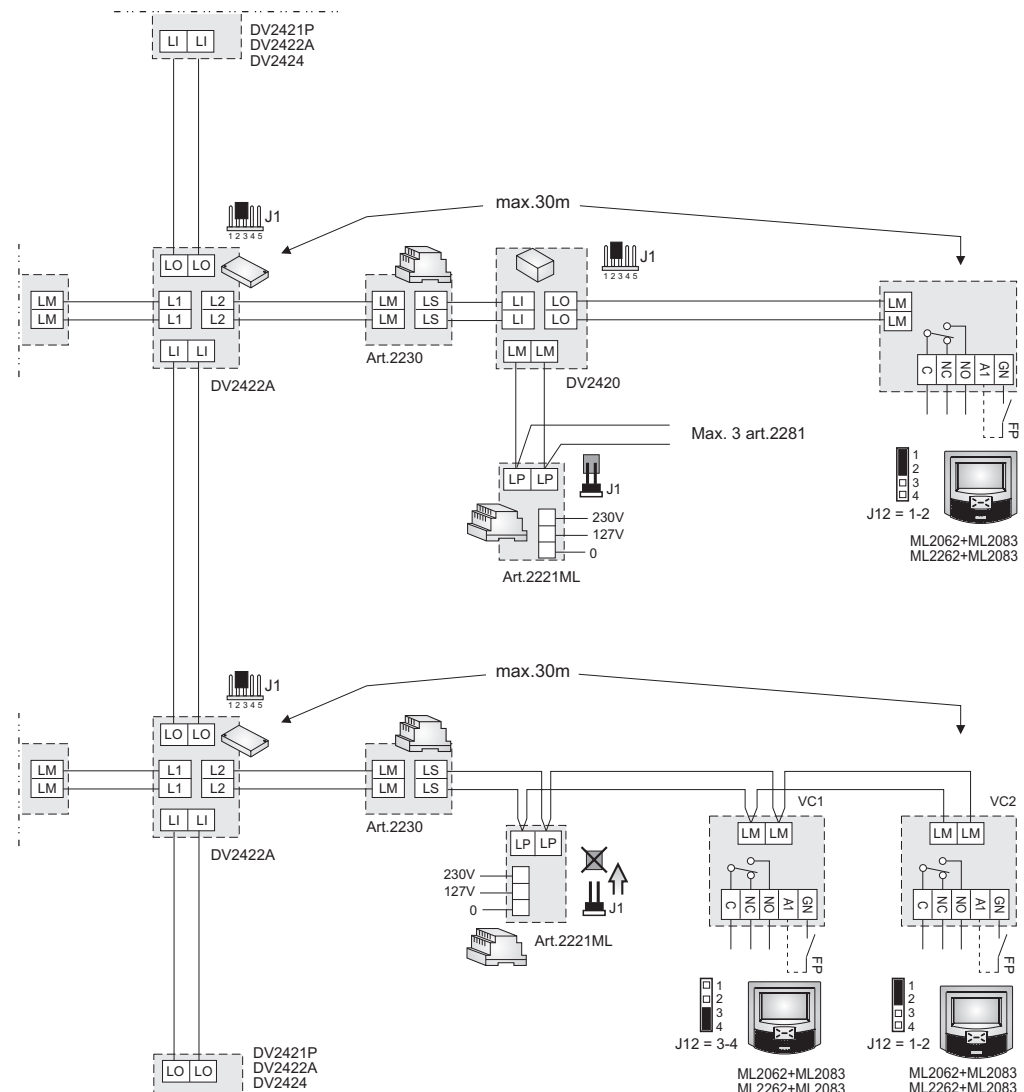
E Ejemplos de conexión

GB Examples of installation

P Exemplos de ligação

F Exemples de installation

D Anschlussbeispiele



Per gli schemi installativi fare riferimento al manuale tecnico 13 e ai manuali di istruzione presenti nelle confezioni di alcuni prodotti della linea DUO.

For installation diagrams you refer to the technical manual 13 and to the instruction manuals of products Duo.

Pour les schémas installés vous faire référence au technicien manuel 13 et aux manuels d'instruction tu présentes dans les emballages de quelques produits de la ligne DUO.

Para los esquemas instalados acervos referencia al manual técnico 13 y a los manuales de instrucción presente en las confecciones de algunos productos de la línea DUO.

Para os esquemas instalados lhe fazer referência para o manual 13 técnico e para os manuais de instrução presentes no embalagem de alguns produtos de linha DUO.

Für die installierten Schemen euch zum technischen Handbuch 13 und zu den Handbüchern von Ausbildung anwesend in die Verpackungen von einigen Produkten der Linie DUO.

4 videocitofoni, con indirizzi utente progressivi, collegati alla fascia numerica F1 ed 1 videocitofono collegato alla fascia F2

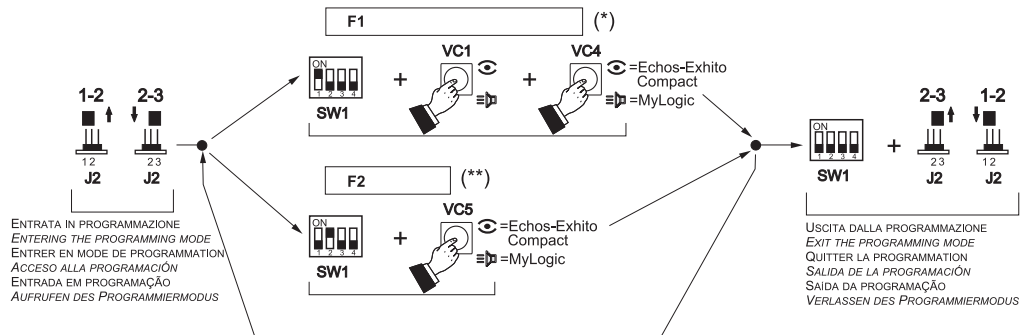
4 videoporteros, con direcciones de usuario progresivas, conectadas a la banda numérica F1 y 1 videoportero conectado a la banda F2

4 videointercoms, with sequential addresses, connected to numerical interval F1 and 1 videointercom connected to interval F2

4 videoporteiros, com endereços de usuários progressivos, conectados à faixa numérica F1 e 1 videoportero conectado à faixa F2

4 moniteurs, avec adresses utilisateur progressives, reliés à la tranche numérique F1 et 1 moniteur relié à la tranche F2

4 Videosprechgeräte mit aufeinanderfolgenden Benutzeradressen, die an den numerischen Bereich F1 angeschlossen sind und 1 Videosprechgerät, die an den Bereich F2 angeschlossen ist



(*) Sulla fascia F1 il segnale DUO è distribuito ai videocitofoni con indirizzi utente progressivi: VC1, VC2, VC3 e VC4.

(**) Sulla fascia F2 il segnale DUO è distribuito al videocitofono VC5.

(*) On the numerical interval F1 DUO signal is delivered to VC1, VC2, VC3 and VC4 videointercoms with sequential addresses.

(**) On the numerical interval F2 DUO signal is delivered to VC5 videointercom.

(*) Sur la tranche F1, le signal DUO est distribué aux moniteurs avec adresses utilisateur progressives: VC1, VC2, VC3 et VC4.

(**) Sur la tranche F2, le signal DUO est distribué au moniteur VC5.

(*) En la banda F1 se envía la señal DUO a los videoporteros con direcciones de usuario progresivas: VC1, VC2, VC3 y VC4.

(**) En la banda F2 se envía la señal DUO al videoportero VC5.

(*) Na faixa F1 o sinal DUO é distribuído aos videoporteiros com endereços de usuários progressivos: VC1, VC2, VC3 e VC4.

(**) Na faixa F2 o sinal DUO é distribuído ao videoportero VC5.

(*) Im Bereich F1 ist das DUO Signal auf die Videosprechgeräte mit aufeinanderfolgenden Benutzeradressen verteilt: VC1, VC2, VC3 und VC4.

(**) Im F2 Bereich ist das DUO Signal auf die Videosprechgerät VC5 verteilt.

1 PROGRAMMAZIONE

Informazioni preliminari

- Programmare il separatore di linea art.2230 prima del distributore di linea DV2422A.
- Per la gestione degli indirizzi dei videocitofoni o citofoni collegati sulla linea LS sono disponibili 10 fasce numeriche (F1-F10). In ciascuna fascia numerica può essere memorizzato l'indirizzo di un singolo dispositivo oppure il primo e l'ultimo indirizzo di un gruppo di citofoni/videocitofoni, con indirizzi sequenziali, che fanno capo alla stessa linea. Per esempio se nella fascia F1 si memorizza solo l'indirizzo 100, su LS saranno inoltrate le chiamate indirizzate al solo citofono/videocitofono 100; se invece nella stessa fascia numerica F1 si memorizzano i numeri 100 e 120, sulla linea LS saranno inoltrate le chiamate indirizzate a tutti i citofoni/videocitofoni che hanno indirizzo compreso tra 100 e 120.
- **Attenzione:** se nel corso della programmazione si commette un errore o se in un secondo momento si vogliono modificare gli indirizzi memorizzati nel separatore, è necessario cancellare tutta la memoria del dispositivo eseguendo la procedura di cancellazione memoria e quindi ri-programmare completamente il dispositivo.

Ingresso modalità di programmazione

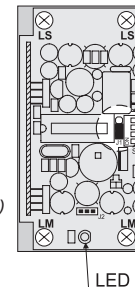
- Spostare il ponticello mobile J1 dalla posizione 1-2 alla 2-3; il Led rosso inizia a lampeggiare velocemente.

Uscita modalità di programmazione

- Spostare il ponticello mobile J1 dalla posizione 2-3 alla 1-2; il Led rosso ritorna a lampeggiare lentamente (ogni 2 secondi). Si consiglia di portare su OFF anche tutti i microinterruttori di SW1.

Modalità funzionamento
Posizione 1-2
(Led rosso lampeggia lentamente)

Modalità programmazione
Posizione 2-3
(Led rosso lampeggia velocemente)



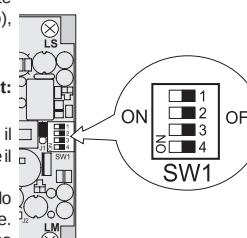
Operating mode
1-2 position
(Red LED flashes slowly)

Programming mode
2-3 position
(Red LED flashes quickly)

Programmazione fasce numeriche

Per la programmazione delle fasce numeriche F1-F10, occorre:

- 1) entrare in modalità programmazione spostando il **ponticello mobile J1** dalla posizione 1-2 alla 2-3; il LED rosso lampeggia velocemente
- 2) programmare l'indirizzo del videocitofono o citofono che si vuole assegnare alla **fascia F1** o l'indirizzo del primo posto interno del gruppo di dispositivi che appartiene a tale fascia. Per eseguire questa operazione occorre:
 - a) posizionare in **ON** il **microinterruttore 1** di **SW1** lasciando in **OFF** i microinterruttori 2, 3 e 4 (vedi tabella 1)
 - b) sul posto interno (o sul posto interno avente l'indirizzo utente con valore più basso), occorre:
 - **myLogic:** premere il tasto
 - videocitofono **Echos, Exhito, Compact:** premere il tasto
 - citofono **Exhito, Compact:** sollevare il microtelefono, premere il tasto , riporre il microtelefono
 - c) il LED del separatore si spegne per un secondo per poi ritornare a lampeggiare velocemente. Il separatore ha acquisito l'indirizzo del primo posto interno.



Programming the numerical intervals

To program the numerical intervals F1-F10 it is necessary:

- 1) enter the programming mode moving the **jumper J2** from position 1-2 to 2-3; the red LED flashes quickly
- 2) program the address of the videointercom or intercom to assign to the **first numerical interval F1** or the address of the **first internal station** belonging to the group of devices which belongs to the numerical interval F1. To make this operation it is necessary:
 - a) set **ON** the **microswitch 1** of **SW1** leaving **OFF** microswitches 2, 3 and 4 (see table 1)
 - b) on the **internal station** (or on the **internal station with lower value of the user address**) it is necessary:
 - **myLogic:** press the button
 - **videointercom Echos, Exhito, Compact:** press the button
 - **intercom Exhito, Compact:** pick up the handset, press the button , hang up the handset
 - c) the LED of the line buffer turns OFF for about 1 second and then starts flashing again quickly. Line buffer has stored correctly the address of the first internal station.

Nota: eventuali segnali acustici udibili in questa fase non rilevano alcuna anomalia nella programmazione.

- 3) se alla fascia **F1** appartiene solo il posto interno programmato in precedenza (passare al punto 4), altrimenti è necessario programmare l'indirizzo dell'ultimo posto interno appartenente al gruppo e seguendo la stessa procedura del punto 2b) ma agendo sul posto interno aventure l'indirizzo utente con valore più alto. Il separatore ha acquisito l'indirizzo dell'ultimo posto interno consentendo a tutti gli interni programmati nella fascia F1 di connettersi alla linea DUO.
- 4) riportare in **OFF** il microinterruttore 1 di **SW1**. Con questa operazione si conclude la fase di programmazione della fascia **F1**
- 5) se richiesto, proseguire in modo analogo per la programmazione delle altre 9 **fascie numeriche** ripetendo i punti 2) e 3) con l'avvertenza di spostare i microinterruttori di **SW1** in accordo con la fascia che si intende programmare (vedi tabella 1)
- 6) riportare tutti i microinterruttori di **SW1** in posizione **OFF** ed uscire dalla modalità programmazione spostando il ponticello mobile **J1** dalla posizione **2-3** alla **1-2**; il LED rosso ritorna a lampeggiare lentamente
- 7) verificare il corretto funzionamento dei citofoni/videocitofoni collegati alla linea **LS** dell'art.2230.

Cancellazione della memoria

Per cancellare i dati inseriti nella memoria del dispositivo, occorre:

- spostare il ponticello mobile **J1** dalla posizione **1-2** alla **2-3**. Il Led rosso inizia a lampeggiare velocemente;
- posizionare in **ON** i microinterruttori **1, 2 e 4** di **SW1** (vedere tabella 1);
- attendere circa 4 secondi; il led rosso rimane acceso in modo continuo;
- entro 4 secondi portare in **ON** il microinterruttore **3**; il led si spegne per circa 2 secondi, poi, ritorna a lampeggiare velocemente;
- tutti i dati memorizzati nel dispositivo sono stati cancellati;
- riportare in **OFF** tutti i microinterruttori;
- spostare il ponticello **J1** dalla posizione **2-3** alla **1-2**; il led ritorna a lampeggiare lentamente.

Tabella 1 - Posizione dei microinterruttori di **SW1** con relativa funzione di programmazione

Posizione micro-interruttori SW1	Funzione di programmazione
	fascia numerica F1
	fascia numerica F2
	fascia numerica F3
	fascia numerica F4
	fascia numerica F5
	fascia numerica F6
	fascia numerica F7
	fascia numerica F8
	fascia numerica F9
	fascia numerica F10
	Cancellazione memoria

Note: possible audio noise signals in this phase don't notice any anomaly in the programming.

- 3) If to the numerical interval **F1** belongs only the internal station programmed above, move to the point 4), if not, it is necessary to program the address of the last internal station belonging to the group using the same procedure of section 2b), but acting on the internal station with the highest user address. Line buffer has stored correctly the address of the last internal station allowing all the devices stored in the numerical interval **F1** to be connected to the DUO line
- 4) set **OFF** the microswitch 1 of **SW1**. This operation ends the programming phase of the numerical interval **F1**
- 5) if required, proceed in a similar way to program the other 9 numerical intervals repeating the instructions reported on points 2) and 3) and paying attention to set properly the microswitches of **SW1** according to the numerical interval to be programmed (see table 1)
- 6) set **OFF** all the microswitches of **SW1** and exit the programming mode moving jumper **J1** from position **2-3** to **1-2**; red LED comes back flashing slowly
- 7) verify the correct operations of intercoms/videointercoms connected to lines **LS** of the art.2230.

Memory erasing

To erase all the data stored in the memory of the device it is necessary:

- move the jumper **J1** from position **1-2** to **2-3**; red LED starts flashing quickly;
- set **ON** the microswitches **1, 2 and 4** of **SW1** (see table 1);
- wait for about 4 sec.; red LED lights up continuously
- within 4 sec. set **ON** the microswitch **3**; red LED turns **OFF** for about 2 sec. and then starts again flashing quickly
- at this stage all the data have been erased
- set **OFF** all the **SW1** microswitches
- move the jumper **J1** from position **2-3** to **1-2**; red LED comes back flashing slowly.

Table 1 - Position of **SW1**'s microswitches and related programming function

Position of SW1 's microswitches	Programming function
	numerical interval F1
	numerical interval F2
	numerical interval F3
	numerical interval F4
	numerical interval F5
	numerical interval F6
	numerical interval F7
	numerical interval F8
	numerical interval F9
	numerical interval F10
	memory erasing

I Esempi di programmazione

GB Examples of programming

E Ejemplos de programación

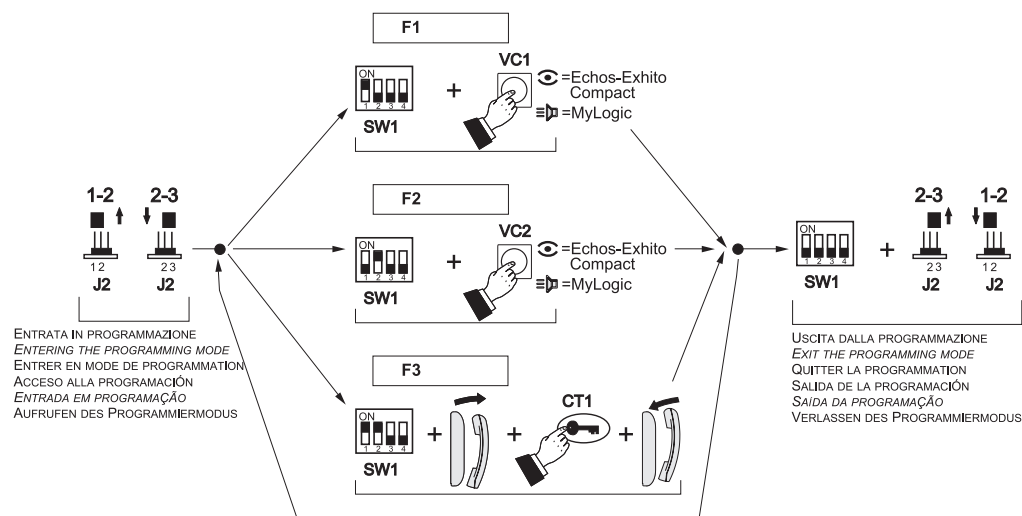
P Exemplos de programação

2 videocitofoni ed 1 citofono collegati a 3 diverse fasce numeriche

2 videointercoms and 1 intercom connected to 3 different numerical intervals

2 videoporteros y 1 teléfono conectados a 3 distintas bandas numéricas

2 videoporteiros e 1 telefone conectados a 3 diferentes faixas numéricas



F Exemples de programmation

D Beispiele für Programmierung

2 moniteurs et 1 combiné reliés à 3 tranches numériques différentes

2 Videosprechgeräte und 1 Haustelefon an 3 unterschiedliche numerische Bereiche angeschlossen

- 3) se na faixa F1 pertence apenas o posto interno programado anteriormente passar ao ponto 4), de outra forma é necessário programar o endereço do último posto interno pertencente ao grupo executando o mesmo procedimento do ponto 2b) mas agindo no local interno que possui o endereço de usuário com valor mais alto. O separador adquiriu o endereço do último local interno consentindo a todos os ramais programados na faixa F1 conectar-se à linha DUO.
 4) recolocar em OFF o micro-interruptor 1 de SW1. Com essa operação concluir-se a fase de programação da faixa F1
 5) se solicitado, prosseguir de modo análogo para a programação das outras 9 faixas numéricas repetindo os pontos 2) e 3) com a advertência de mover os micro-interruptores de SW1 de acordo com a faixa que se pretende programar (ver tabela 1)
 6) recolocar todos os micro-interruptores de SW1 na posição OFF e sair da modalidade de programação movendo o botão móvel J1 da posição 2-3 à 1-2; o LED vermelho retorna a piscar lentamente
 7) verificar o correcto funcionamento dos video-porteiros ou dos telefones conectados à linha LS do art.2230.

Cancelamento da memória

Para cancelar os dados inseridos na memória do dispositivo, é necessário:

- Deslocar o pontinho móvel J2 da posição 1-2 à 2-3. O Led vermelho começa a piscar rapidamente;
- posicionar em ON os micro-interruptores 1, 2 e 4 de SW1 (ver tabela 1);
- esperar cerca de 4 segundos; o led vermelho permanece aceso de modo contínuo;
- dentro de 4 segundos levar para ON o micro-interruptor 3; o led apaga-se por cerca de 2 segundos, depois, retorna a piscar rapidamente;
- todos os dados memorizados no dispositivo foram cancelados;
- recolocar em OFF todos os micro-interruptores;
- mover o pontinho J2 da posição 2-3 à 1-2; o led retorna a piscar lentamente.

Tabela 1 - Posição dos micro-interruptores de SW1 com relativa função de programação

Posição dos micro-interruptores SW1	Função de programação
	faixa numérica F1
	faixa numérica F2
	faixa numérica F3
	faixa numérica F4
	faixa numérica F5
	faixa numérica F6
	faixa numérica F7
	faixa numérica F8
	faixa numérica F9
	faixa numérica F10
	Cancelamento da memória

3) Wenn zum **F1 Bereich** nur der vorher programmierte interne Platz gehört, dann muss zu Punkt 4) übergegangen werden, ansonsten ist es notwendig die Adresse des letzten internen Platzes, der zur Gruppe gehört zu programmieren und die gleiche Prozedur des Punktes 2b) auszuführen, aber durch Einwirkung auf den internen Platz, der die Benutzeradresse mit höherem Wert hat. Der Trenner hat die Adresse des letzten internen Platzes aufgenommen und ermöglicht es dadurch allen Internen, die im F1 Bereich programmiert sind, sich mit der DUO Linie zu verbinden.

4) den Mikroschalter 1 von **SW1 wieder auf OFF zurückstellen. Mit diesem Vorgang endet die Programmierungsphase des Bereiches F1**

5) Wenn gefordert, dann die Programmierung der anderen **9 numerischen Bereiche** auf analoge Weise fortführen und die Punkte 2) und 3) mit dem Hinweis wiederholen, die Mikroschalter von **SW1 in Übereinstimmung mit dem zu programmierenden Bereich** (siehe Tabelle 1) zu verschieben.

6) Alle Mikroschalter von **SW1 in die Position OFF bringen und aus dem Programmiermodus durch Verschieben des mobilen Stegs J1 von der Position 2-3 in die Position 1-2 austreten; die rote LED leuchtet nun wieder langsam auf.**

8) Den korrekten Betrieb der Videosprechgeräte oder Haupteophone überprüfen, die mit den Linien LS verbunden sind.

Löschen des Speichers

Um die Daten zu löschen, die in den Speicher des Apparates eingegeben wurden, ist es nötig:

- Den beweglichen Steg J2 von der Position 1-2 in die Position 2-3 zu verschieben. Die rote LED beginnt schnell aufzublinken;
- Die Mikroschalter 1, 2 und 4 von SW1 (siehe Tabelle 1) auf **ON stellen**;
- Zirka 4 Sekunden lang warten; die rote LED bleibt fortlaufend an;
- Den Mikroschalter 3 innerhalb von 4 Sekunden auf **ON stellen**; die LED geht etwa 2 Sekunden lang aus, dann fängt sie wieder an, schnell zu blinken;
- Alle in der Vorrichtung gespeicherten Daten wurden gelöscht;
- Alle Mikroschalter wieder auf **OFF stellen**;
- Den Steg J2 von der Position 2-3 in die Position 1-2 verschieben; die rote LED blinkt wieder in langen Abständen auf.

Tabelle 1 - Position der Mikroschalter von SW1 mit entsprechender Programmierungsfunktion

DIP-Schalter-Position SW1	Programmierungsfunktion
	Numerischer Bereich F1
	Numerischer Bereich F2
	Numerischer Bereich F3
	Numerischer Bereich F4
	Numerischer Bereich F5
	Numerischer Bereich F6
	Numerischer Bereich F7
	Numerischer Bereich F8
	Numerischer Bereich F9
	Numerischer Bereich F10
	Löschen des Speichers



F PROGRAMMATION

Informations préliminaires

- Programmer le séparateur de ligne art.2230 avant le distributeur de ligne DV2422A.

- Pour la gestion des adresses des moniteurs ou combinés branchés sur la ligne LS, 10 tranches numériques (F1-F10) sont disponibles. Dans chaque tranche numérique, on peut mémoriser l'adresse d'un seul dispositif ou bien la première et la dernière adresse d'un groupe de combinés/moniteurs, avec adresses séquentielles, qui sont à la tête de la même ligne. Par exemple, si dans la tranche F1, on mémorise uniquement l'adresse 100, les appels adressés uniquement au combiné/moniteur 100 sera passé sur LS; si en revanche on mémorise les numéros 100 et 120 sur la tranche F1, les appels adressés à tous les combinés/moniteurs qui ont une adresse comprise entre 100 et 120 sera passé sur la ligne LS.

- Attention: si au cours de la programmation, on commet une erreur ou si, dans un second temps, on veut modifier les adresses mémorisées dans le séparateur, il faut effacer toute la mémoire du dispositif en effectuant la procédure d'effacement mémoire et donc reprogrammer complètement le dispositif.

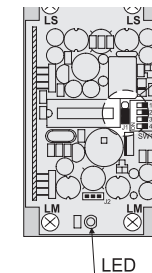
Entrée mode de programmation

- Déplacer le portage mobile J2 de la position 1-2 à la 2-3; la LED rouge commence à clignoter rapidement.

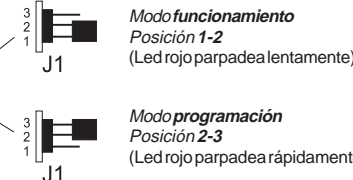
Sortie mode de programmation

- Déplacer le portage mobile J2 de la position 2-3 à la 1-2; la LED rouge recommence à clignoter lentement (toutes les 2 secondes). On conseille d'amener également sur OFF tous les micro-interrupteurs SW1.

Mode fonctionnement
Position 1-2
(LED rouge clignote lentement)



Mode programmation
Position 2-3
(LED rouge clignote rapidement)



Programmation tranches numériques

Pour la programmation des tranches numériques F1-F10, il faut:

1) entrer en mode programmation en amenant le **portage mobile J2** de la position 1-2 à la 2-3; la LED rouge clignote rapidement;

2) programmer l'adresse du moniteur ou combiné que l'on veut assigner à la **tranche F1** ou l'adresse du premier poste interne du groupe de dispositifs qui appartient à cette tranche. Pour effectuer cette opération, il faut:

a) amener le **micro-interrupteur 1** de **SW1** sur **ON** en laissant sur OFF les micro-interrupteurs 2, 3 et 4 (voir tableau 1);

b) sur le poste interne (ou sur le poste interne ayant l'adresse utilisatrice avec valeur la plus basse), il faut:

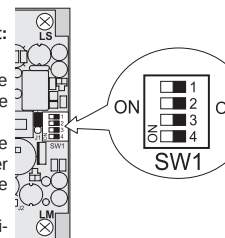
- **myLogic**: appuyer sur la touche

- moniteur **Echos, Exhibto, Compact**: appuyer sur la touche

- combiné **Exhibto, Compact**: soulever le micro-téléphone, appuyer sur la touche et replacer le micro-téléphone;

c) la LED du séparateur s'éteint une seconde pour recommencer ensuite à clignoter rapidement. Le séparateur a pris l'adresse du premier poste interne.

Remarque: d'éventuels signaux acoustiques audibles durant cette phase n'indiquent pas d'anomalie dans la programmation.



E PROGRAMACIÓN

Informaciones preliminares

- Programar el separador de línea art.2230 antes del distribuidor de línea DV2422A.

- Para la gestión de las direcciones de los videoporteros o teléfonos conectados a la línea LS, 10 bandas numéricas (F1-F10) están disponibles. En cada banda numérica, es posible memorizar la dirección de un solo dispositivo o la primera y la última dirección de un grupo de teléfonos/videoporteros, con direcciones secuenciales, que pertenecen a la misma línea. Por ejemplo si en la banda F1 se memoriza solamente la dirección 100, en la L1 se reenviará las llamadas direccionalmente al videoportero/teléfono 100; en cambio si en la misma banda numérica F1 se memorizan los números 100 y 120, en la línea LS se reenviará las llamadas dirigidas a todos los videoporteros/teléfonos cuya dirección está comprendida entre 100 y 120.

- Atención: si durante la programación se comete un error o si en un segundo momento se quieren modificar las direcciones memorizadas en el separador, será necesario borrar toda la memoria del dispositivo ejecutando el procedimiento de borrado de la memoria y luego volver a programar totalmente el dispositivo.

Entrada en el modo de programación

- Desplazar el puente móvil J2 de la posición 1-2 hacia la 2-3; el Led rojo comienza a parpadear rápidamente.

Salida del modo de programación

- Desplazar el puente móvil J2 de la posición 2-3 hacia la 1-2; el Led rojo vuelve a parpadear lentamente (cada 2 segundos). Se aconseja colocar en OFF también todos los microinterruptores de SW1.

Modo funcionamiento
Posición 1-2
(Led rojo parpadea lentamente)

Modo programación
Posición 2-3
(Led rojo parpadea rápidamente)

Programación de las bandas numéricas

Para programar las bandas numéricas F1-F10, hay que:

1) acceder a la modalidad de programación desplazando el **punte móvil J2** de la posición 1-2 hacia la 2-3; el LED rojo parpadea rápidamente;

2) programar la dirección del videoportero o teléfono que se quiere asignar a la **banda F1** o la dirección del primer aparato interno del grupo de dispositivos que pertenece a dicha banda. Para efectuar esta operación hay que:

a) colocar en **ON** el **micro-interruptor 1** de **SW1** dejando en **OFF** los microinterruptores 2, 3 y 4 (ver tabla 1);

b) en el aparato interno (o en el aparato interno que tiene la dirección de usuario con el valor más bajo), hay que:

- **myLogic**: presionar la tecla

- videoportero **Echos, Exhibto, Compact**: presionar
- teléfono **Exhibto, Compact**: levantar el microteléfono, presionar la tecla , colgar el microteléfono;

c) el LED del separador se apaga por un segundo para luego volver a parpadear rápidamente. El distribuidor ha adquirido la dirección del primer aparato interno.

Nota: eventuales señales acústicas audibles en esta fase no detectan ninguna anomalía en la programación.



- 3) si uniquement le poste interne programmé précédemment appartient à la **tranche F1**, passer au point 4), sinon il faut programmer l'adresse du dernier poste appartenant au groupe en effectuant la même procédure qu'au point 2b) mais en agissant sur le poste interne ayant l'adresse utilisateur avec la valeur la plus élevée. Le séparateur a pris l'adresse du dernier poste interne, permettant à tous les internes programmés dans la tranche F1 de se connecter à la ligne DUO;
- 4) ramener sur **OFF** le micro-interrupteur 1 de **SW1**. Avec cette opération, la phase de programmation de la tranche **F1** est terminée;
- 5) si demandé, effectuer de façon analogue pour la programmation des **9 autres tranches numériques** en répétant les points 2) et 3) en ayant soin de déplacer les micro-interrupteurs de **SW1** en accord avec la tranche que l'on veut programmer (voir tableau 1);
- 6) ramener tous les micro-interrupteurs de **SW1** en position **OFF** et quitter le mode programmation en amenant le pontage mobile **J1** de la position **2-3** à la **1-2**; la LED rouge recommence à clignoter lentement;
- 7) vérifier le fonctionnement correct du combinés/moniteurs reliés aux lignes **LS** de l'art.2230.

Effacement de la mémoire

Pour effacer les données entrées dans la mémoire du dispositif, il faut:

- déplacer le pontage mobile **J2** de la position **1-2** à la **2-3**. La LED rouge commence à clignoter rapidement;
- amener les micro-interrupteurs **1, 2 et 4 de SW1** sur **ON** (tableau 1);
- attendre environ 4 secondes; la LED rouge reste allumée de façon continue;
- dans les 4 secondes, amener sur **ON** le micro-interrupteur **3**; la LED s'éteint pendant environ 2 secondes, puis recommence à clignoter rapidement;
- toutes les données mémorisées dans le dispositif ont été effacées;
- ramener sur **OFF** tous les micro-interrupteurs;
- amener le pontage **J2** de la position **2-3** à la **1-2**; la LED recommence à clignoter lentement.

Tableau 1 - Position des micro-interrupteurs de SW1 avec fonction de programmation relative

Position micro-interrupteurs SW1	Fonction de programmation
<img alt="Diagram of SW1 contacts 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, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 275, 276, 277, 278, 279, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 284, 285, 286, 287, 287, 288, 289, 289, 290, 291, 292, 293, 293, 294, 294, 295, 295, 296, 296, 297, 297, 298, 298, 299, 299, 300, 300, 301, 301, 302, 302, 303, 303, 304, 304, 305, 305, 306, 306, 307, 307, 308, 308, 309, 309, 310, 310, 311, 311, 312, 312, 313, 313, 314, 314, 315, 315, 316, 316, 317, 317, 318, 318, 319, 319, 320, 320, 321, 321, 322, 322, 323, 323, 324, 324, 325, 325, 326, 326, 327, 327, 328, 328, 329, 329, 330, 330, 331, 331, 332, 332, 333, 333, 334, 334, 335, 335, 336, 336, 337, 337, 338, 338, 339, 339, 340, 340, 341, 341, 342, 342, 343, 343, 344, 344, 345, 345, 346, 346, 347, 347, 348, 348, 349, 349, 350, 350, 351, 351, 352, 352, 353, 353, 354, 354, 355, 355, 356, 356, 357, 357, 358, 358, 359, 359, 360, 360, 361, 361, 362, 362, 363, 363, 364, 364, 365, 365, 366, 366, 367, 367, 368, 368, 369, 369, 370, 370, 371, 371, 372, 372, 373, 373, 374, 374, 375, 375, 376, 376, 377, 377, 378, 378, 379, 379, 380, 380, 381, 381, 382, 382, 383, 383, 384, 384, 385, 385, 386, 386, 387, 387, 388, 388, 389, 389, 390, 390, 391, 391, 392, 392, 393, 393, 394, 394, 395, 395, 396, 396, 397, 397, 398, 398, 399, 399, 400, 400, 401, 401, 402, 402, 403, 403, 404, 404, 405, 405, 406, 406, 407, 407, 408, 408, 409, 409, 410, 410, 411, 411, 412, 412, 413, 413, 414, 414, 415, 415, 416, 416, 417, 417, 418, 418, 419, 419, 420, 420, 421, 421, 422, 422, 423, 423, 424, 424, 425, 425, 426, 426, 427, 427, 428, 428, 429, 429, 430, 430, 431, 431, 432, 432, 433, 433, 434, 434, 435, 435, 436, 436, 437, 437, 438, 438, 439, 439, 440, 440, 441, 441, 442, 442, 443, 443, 444, 444, 445, 445, 446, 446, 447, 447, 448, 448, 449, 449, 450, 450, 451, 451, 452, 452, 453, 453, 454, 454, 455, 455, 456, 456, 457, 457, 458, 458, 459, 459, 460, 460, 461, 461, 462, 462, 463, 463, 464, 464, 465, 465, 466, 466, 467, 467, 468, 468, 469, 469, 470, 470, 471, 471, 472, 472, 473, 473, 474, 474, 475, 475, 476, 476, 477, 477, 478, 478, 479, 479, 480, 480, 481, 481, 482, 482, 483, 483, 484, 484, 485, 485, 486, 486, 487, 487, 488, 488, 489, 489, 490, 490, 491, 491, 492, 492, 493, 493, 494, 494, 495, 495, 496, 496, 497, 497, 498, 498, 499, 499, 500, 500, 501, 501, 502, 502, 503, 503, 504, 504, 505, 505, 506, 506, 507, 507, 508, 508, 509, 509, 510, 510, 511, 511, 512, 512, 513, 513, 514, 514, 515, 515, 516, 516, 517, 517, 518, 518, 519, 519, 520, 520, 521, 521, 522, 522, 523, 523, 524, 524, 525, 525, 526, 526, 527, 527, 528, 528, 529, 529, 530, 530, 531, 531, 532, 532, 533, 533, 534, 534, 535, 535, 536, 536, 537, 537, 538, 538, 539, 539, 540, 540, 541, 541, 542, 542, 543, 543, 544, 544, 545, 545, 546, 546, 547, 547, 548, 548, 549, 549, 550, 550, 551, 551, 552, 552, 553, 553, 554, 554, 555, 555, 556, 556, 557, 557, 558, 558, 559, 559, 560, 560, 561, 561, 562, 562, 563, 563, 564, 564, 565, 565, 566, 566, 567, 567, 568, 568, 569, 569, 570, 570, 571, 571, 572, 572, 573, 573, 574, 574, 575, 575, 576, 576, 577, 577, 578, 578, 579, 579, 580, 580, 581, 581, 582, 582, 583, 583, 584, 584, 585, 585, 586, 586, 587, 587, 588, 588, 589, 589, 590, 590, 591, 591, 592, 592, 593, 593, 594, 594, 595, 595, 596, 596, 597, 597, 598, 598, 599, 599, 600, 600, 601, 601, 602, 602, 603, 603, 604, 604, 605, 605, 606, 606, 607, 607, 608, 608, 609, 609, 610, 610, 611, 611, 612, 612, 613, 613, 614, 614, 615, 615, 616, 616, 617, 617, 618, 618, 619, 619, 620, 620, 621, 621, 622, 622, 623, 623, 624, 624, 625, 625, 626, 626, 627, 627, 628, 628, 629, 629, 630, 630, 631, 631, 632, 632, 633, 633, 634, 634, 635, 635, 636, 636, 637, 637, 638, 638, 639, 639, 640, 640, 641, 641, 642, 642, 643, 643, 644, 644, 645, 645, 646, 646, 647, 647, 648, 648, 649, 649, 650, 650, 651, 651, 652, 652, 653, 653, 654, 654, 655, 655, 656, 656, 657, 657, 658, 658, 659, 659, 660, 660, 661, 661, 662, 662, 663, 663, 664, 664, 665, 665, 666, 666, 667, 667, 668, 668, 669, 669, 670, 670, 671, 671, 672, 672, 673, 673, 674, 674, 675, 675, 676, 676, 677, 677, 678, 678, 679, 679, 680, 680, 681, 681, 682, 682, 683, 683, 684, 684, 685, 685, 686, 686, 687, 687, 688, 688, 689, 689, 690, 690, 691, 691, 692, 692, 693, 693, 694, 694, 695, 695, 696, 696, 697, 697, 698, 698, 699, 699, 700, 700, 701, 701, 702, 702, 703, 703, 704, 704, 705, 705, 706, 706, 707, 707, 708, 708, 709, 709, 710, 710, 711, 711, 712, 712, 713, 713, 714, 714, 715, 715, 716, 716, 717, 717, 718, 718, 719, 719, 720, 720, 721, 721, 722, 722, 723, 723, 724, 724, 725, 725, 726, 726, 727, 727, 728, 728, 729, 729, 730, 730, 731, 731, 732, 732, 733, 733, 734, 734, 735, 735, 736, 736, 737, 737, 738, 738, 739, 739, 740, 740, 741, 741, 742, 742, 743, 743, 744, 744, 745, 745, 746, 746, 747, 747, 748, 748, 749, 749, 750, 750, 751, 751, 752, 752, 753, 753, 754, 754, 755, 755, 756, 756, 757, 757, 758, 758, 759, 759, 760, 760, 761, 761, 762, 762, 763, 763, 764, 764, 765, 765, 766, 766, 767, 767, 768, 768, 769, 769, 770, 770, 771, 771, 772, 772, 773, 773, 774, 774, 775, 775, 776, 776, 777, 777, 778, 778, 779, 779, 780, 780, 781, 781, 782, 782, 783, 783, 784, 784, 785, 785, 786, 786, 787, 787, 788, 788, 789, 789, 790, 790, 791, 791, 792, 792, 793, 793, 794, 794, 795, 795, 796, 796, 797, 797, 798, 798, 799, 799, 800, 800, 801, 801, 802, 802, 803, 803, 804, 804, 805, 805, 806, 806, 807, 807, 808, 808, 809, 809, 810, 810, 811, 811, 812, 812, 813, 813, 814, 814, 815, 815, 816, 816, 817, 817, 818, 818, 819, 819, 820, 820, 821, 821, 822, 822, 823, 823, 824, 824, 825, 825, 826, 826, 827, 827, 828, 828, 829, 829, 830, 830, 831, 831, 832, 832, 833, 833, 834, 834, 835, 835, 836, 836, 837, 837, 838, 838, 839, 839, 840, 840, 841, 841, 842, 842, 843, 843, 844, 844, 845, 845, 846, 846, 847, 847, 848, 848, 849, 849, 850, 850, 851, 851, 852, 852, 853, 853, 854, 854, 855, 855, 856, 856, 857, 857, 858, 858, 859, 859, 860, 860, 861, 861, 862, 862, 863, 863, 864, 864, 865, 865, 866, 866, 867, 867, 868, 868, 869, 869, 870, 870, 871, 871, 872, 872, 873, 873, 874, 874, 875, 875, 876, 876, 877, 877, 878, 878, 879, 879, 880, 880, 881, 881, 882, 882, 883, 883, 884, 884, 885, 885, 886, 886, 887, 887, 888, 888, 889, 889, 890, 890, 891, 891, 892, 892, 893, 893, 894, 894, 895, 895, 896, 896, 897, 897, 898, 898, 899, 899, 900, 900, 901, 901, 902, 902, 903, 903, 904, 904, 905, 905, 906, 906, 907, 907, 908, 908, 909, 909, 910, 910, 911, 911, 912, 912, 913, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 917, 918, 918, 919, 919, 920, 920, 921, 921, 922, 922, 923, 923, 924, 924, 925, 925, 926, 926, 927, 927, 928, 928, 929, 929, 930, 930, 931, 931, 932, 932, 933, 933, 934, 934, 935, 935, 936, 936, 937, 937, 938, 938, 939, 939, 940, 940, 941, 941, 942, 942, 943, 943, 944, 944, 945, 945, 946, 946, 947, 947, 948, 948, 949, 949, 950, 950, 951, 951, 952, 952, 953, 953, 954, 954, 955, 955, 956, 956, 957, 957, 958, 958, 959, 959, 960, 960, 961, 961, 962, 962, 963, 963, 964, 964, 965, 965, 966, 966, 967, 967, 968, 968, 969, 969, 970, 970, 971, 971, 972, 972, 973, 973, 974, 974, 975, 975, 976, 976, 977, 977, 978, 978, 979, 979, 980, 980, 981, 981, 982, 982, 983, 983, 984, 984, 985, 985, 986, 986, 987, 987, 988, 988, 989, 989, 990, 990, 991, 991, 992, 992, 993, 993, 994, 994, 995, 995, 996, 996, 997, 997, 998, 998, 999, 999, 1000, 1000, 1001, 1001, 1002, 1002, 1003, 1003, 1004, 1004, 1005, 1005, 1006, 1006, 1007, 1007, 1008, 1008, 1009, 1009, 1010, 1010, 1011, 1011, 1012, 1012, 1013, 1013, 1014, 1014, 1015, 1015, 1016, 1016, 1017, 1017, 1018, 1018, 1019, 1019, 1020, 1020, 1021, 1021, 1022, 1022, 1023, 1023, 1024, 1024, 1025, 1025, 1026, 1026, 1027, 1027, 1028, 1028, 1029, 1029, 1030, 1030, 1031, 1031, 1032, 1032, 1033, 1033, 1034, 1034, 1035, 1035, 1036, 1036, 1037, 1037, 1038, 1038, 1039, 1039, 1040, 1040, 1041, 1041, 1042, 1042, 1043, 1043, 1044, 1044, 1045, 1045, 1046, 1046, 1047, 1047, 1048, 1048, 1049, 1049, 1050, 1050, 1051, 1051, 1052, 1052, 1053, 1053, 1054, 1054, 1055, 1055, 1056, 1056, 1057, 1057, 1058, 1058, 1059, 1059, 1060, 1060, 1061, 1061, 1062, 1062, 1063, 1063, 1064, 1064, 1065, 1065, 1066, 1066, 1067, 1067, 1068, 1068, 1069, 1069, 1070, 1070, 1071, 1071, 1072, 1072, 1073, 1073, 1074, 1074, 1075, 1075, 1076, 1076, 1077, 1077, 1078, 1078, 1079, 1079, 1080, 1080, 1081, 1081, 1082, 1082, 1083, 1083, 1084, 1084, 1085, 1085, 1086, 1086, 1087, 1087, 1088, 1088, 1089, 1089, 1090, 1090, 1091, 1091, 1092, 1092, 1093, 1093, 1094, 1094, 1095, 1095, 1096, 1096, 1097, 1097, 1098, 1098, 1099, 1099, 1100, 1100, 1101, 1101, 1102, 1102, 1103, 1103, 1104, 1104, 1105, 1105, 1106, 1106, 1107, 1107, 1108, 1108, 1109, 1109, 1110, 1110, 1111, 1111, 1112, 1112, 1113, 1113, 1114, 1114, 1115, 1115, 1116, 1116, 1117, 1117, 1118, 1118, 1119, 1119, 1120, 1120, 1121, 1121, 1122, 1122, 1123, 1123, 1124, 1124, 1125, 1125, 1126, 1126, 1127, 1127, 1128, 1128, 1129, 1129, 1130,	