

IT Modulo Audio e Audio-Video serie ALBA per sistema digitale DUO

I Moduli Audio (CA2124AB) e Audio-Video (CV2124AB) per pulsantiere ALBA, possono essere utilizzati in impianti DUO FARFISA.

I moduli sono dotati di:

- telecamera con illuminazione a LED bianchi (CV2124AB);
- configurazione automatica dei pulsanti di chiamata;
- possibilità di gestire 200 chiamate, in configurazione tradizionale e fino a 19800 chiamate in configurazione DUO a Range Esteso;
- SW predisposto per la gestione di modulatori video esterni (PDX1);
- serratura elettrica collegata direttamente ai morsetti S+ ed S-. Pulsante locale di apertura serratura collegato ai morsetti PB e GN;
- morsetto PB configurabile come ingresso per sensore di porta aperta;
- 2 pulsanti di chiamata in configurazione a fila singola o 4 a fila doppia;
- possibilità di effettuare le programmazioni del modulo tramite i 4 pulsanti di chiamata;
- 3 simboli frontali illuminati per segnalare lo stato del sistema (occupato-chiamata-risposta-apertura serratura);
- relè ausiliario (contatti C ed NA);
- connettore per il collegamento ai moduli successivi.

Dati tecnici

Alimentazione:	dalla linea DUO
Assorbimento a riposo:	0,02A
in funzionamento:	0,2A
Massima corrente erogata a altri moduli:	0,1A
Corrente apertura serratura	
impulsiva:	>1A (10msec.)
mantenimento:	180mA
Temperatura funzionamento:	-25 ÷ 50°C
Massima umidità ammissibile:	90%RH

Morsetti e Connettori

LP/LP	Linea DUO
S+/S-	Serratura elettrica
PB/GN	Pulsante apertura serratura
J3	Connettore programmazione
J4	Connettore collegamento altri moduli
J13	Contatti relè ausiliario (30Vcc-1A)

EN ALBA series Audio and Audio-Video Unit for DUO digital system

Audio (CA2124AB) and Audio-Video (CV2124AB) Modules for ALBA pushbutton panels can be used in DUO FARFISA systems.

The modules are equipped with:

- video camera with white LED lighting (CV2124AB);
- automatic configuration of call buttons;
- 200 calls can be handled in traditional configuration and up to 19800 calls in Extended Range DUO configuration;
- SW supports external video modulators (PDX1);
- electric lock connected directly to terminals S+ and S-. Local lock open button connected to PB and GN terminals;
- PB terminal configurable as input for open door sensor;
- 2 Single-Button or 4 Double-Buttons configuration;
- complete module programming via the 4 call buttons;
- 3 back-illuminated frontal symbols to indicate system status (busy-call-answer-lock open);
- auxiliary relay (contacts C and NA);
- connector for connection to the subsequent modules.

Technical data

Power supply:	from the DUO line
Consumption stand-by:	0.02A
in operation:	0.2A
Max current delivered to other modules:	0.1A
Lock activation current	
releasing:	> 1A (10msec.)
holding:	180mA
Operating temperature:	-25 ÷ 50°C
Maximum permissible humidity:	90% RH

Terminals and Connectors

LP/LP	DUO line
S+/S-	Electric lock
PB/GN	Lock opening button
J3	Programming connector
J4	Connector connecting other modules
J13	Auxiliary relay contacts (30Vdc-1A)

FR Module Audio et Audio-Vidéo série ALBA pour système digital DUO

Les Modules Audio (CA2124AB) et Audio-Vidéo (CV2124AB) pour plaques de rue ALBA, peuvent être utilisés sur les équipements DUO FARFISA.

Les modules sont équipés de:

- caméra avec éclairage à LED blancs (CV2124AB);
- configuration automatique des boutons d'appel;
- possibilité de gérer 200 appels, en configuration traditionnelle, et jusqu'à 19800 appels en configuration DUO à Gamme Étendue;
- SW prédisposé pour gérer des modulateurs vidéo externes (PDX1);
- serrure électrique reliée directement aux bornes S+ et S-. Bouton-poussoir d'ouverture serrure connectée aux bornes PB et GN;
- Borne PB à configurer comme entrée pour capteur d'ouverture de porte;
- 2 boutons d'appel en configuration, à rangée singulière, ou 4 à rangée double;
- possibilité de programmer le module à l'aide des 4 boutons d'appel;
- 3 symboles frontaux illuminés de signalisation de l'état du système (occupé-appel-réponse-ouverture serrure);
- relais auxiliaire (contacts C et NA)
- connecteur pour la connexion aux modules successifs;

Données techniques

Alimentation:	de la ligne DUO
Absorption au repos:	0,02A
en fonctionnement:	0,2A
Courant max. distribué aux autres modules:	0,1A
Courant ouverture serrure	
impulsive:	>1A (10msec.)
maintien:	180mA
Température fonctionnement:	-25 ÷ 50°C
Humidité maximum admissible:	90%RH

Bornes et Connecteurs

LP/LP	Ligne DUO
S+/S-	Serrure électrique
PB/GN	Touche ouverture serrure
J3	Connecteur programmation
J4	Connecteur connexion autres modules
J13	Contacts relais auxiliaire (30Vcc-1A)

IT Caratteristiche della telecamera
(CV2124AB)

Sensore: CMOS 1/3"
Ottica: 2.3mm
Messa a fuoco: 0,3m ÷ ∞
Illuminazione minima: 1,0 Lux



Posizionare la telecamera in modo che i raggi solari o altre fonti luminose dirette o riflesse di forte intensità non colpiscono l'obiettivo della telecamera.

EN Camera features
(CV2124AB)

Sensor: CMOS 1/3"
Lens: 2.3mm
Focusing distance: 0,3m ÷ ∞
Min. illumination: 1,0 Lux



Position the camera unit so that solar rays or other direct light or intense reflections do not affect the camera lens.

FR Caractéristique de la caméra
(CV2124AB)

Capteur: CMOS 1/3"
Optique: 2.3mm
Mise ou point: 0,3m ÷ ∞
Éclairage minimum : 1,0 Lux



Positionner la caméra de telle façon que les rayons solaires ou autres sources lumineuses directes ou reflets de forte intensité ne visent pas l'objectif de la caméra.

ES Característica de la cámara
(CV2124AB)

Sensor: CMOS 1/3"
Óptica: 2.3mm
Enfoque: 0,3m ÷ ∞
Iluminación mínima : 1,0 Lux



Posicionar la telecámara en modo que los rayos solares u otras fuentes luminosas directas o indirectas de fuerte intensidad no incidan en la óptica de la telecámara.

PTCaracteristica da câmara
(CV2124AB)

Sensor: CMOS 1/3"
Ótica: 2.3mm
Colocação em foco: 0,3m ÷ ∞
Iluminação mínima: 1,0 Lux



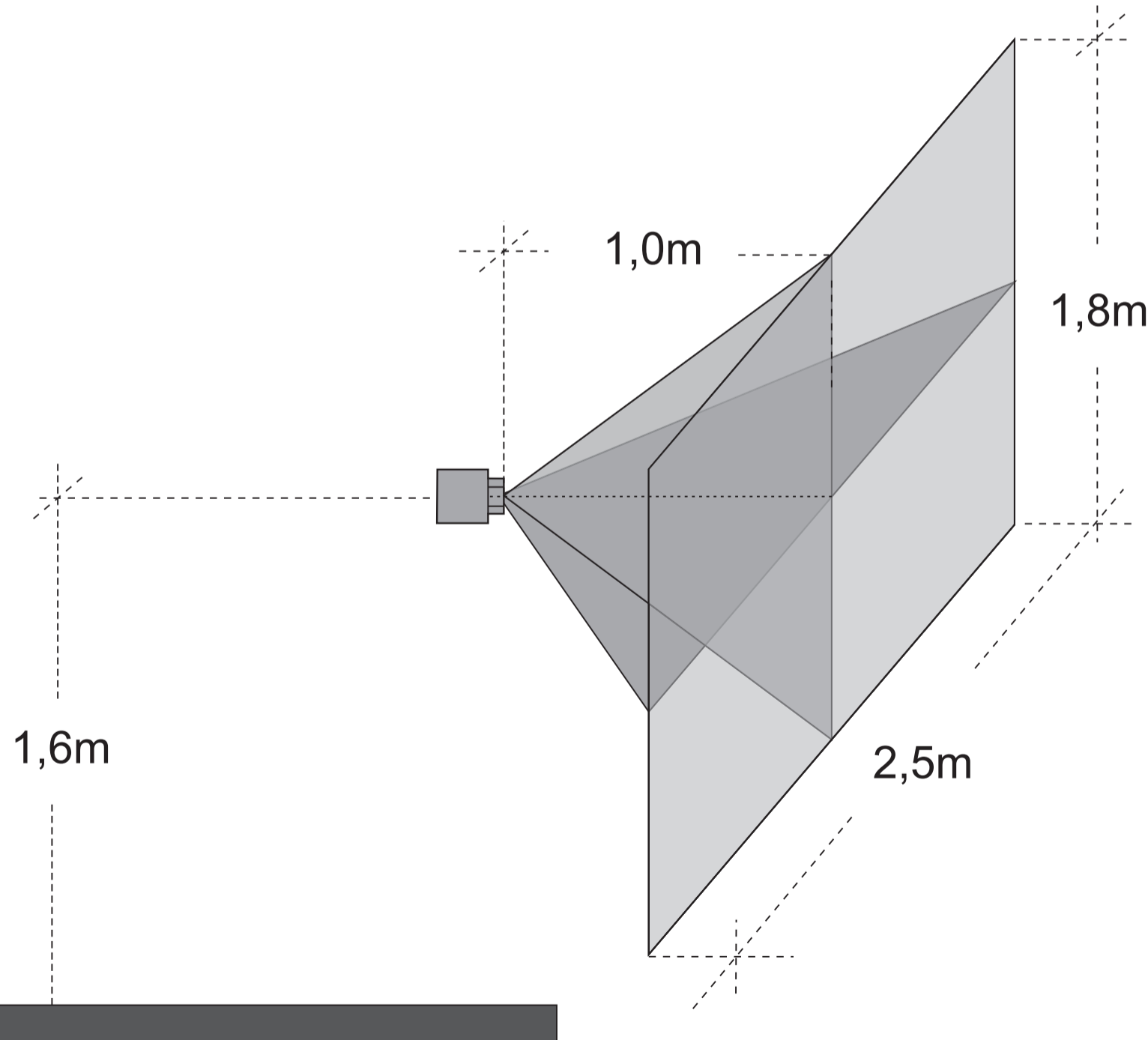
Posicionar a câmara de maneira a que os raios solares ou outras fontes luminosas, directas ou reflexas, de forte intensidade, não atinjam a objectiva da câmara.

DE Eigenschaften der Kamera
(CV2124AB)

Sensor: CMOS 1/3"
Optik: 2.3mm
Scharfstellung: 0,3m ÷ ∞
Leuchtkraft mindestens: 1,0 Lux



Darauf achten, dass keine Sonnenstrahlen oder starkes Licht aus anderen Quellen direkt oder widerspiegelt in das Objektiv einfallen.



ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

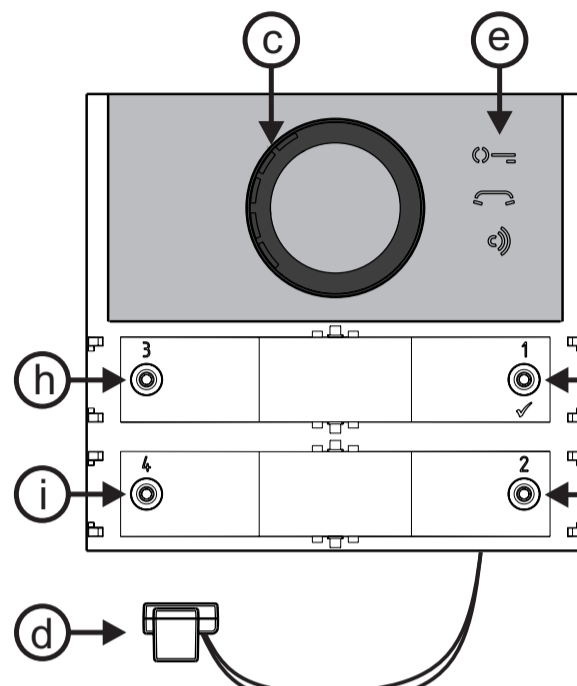
DEUTSCH

IT Vista frontale e posteriore
ES Vista frontal y posterior

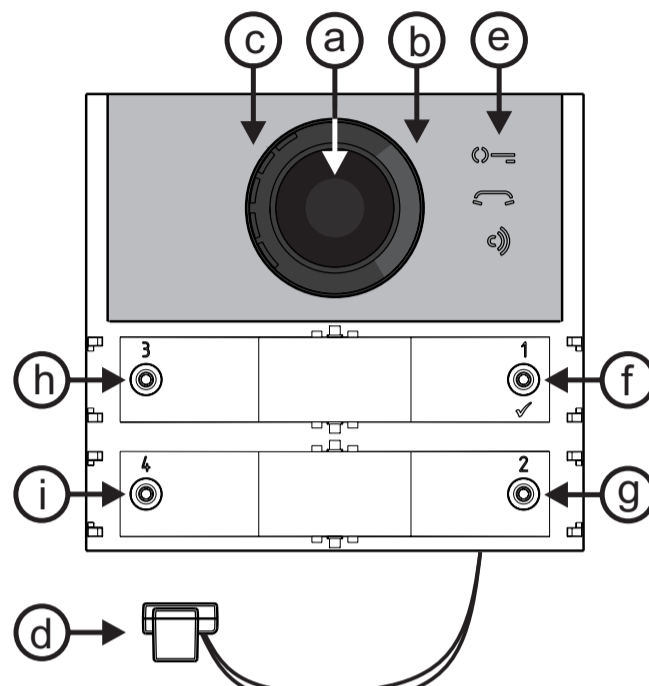
EN Front and rear view
PT Vistas frontal e traseira

FR Vue avant et arrière
DE Front- und Rückansicht

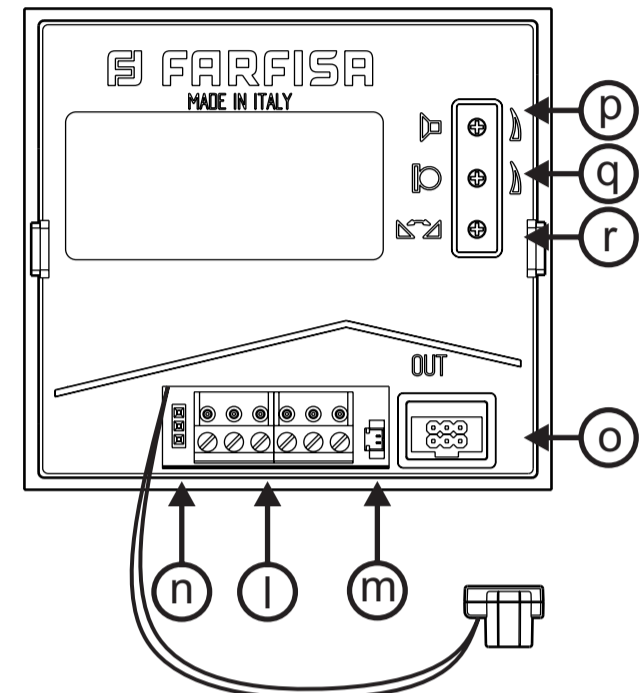
CA2124AB



CV2124AB



CA2124AB CV2124AB



IT Legenda

- a) Telecamera
- b) Illuminazione
- c) Altoparlante
- d) Microfono
- e) Segnalazioni
- f) Pulsante di chiamata 1/✓
- g) Pulsante di chiamata 2
- h) Pulsante di chiamata 3
- i) Pulsante di chiamata 4
- l) Morsettiera estraibile di collegamento
- m) J13 - Connettore contatti C ed NA relè auxiliario
- n) J3 - Connettore programmazione
- o) J4 - Connettore per il collegamento dei moduli aggiuntivi
- p) Regolazione volume altoparlante
- q) Regolazione volume microfono
- r) Regolazione antilocale (effetto Larsen)

EN Key

- a) Camera
- b) Lighting
- c) Speaker
- d) Microphone
- e) Notifications
- f) Call Button 1/✓
- g) Call Button 2
- h) Call Button 3
- i) Call Button 4
- l) Extractable connection terminal block
- m) J13 - Contact C and NO connector auxiliary relay
- n) J3 - Programming connector
- o) J4 - Connector for connecting additional modules
- p) Speaker volume adjustment
- q) Microphone volume adjustment
- r) Feedback adjustment (Larsen effect)

FR Légende

- a) Caméra
- b) Éclairage
- c) Haut-parleur
- d) Microphone
- e) Signalisations
- f) Bouton d'appel 1/✓
- g) Bouton d'appel 2
- h) Bouton d'appel 3
- i) Bouton d'appel 4
- l) Bornier de connexion amovible
- m) J13 - Connecteur contacts C et NO relais auxiliaire
- n) J3 - Connecteur de programmation
- o) J4 - Connecteur de connexion des modules supplémentaires
- p) Réglage volume haut-parleur
- q) Réglage volume microphone
- r) Réglage anti-local (effet Larsen)

ES Leyenda

- a) Cámara
- b) Iluminación
- c) Altavoz
- d) Micrófono
- e) Indicaciones
- f) Botón de llamada 1/✓
- g) Botón de llamada 2
- h) Botón de llamada 3
- i) Botón de llamada 4
- l) Regleta extraíble de conexión
- m) J13 - Conector de contactos C y NA relé auxiliar
- n) J3 - Conector de programación
- o) J4 - Conector para conexión de módulos adicionales
- p) Ajuste del volumen del altavoz
- q) Ajuste del volumen del micrófono
- r) Ajuste antilocal (efecto Larsen)

PT Legenda

- a) Câmara
- b) Iluminação
- c) Altifalante
- d) Microfone
- e) Sinalizações
- f) Botão de chamada 1/✓
- g) Botão de chamada 2
- h) Botão de chamada 3
- i) Botão de chamada 4
- l) Caixa de terminais extraível de conexão
- m) J13 - Conector de contactos C e NA relé auxiliar
- n) J3 - Conector de programação
- o) J4 - Conector para a conexão aos módulos adicionais
- p) Regulação de volume do altifalante
- q) Regulação de volume do microfone
- r) Regulação anti-local (retorno acústico)

DE Zeichenerklärung

- a) Kamera
- b) Beleuchtung
- c) Lautsprecher
- d) Mikrophon
- e) Meldungen
- f) Rufknopf 1/✓
- g) Rufknopf 2
- h) Rufknopf 3
- i) Rufknopf 4
- l) ausziehbares Verbindungs-Klemmenbrett
- m) J13 - Steckverbinder Kontakte G und A Hilfsrelais
- n) J3 - Steckverbinder Programmierung
- o) J4 - Steckverbinder für zusätzliche Module
- p) Lautstärkeregelung Lautsprecher
- q) Lautstärkeregelung Mikrophon
- r) Rückkopplungsregelung (Larsen-Effekt)

IT Segnalazioni e Regolazioni

In funzionamento normale

- Acceso:** apertura serratura
- Acceso:** chiamata in corso
- Acceso:** conversazione in corso
- Lampeggio veloce:** utente o sistema occupato

In modalità programmazione

- Lampeggia veloce:** attesa immissione sequenza ingresso programmazione
- Lampeggia veloce:** attesa immissione codici programmazione
- Lampeggia veloce:** attesa immissione valore, indirizzo o pressione pulsante di chiamata
- Acceso per 3sec.:** memorizzazione in corso
- Accesi per 3sec.:** modulo programmato per funzionamento a tasto singolo
- Accesi per 3sec.:** modulo programmato per funzionamento a tasto doppio
- Accesi per 3sec.:** ritorno alle programmazioni di fabbrica.

Regolazione volumi

Per regolare i volumi del microfono e dell'altoparlante, agire sui trimmer e .

Regolazione dell'antilocale

Per eliminare un eventuale innesco (effetto Larsen), occorre procedere come segue:

- eseguire la chiamata dal posto esterno e sollevare il microtelefono dell'utente chiamato;
- nella pulsantiera togliere il microfono dall'apposita sede, portarlo sopra l'altoparlante del gruppo fonico e regolare il trimmer fino ad ottenere l'annullamento del fischio;
- riporre il microfono nell'apposita sede.

EN LED Signals and Adjustments

Under normal operation

- ON:** lock released
- ON:** call in progress
- ON:** conversation in progress
- Quickly flashing:** user or system busy

In programming mode

- Quickly flashing:** awaiting sequence to enter the programming mode
- Quickly flashing:** awaiting entering of programming codes
- Quickly flashing:** awaiting entering value, address or pressing of call button
- ON for 3sec.:** Saving in progress
- ON for 3sec.:** module programmed for single-button operations
- ON for 3sec.:** module programmed for double-button operations
- ON for 3sec.:** return to factory settings.

Volumes adjustment

To adjust the volume of microphone and loudspeaker, turn the trimmers and .

Feedback adjustment

In case of "feedback" (Larsen effect) in the external unit it is necessary to operate as follow:

- make a call from the door station and lift the handset of the called user;
- remove the microphone from its housing in the push-button panel, place it on the loudspeaker and adjust the trimmer until the feedback stops;
- replace the microphone in its housing.

FR Signalisations et Réglages

En fonctionnement normal

- Allumé:** ouverture serrure
- Allumé:** appel en cours
- Allumé:** conversation en cours
- Clignotement rapide:** utilisateur ou système occupé

En modalité programmation

- Clignotement rapide:** attente saisie séquence entrée programmation
- Clignotement rapide:** attente saisie codes programmation
- Clignotement rapide:** attente saisie valeur, adresse ou pression bouton d'appel
- Allumés pendant 3 sec.:** mémorisation en cours
- Allumés pendant 3 sec.:** module programmé pour fonctionnement à rangée singulière
- Allumés pendant 3 sec.:** module programmé pour fonctionnement à rangée double
- Allumés pendant 3 sec.:** retour aux programmations d'usine.

Réglage du volume

Pour régler les volumes du microphone et du haut-parleur, agir sur les trimmers et .

Réglage de l'Anti-locale

Pour éliminer des éventuels sifflements (effet Larsen) au poste externe il faut procéder comme ci dessous:

- appeler du poste de rue et décrocher le combiné de l'utilisateur appelé;
- dans la plaque de rue, enlever le microphone de son emplacement, le placer au-dessus du module phonique et régler le trimmer jusqu'à l'annulation du sifflement;
- repositionner le microphone dans son siège.

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ES Indicaciones y Ajustes

En funcionamiento normal

- Encendido:** apertura de cerradura
- Encendido:** llamada en curso
- Encendido:** conversación en curso
- Destella rápido:** usuario o sistema ocupado.

En modalidad de programación

- Destella rápido:** espera ingreso de secuencia de entrada en programación
- Destella rápido:** espera ingreso de códigos de programación
- Destella rápido:** entrada ingreso de valor, dirección o presión de botón de llamada
- Encendido durante 3s:** memorización en curso
- Encendido durante 3s:** módulo programado para funcionar en fila simple
- Encendido durante 3s:** módulo programado para funcionar en fila doble
- Encendido durante 3s:** regreso a las programaciones de fábrica.

Regulación del volumen

Para ajustar los volúmenes del micrófono y del altavoz, actuar sobre los trimmer y .

Regulación del efecto Larsen

Para eliminar posibles silbidos (efecto Larsen), es preciso realizar lo siguiente:

- Hacer una llamada desde la placa de calle y descolgar el microteléfono del usuario llamado.
- En la placa de calle sacar el micrófono de su sede, llevarlo sobre el altavoz del grupo fónico y regular el trimmer hasta obtener la cancelación del silbido.
- Volver a poner el micrófono del grupo fónico en su sitio.

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

DEUTSCH

PT Sinalizações e Regulações

Em funcionamento normal

- Aceso:** abrir a fechadura
- Aceso:** chamada em curso
- Aceso:** conversação em curso
- Pisca rápido:** utente ou sistema ocupado

Na modalidade de programação

- Pisca rápido:** aguarda a introdução da sequência de entrada de programação
- Pisca rápido:** aguarda a introdução de códigos de programação
- Pisca rápido:** aguarda a introdução do valor, endereço ou premir o botão de chamada
- Acessos por 3seg.:** memorização em curso
- Acessos por 3seg.:** módulo programado para funcionamento em fila única
- Acessos por 3seg.:** módulo programado para funcionamento em fila dupla
- Acessos por 3seg.:** retorno às programações de fábrica.

Regulação dos volumes

Para regular o volume do microfone e do altifalante, agir sobre os trimmer e .

Regulação do Antilocal (efeito Larsen)

Para eliminar um eventual desencadeamento (retorno acústico), é necessário proceder como a seguir:

- Fazer a chamada da botoneira e levantar o microfone do usuário chamado.
- Da botoneira remover o microfone de seu alojamento, o colocar sobre o altifalante do grupo fónico e regular o trimmer até obter a eliminação do assobio (efeito Larsen).
- Pôr o microfone da botoneira de novo no próprio lugar.

DE Meldungen und Einstellungen

Normalbetrieb

- Eingeschaltet:** Tür öffnen
- Eingeschaltet:** Anruf in Bearbeitung
- Eingeschaltet:** conversazione in corso
- Schnelles Blinken:** Teilnehmer oder System besetzt

Programmierbetrieb

- Schnelles Blinken:** auf Eingabe Abfolge Programmierbeginn warten
- Schnelles Blinken:** auf Eingabe Programmiercodes warten
- Schnelles Blinken:** auf Eingabe Wert, Anschrift oder Rufknopfdruck warten
- 3 s lang eingeschaltet:** Speicherung in Gang
- 3 s lang eingeschaltet:** für Einzelzeilenbetrieb programmiertes Modul
- 3 s lang eingeschaltet:** für Doppelzeilenbetrieb programmiertes Modul
- 3 s lang eingeschaltet:** Rückkehr zu den Werkseinstellungen.

Lautstärkeregelung

Um die Lautsprecher- und Mikrophonlautstärke einzustellen, die Trimmer und einstellen.

Rückkopplungs-Regelung

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Auslösung (Larsen-Effekt) zu beheben:

- führen Sie den Anruf von der Außenstelle aus durch und nehmen Sie den Hörer an der angerufenen Stelle ab,
- entfernen Sie das Mikrofon aus der Halterung auf der Druckknopf-Schalttafel, legen Sie es unter den Lautsprecher und stellen Sie den Trimmer ein, bis das Pfeifen aufhört,
- stellen Sie das Mikrofon in seine Halterung zurück.

IT Serratura elettrica

La serratura elettrica è azionata direttamente dal posto esterno, il modulo eroga una corrente di picco >1A per 10msec. ed una corrente di mantenimento di 180mA per il tempo di azionamento, per cui la serratura elettrica deve essere del tipo 12Vca/1A max.

Durante l'azionamento della serratura il segnale audio/video può essere disturbato.

Per azionare serrature con caratteristiche differenti, si suggerisce di utilizzare un alimentatore supplementare ed un relè da 24Vcc collegati come riportato nello schema di pagina 8.



IMPORTANTE

Per aumentare l'affidabilità del prodotto, è necessario connettere un dispositivo di soppressione dei disturbi quando si comanda un carico induttivo, per esempio una serratura elettrica (SE).

I soppressori (tipo transil -1.5KE39CA) devono essere connessi il più vicino possibile al carico (teoricamente sui terminali dello stesso).

ES Cerradura eléctrica

La cerradura eléctrica es accionada directamente desde la placa de calle. El módulo suministra una corriente de pico >1A durante 10mseg y una corriente de mantenimiento de 180mA durante el tiempo de accionamiento. Por ello, la cerradura eléctrica debe ser de 12Vca/1A máx. Mientras se acciona la cerradura, la señal audio/vídeo puede sufrir perturbaciones.

Para accionar cerraduras con características diferentes, se sugiere usar un alimentador adicional y un relé de 24Vcc, conectados según se muestra en el esquema de la página 8



IMPORTANTE

Para aumentar la fiabilidad del producto, es necesario conectar un dispositivo de supresión de perturbaciones cuando se acciona una carga inductiva, por ejemplo, una cerradura eléctrica (SE).

Los supresores (tipo transil -1.5KE39CA) deben conectarse lo más cerca posible a la carga (teóricamente, en los terminales de esta).

EN Electric door lock

The electric lock is operated directly from the audio-video unit, the module delivers a releasing current > 1A for 10msec. and an holding current of 180mA for the activation time, then the electric lock must be 12Vca/1A max.

During lock activation the audio/video signal may be disturbed.

To operate locks with different characteristics, it is recommended to use an additional power supply and a 24Vdc relay connected as shown in the diagram on page 8.



IMPORTANT

To increase the reliability of the product, a disturbance suppression device is required when an inductive load, such as an electric lock (SE), is activated.

Suppressors (transil-1.5KE39CA type) must be connected as close as possible to the load (theoretically on their terminals).

FR Gâche électrique

La serrure électrique s'actionne directement depuis le poste externe; le module distribue un courant de pic >1A pendant 10msec. et un courant de maintien de 180mA durant le temps d'actionnement, la serrure électrique doit donc être de type 12Vca/1A max.

Durant l'actionnement de la serrure, le signal audio/vidéo pourrait être brouillé.

Pour actionner des serrures de caractéristiques différentes, il convient d'utiliser un alimentateur supplémentaire et un relais de 24Vcc, à connecter selon le schéma, page 8.



IMPORTANT

Pour augmenter la fiabilité du produit, il est nécessaire de connecter un dispositif de suppression des brouillages lorsqu'on commande une charge inductive comme une serrure électrique, par exemple (SE).

Il faut connecter les suppresseurs (de type transil -1.5KE39CA) le plus près possible de la charge (sur ses terminaux, en théorie).

ITALIANO

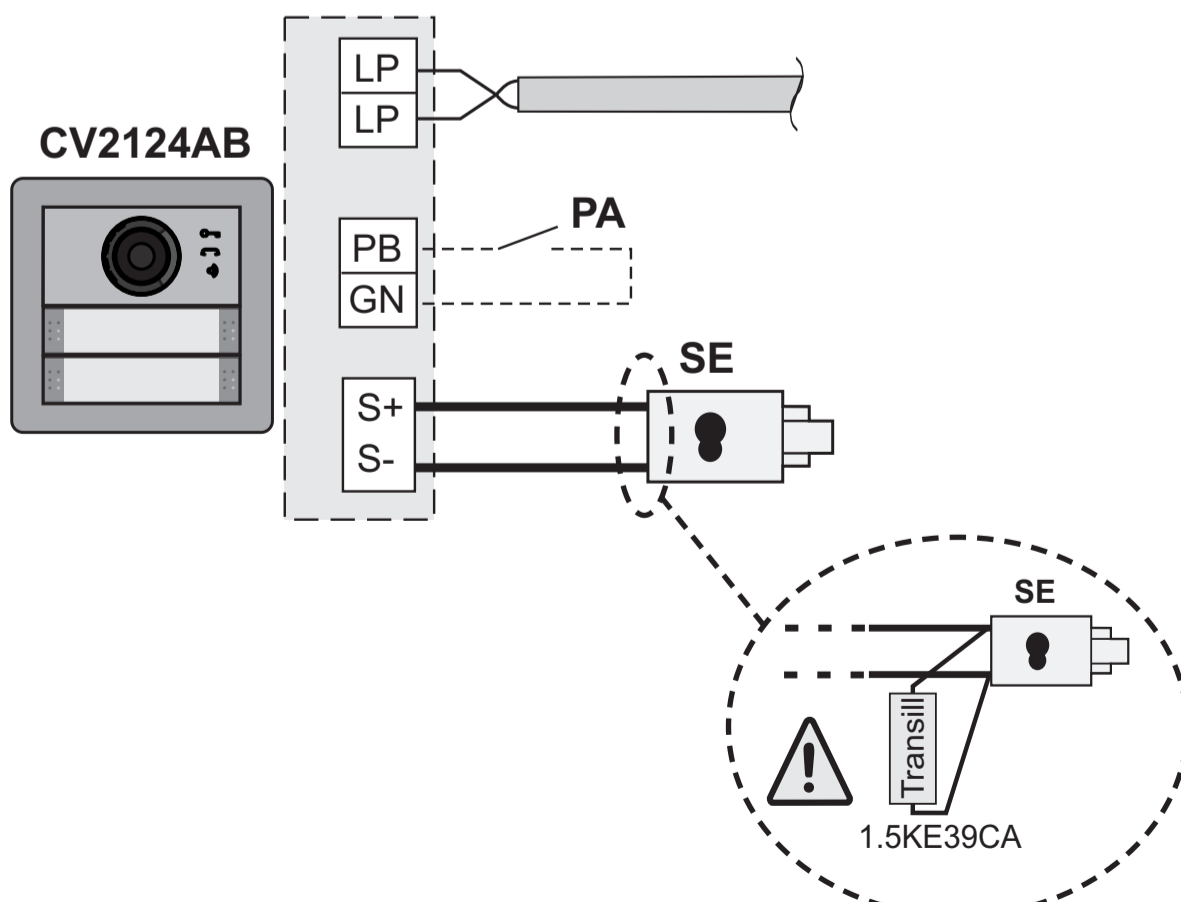
ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH



PA = Pulsante apriporta (opzionale)

Door release push-button (optional)

Bouton-poussoir ouvre porte (optionnel)

Pulsador abrepuerta (opcional)

Botão para abrir a porta (opcional)

Türöffertaste (Zusatztaste)

SE = Serratura elettrica (12Vca-1A max.)

Electric door lock (12VAC-1A max)

Gâche électrique (12Vca-1A max)

Cerradura eléctrica (12Vca-1A máx.)

Fechadura eléctrica (12Vca-1A max)

elektrisches Türschloss (12VWs-1Amax)

Serratura elettrica attivata da un relè ed alimentata da un trasformatore aggiuntivo

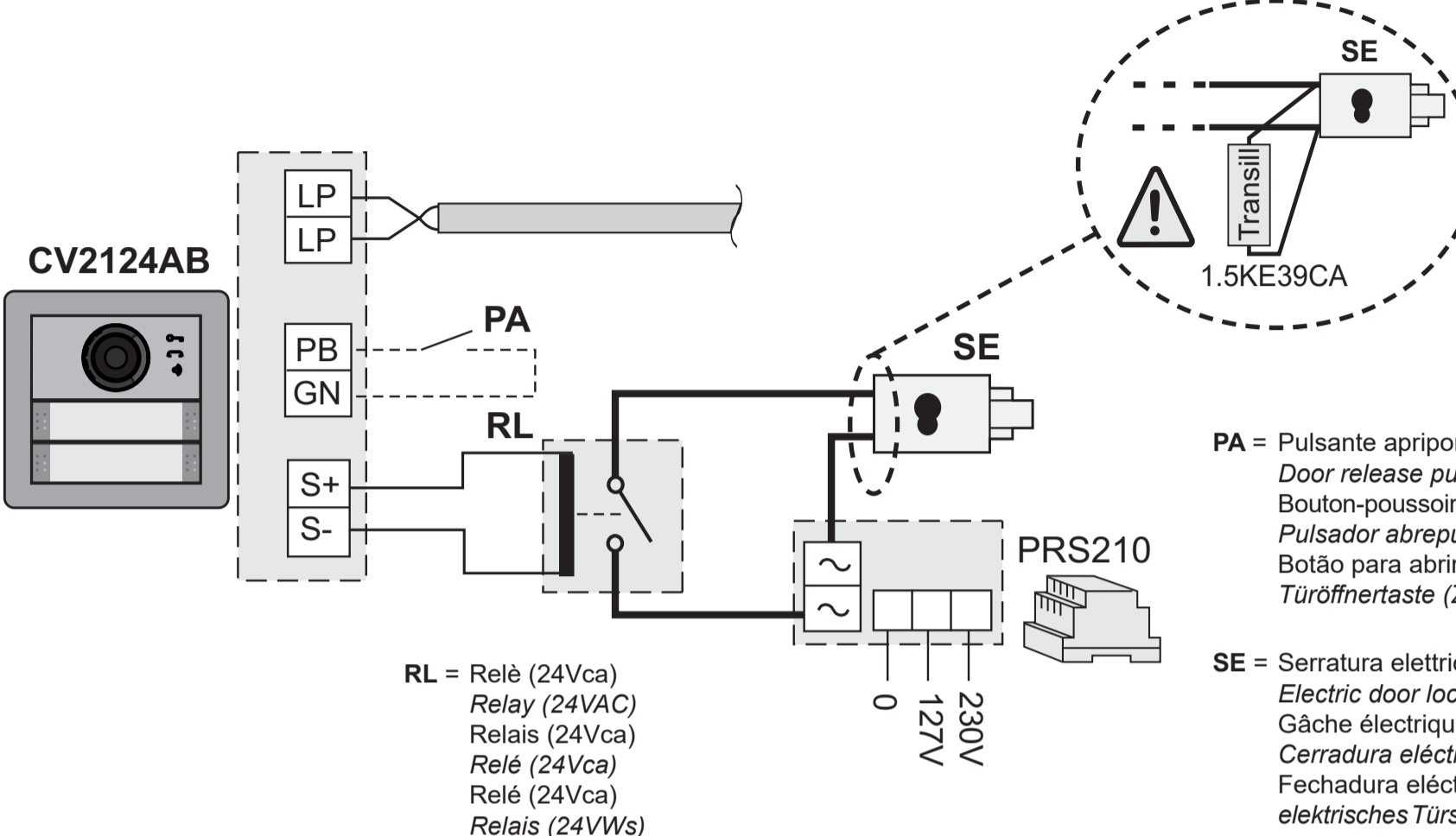
Electric lock activated by a relay and powered by an additional transformer

Gâche électrique actionnée par un relais et alimenté par un transformateur supplémentaire

Cerradura eléctrica activada por un relé y alimentada por un transformador adicional

Fechadura eléctrica activada por um relé e alimentada por um transformador adicional

Elektroschloss durch ein Relais aktiviert und durch einen zusätzlichen Transformator zugeführt



IT Tipo e sezione dei conduttori

L'utilizzo del cavo art.2302, opportunamente studiato dalla ACI Farfisa, è raccomandato per la realizzazione di impianti digitali DUO System. L'impiego di conduttori inadeguati potrebbe non garantire tutte le prestazioni ed influenzare il corretto funzionamento del sistema.

Dati tecnici del cavo art. 2302

Numero dei conduttori	2 (rosso/nero)
Sezione dei conduttori	2x1mm ²
Materiale dei conduttori	rame stagnato
Passo di cordatura	40mm
Impedenza caratteristica	100Ω

EN Type and cross-section of conductors

The cable art.2302 is the ideal solution for wiring DUO digital systems. The use of inappropriate cables may have an adverse effect on the performance of the system.

Technical characteristics of cable art.2302

Number of conductors	2 (red/black)
Cross-section of conductors	2x1mm ²
Material of conductors	tinned copper
Twisting pitch	40mm
Nominal impedance	100Ω

FR Type et section des conducteurs

L'usage du câble art.2302, opportunément étudié par l'ACI Farfisa, il est recommandé pour la réalisation d'installations numériques DUO System. L'utilisation de câbles différents peut influencer le fonctionnement correct du système et n'en garantit pas les performances.

Données techniques du câble art. 2302

Nombre de conducteurs	2 (rouge/noir)
Section des conducteurs	2x1mm ²
Matériau des conducteurs	cuivre étamé
Pas de câblage	40mm
Impédance caractéristique	100Ω

ES Tipo y sección de los conductores

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 del cable art. 2302

Número de los conductores	2 (rojo/negro)
Sección de los conductores	2x1mm ²
Material de los conductores	cobre estañado
Diámetro exterior	40mm
Impedancia típica	100Ω

PT Tipo e secção dos condutores

A utilização do cabo art.2302, provido por ACI Farfisa, é recomendado por 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 do cabo art. 2302

Número de condutores	2 (vermelho/preto)
Secção dos condutores	2x1mm ²
Material dos condutores	cobre estagnado
Diâmetro externo	40mm
Impedimento característica	100Ω

DE Art und Querschnitt der Leiter

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 des Kabels Art. 2302

Anzahl der Adern	2 (rot/schwarz)
Querschnitt der Adern	2x1mm ²
Material	verzinntes Kupfer
Verdrillungsschritt	40mm
Typische Impedanz	100Ω

IT Tabella delle distanze massime garantite

EN Table of the maximum permitted distances

FR Tableau des distances maximales garanties

ES Tabla de las distancias máximas garantizadas

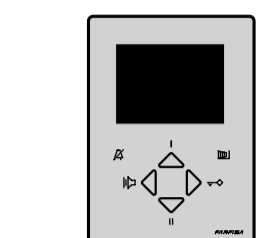
PT Tabela das distâncias máximas garantidas

DE Tabelle der garantierten maximalen Kabellängen

Cavo Farfisa 2302 Farfisa 2302 cable Câble Farfisa 2302 Cable Farfisa 2302 Cabo Farfisa 2302 Farfisa 2302 Kabel 2x1mm ² - AWG17	Cavo telefonico Twisted cable Câble torsadé Cable trenzado Cabo trançado gedrilltes Kabel 2x0,32mm ² - AWG22	Cavo CAT5 CAT5 cable Câble CAT5 Cable CAT5 Cabo CAT5 Kabel CAT5 2x0,2mm ² - AWG24
250 m - 820 ft	70 m - 230 ft	50 m - 164 ft

**IMPIANTO VIDEOCITOFOONICO MULTIFAMILIARE
MULTI-FAMILY VIDEOINTERCOM SYSTEM
INSTALLATION VIDEOPHONIQUE A PLUSIEURS DIRECTIONS**

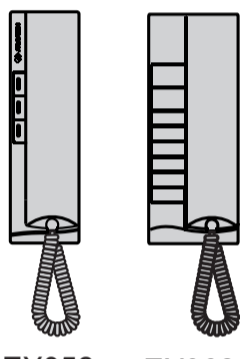
**SISTEMA DE VIDEOPORTERO MULTIFAMILIAR
INSTALAÇÃO DE VÍDEO-PORTEIRO MULTIFAMILIAR
MEHRFAMILIEN-VIDEOSPRECHANLAGE**



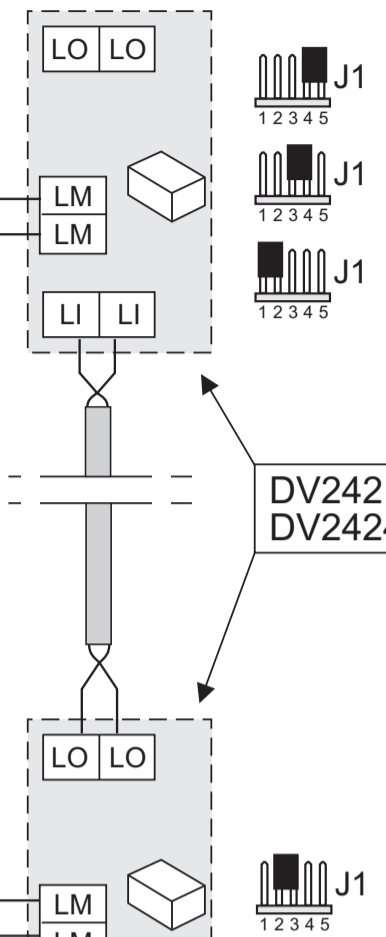
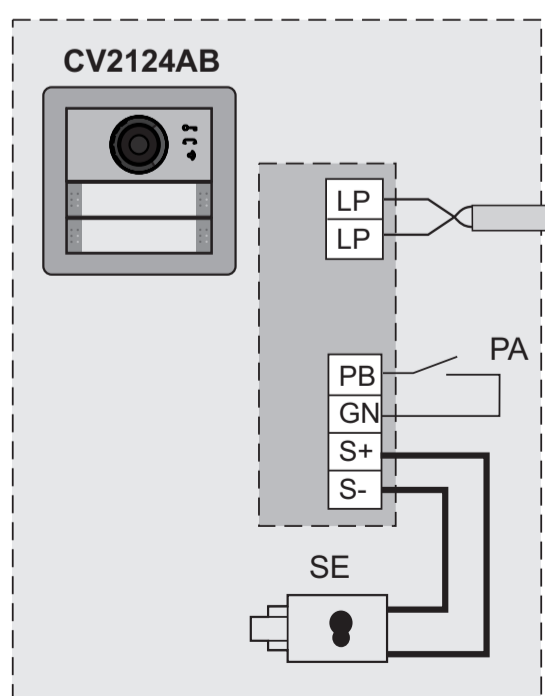
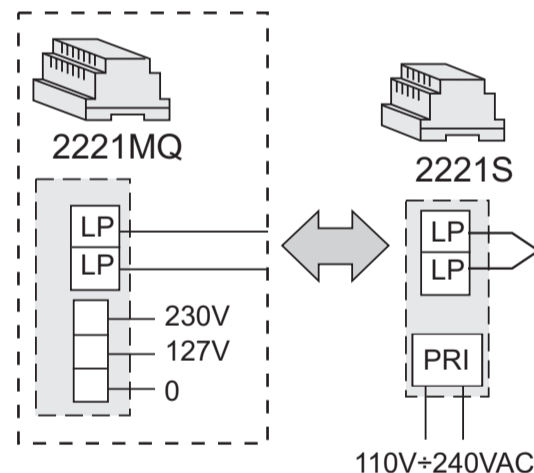
ZH1252



EX3252+
WB3252



EX352 EX362



J1 = 2-3
linea aperta / open line / ligne ouverte /
línea abierta / linha aberta / offene Linie

FP= Pulsante chiamata di piano (opzionale)
Floor call push-button (optional)
Bouton-poussoir de palier (optionnel)
Pulsador de piso (opcional)
Botão de patamar (opcional)
Treppenhäusertaste (Zusatztaste)

J1 = 2-3 linea aperta / open line / ligne ouverte /
línea abierta / linha aberta / offene Linie

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

PA = Pulsante apriporta (opzionale)
Door release push-button (optional)
Bouton-poussoir ouvre porte (optionnel)
Pulsador abrepuerta (opcional)
Botão para abrir a porta (opcional)
Türöffnertaste (Zusatztaste)

SE = Serratura elettrica (12Vca-1A max.)
Electric door lock (12VAC-1A max)
Gâche électrique (12Vca-1A max)
Cerradura eléctrica (12Vca-1A máx.)
Fechadura eléctrica (12Vca-1A max)
elektrisches Türschloss (12VWs-1A max)

IT Montaggio della pulsantiera

Per montare la pulsantiera seguire le istruzioni seguenti:

- murare la scatola ad incasso come riportato in figura 1.
- Inserire in sequenza i moduli nel telaio (il modulo audio-video deve essere il primo in alto) prestando attenzione a posizionare correttamente il microfono del modulo audio-video nell'alloggiamento presente nella parte bassa del telaio (figura 2a).
- Collegare in cascata i moduli supplementari utilizzando il cablaggio fornito (figura 2b).
- Se necessario, tra una scatola e la successiva, posizionare il cavo lungo Art. EC733 (figura 3).
- Verificare che l'impianto non sia alimentato disattivando eventualmente l'interruttore generale del sistema.
- Rimuovere la morsettiera del modulo audio-video e collegarla alla montante videocitofonica (figura 4).
- Con il telaio assemblato avvicinarsi alla scatola da incasso e, se presente, collegare all'ultimo modulo il cavo lungo della scatola da incasso successiva (figura 5a).
- Collegare la morsettiera estraibile al modulo audio-video (figura 5b). Se si sta assemblando la seconda o la terza scatola ad incasso collegare al primo modulo il cavo lungo, proveniente dalla scatola precedente (figura 5c).
- Fissare il telaio alla scatola (vedi figura 6).
- Alimentare l'impianto attivando l'interruttore generale del sistema.
- Programmare il posto esterno.
- Completare l'installazione delle parti meccaniche (tasti, coprisede, cornice ecc., figura 7a e 7b).

EN Pushbutton panel assembling

To mount the pushbutton panel, follow the instructions below:

- fix the recess box into the wall as shown in figure 1.
- Insert the modules into the frame in sequence (the audio-video module must be on top), paying attention to correctly position the microphone of the audio-video module in the slot located at the bottom of the frame (figure 2a).
- Connect the additional modules one after the other using the supplied flat cable (figure 2b).
- If necessary, between one box and the next, place the flat cable Art. EC733 along (Figure 3).
- Verify that the system is not powered by turning OFF the system's main power switch if necessary.
- Remove the audio-video module terminal block and connect it to the video intercom riser (figure 4).
- When the frame is assembled go to the wall box and, if present, connect the long flat cable of the next wall box to the last module (figure 5a).
- Connect the terminal board to the audio-video module (Figure 5b). If you are assembling the second or third wall box, connect the long cable from the previous box to the first module (figure 5c).
- Screw the frame to the wall box (see figure 6).
- Power the system ON by activating the system's main switch.
- Program the audio-video unit.
- Complete the installation of the mechanical parts (buttons, blank buttons, hood cover, etc., figure 7a and 7b).

FR Montage de la plaque de rue

Pour monter la plaque de rue, suivre ces instructions:

- murer la boite d'encastrement comme sur la figure 1.
- En séquence, introduire les modules dans le châssis (le module audio-vidéo est le premier, à placer en haut) en veillant à bien positionner le microphone du module audio-vidéo dans l'emplacement situé sur la partie inférieure du châssis (figure 2a).
- En cascade, connecter les modules supplémentaires à l'aide du câblage fourni (fig. 2b).
- Si nécessaire, positionner le câble plus long Art. EC733 entre un boîtier et l'autre (fig. 3).
- Vérifier que l'équipement n'est pas sous tension et, si c'est le cas, désactiver l'interrupteur général du système.
- Retirer le bornier du module audio-vidéo et le connecter au montant du portier-vidéo (figure 4).
- Une fois le châssis assemblé, s'approcher de la boite d'encastrement et connecter le câble plus long (si présent) au dernier module de la boite d'encastrement suivante (fig. 5a).
- Connecter le bornier amovible au module audio-vidéo (figure 5b). Lors de l'assemblage de la deuxième ou de la troisième boîte d'encastrement, connecter le câble plus long au premier module du boîtier précédent (figure 5c).
- Fixer le châssis au boîtier (voir figure 6).
- Alimenter l'équipement en actionnant l'interrupteur général du système.
- Programmer le module audio-vidéo.
- Compléter l'installation des parties mécaniques (touches, couvre-touches, plaque, etc., figure 7a et 7b).

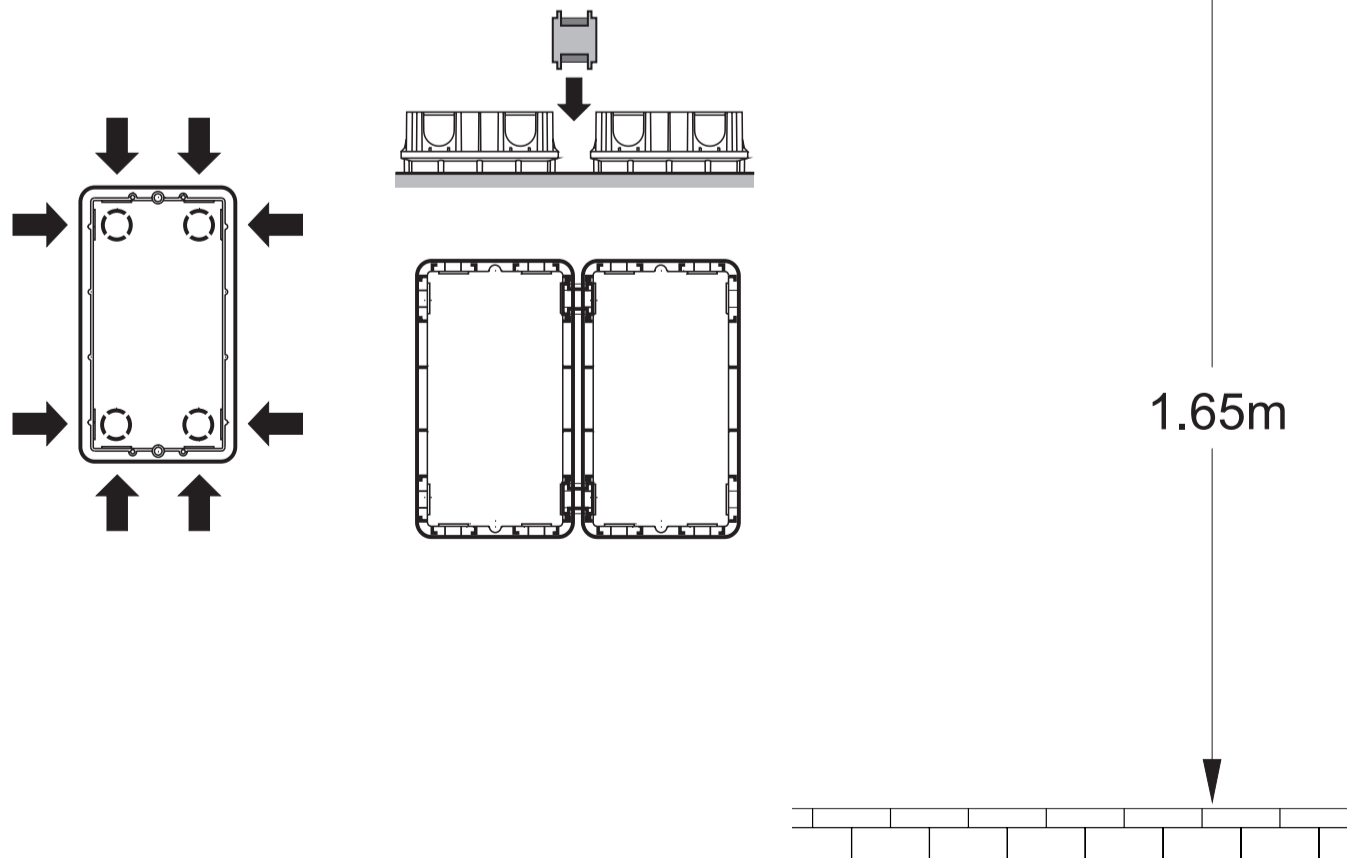


Fig.1

ES Montaje de la placa de calle

Para montar la placa de calle, seguir las siguientes instrucciones:

- Colocar en la pared la caja empotable, tal como se muestra en la figura 1.
- Colocar en secuencia los módulos en el bastidor (el módulo audio-vídeo debe ser el primero en la parte superior). Prestar atención a colocar correctamente el micrófono del módulo audio-vídeo en el alojamiento, en la parte inferior del bastidor (figura 2a).
- Conectar en cascada los módulos adicionales utilizando el cableado que se suministra (figura 2b).
- En caso de ser necesario, entre una caja y la siguiente, colocar el cable largo Art. EC733 (figura 3).
- Comprobar que la instalación no esté alimentada y, si es necesario, desactivar el interruptor general del sistema.
- Retirar la regleta del módulo audio-vídeo y conectarla al montante del videoportero (figura 4)..
- Con el bastidor ensamblado, acercarse a la caja empotable y, si hubiere, conectar al último módulo el cable largo de la caja empotable siguiente (figura 5a).
- Conectar la regleta extraíble al módulo audio-vídeo (figura 5b). Si se está ensamblando la segunda o la tercera caja empotable, conectar al primer módulo el cable largo que procede de la caja anterior (figura 5c).
- Fijar el bastidor a la caja (véase figura 6).
- Alimentar la instalación activando el interruptor general del sistema.
- Programar la placa de calle.
- Completar la instalación de las piezas mecánicas (botones, cobertores de botones, placa, etc., figura 7a y 7b).

PT Montagem da botoneira

Para montar a botoneira seguir as seguintes instruções:

- emparejar a caixa de montagem embutida, conforme mostrado na figura 1.
- Inserir em sequência os módulos no quadro (o módulo áudio-vídeo deve ser o primeiro no alto) prestando atenção em posicionar corretamente o microfone do módulo áudio-vídeo no alojamento presente na parte baixa do quadro (figura 2a).
- Conectar em cascata os módulos suplementares, utilizando a cablagem fornecida (figura 2b).
- Se necessário, entre uma caixa e a próxima, posicionar o cabo longo Art. EC733 (figura 3).
- Verificar se a planta não está alimentada, eventualmente desativar o interruptor geral do sistema.
- Remover a caixa de terminais do módulo áudio-vídeo e conectá-la à coluna montante do videoportero (figura 4).
- Com o quadro montado, aproximar-se da caixa de encastro e, se presente, conectar ao último módulo o cabo longo da caixa de encastro sucessiva (figura 5a).
- Conectar a caixa de terminais extraível ao módulo áudio-vídeo (figura 5b). Se estiver a montar a segunda ou a terceira caixa de encastro, conectar ao primeiro módulo o cabo longo, proveniente da caixa anterior (figura 5c).
- Fixar o quadro à caixa (ver figura 6).
- Alimentar o equipamento ativando o interruptor geral do sistema.
- Programar o módulo áudio-vídeo.
- Completar a instalação das partes mecânicas (teclas, coberturas dos botões, placa, etc., figura 7).

DE Montage Druckknopf-Schalttafel

Befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen:

- Das Gehäuse einmauern (siehe Abbildung 1).
- Die Module hintereinander in den Rahmen einsetzen (das Audio-Video-Modul muss das erste oben sein). Achten Sie darauf, das Mikrophon für das Audio-Video-Modul korrekt im Fach im unteren Rahmenabschnitt einzubauen (Abbildung 2a).
- Die zusätzlichen Module mit den mitgelieferten Kabeln im Kaskadenschaltung anschließen (Abbildung 2b).
- Bei Bedarf das lange Kabel Art. EC733 zwischen einem Gehäuse und dem nächsten verlegen (Abbildung 3).
- Sicherstellen, dass die Anlage nicht unter Spannung steht, bei Bedarf den Hauptschalter betätigen.
- Das Klemmenbrett vom Audio-Video-Modul entfernen und an die Haupteitung für die Video-Gegensprechanlage anschließen (Abbildung 4).
- Den zusammengebauten Rahmen an das eingemauerte Gehäuse annähern und das lange Kabel für das nächste Gehäuse (falls vorhanden) an das letzte Modul anschließen (Abbildung 5a).
- Das ausziehbare Klemmenbrett an das Audio-Video-Modul anschließen (Abbildung 5b). Wenn gerade das zweite oder dritte Gehäuse eingerichtet wird, das lange Kabel, das aus dem vorgeschalteten Gehäuse kommt, an das erste Modul anschließen (Abbildung 5c).
- Den Rahmen am Gehäuse befestigen (Abbildung 6).
- Den Hauptschalter betätigen und den Strom einschalten.
- Die Außenstelle programmieren.
- Die mechanischen Bauteile (Tasten, Knopfdeckungen, Platte usw.) fertig einbauen (Abbildung 7a und 7b).

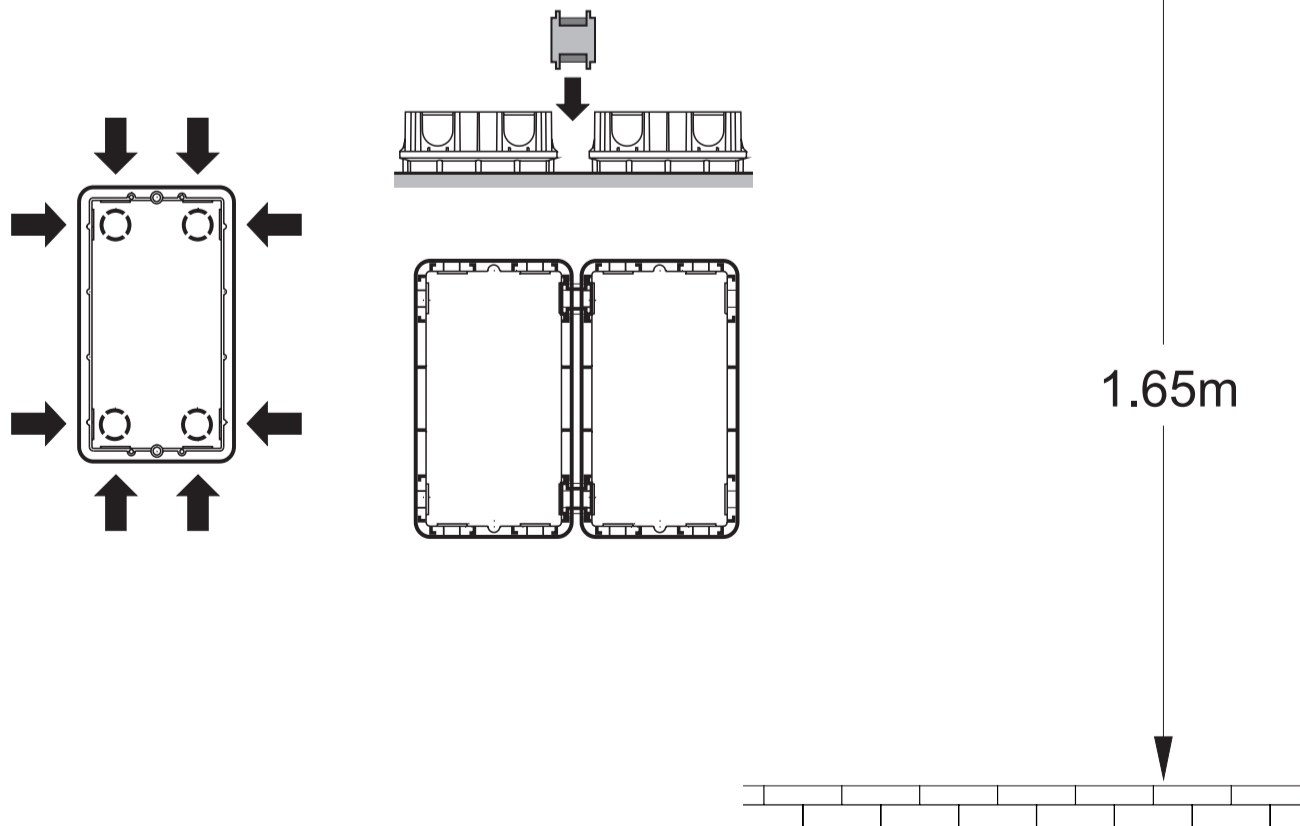


Fig. • Abb.1



ES Posicionar la placa de calle en modo que los rayos solares u otras fuentes luminosas directas o indirectas de fuerte intensidad no incidan en la óptica de la telecámara (CV2124AB).

PT Posicionar a telecâmara de maneira a que os raios solares ou outras fontes luminosas, directas ou reflectidas, de forte intensidade, não atinjam a objectiva da câmara de vídeo (CV2124AB).

DE Die Videokamera so ausrichten, dass Sonnenstrahlen, oder andere direkte und indirekte starke Lichtquellen, das Objektiv nicht treffen können. (CV2124AB).

ITALIANO

ENGLISH

Français

Español

Português

Deutsch

AB71-AB72-AB73

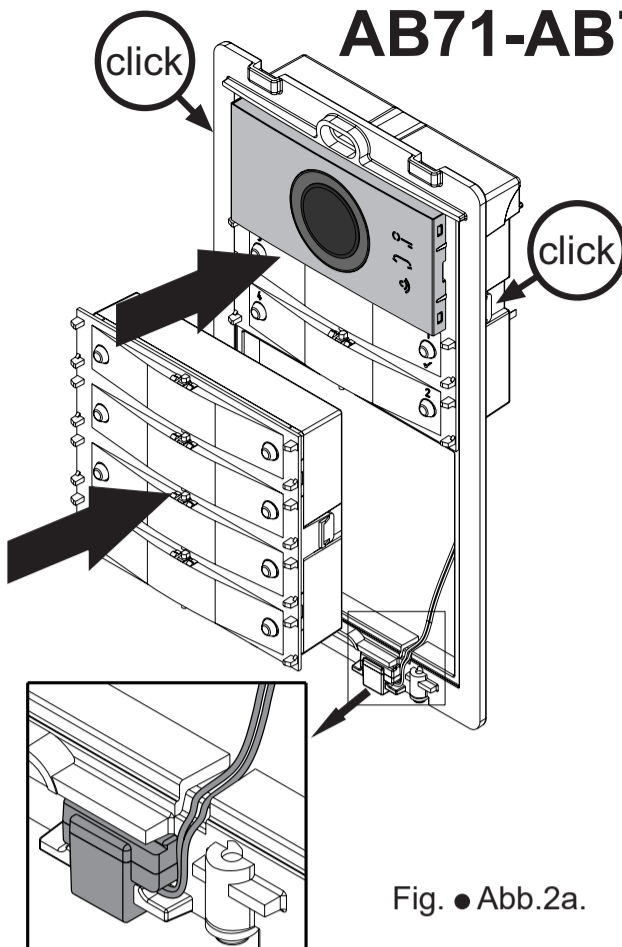


Fig. • Abb.2a.

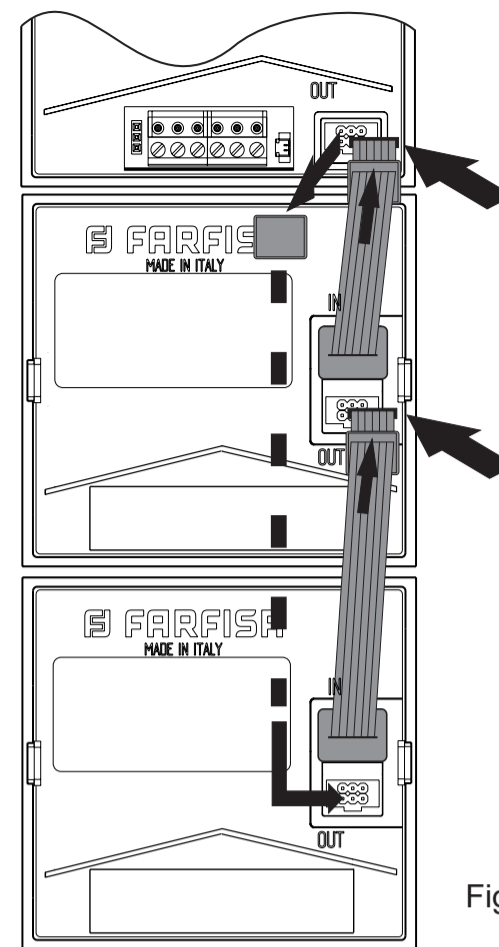


Fig. • Abb.2b

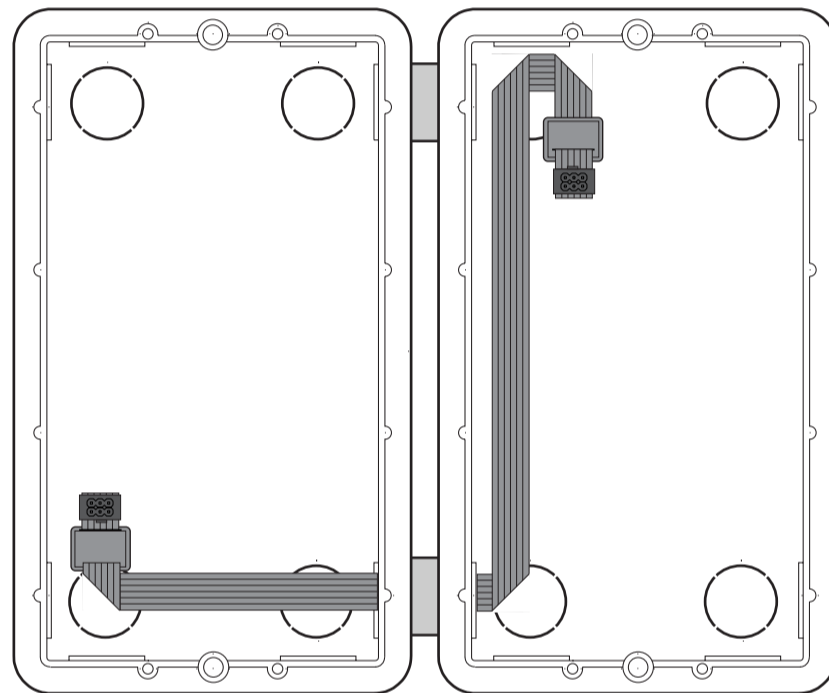


Fig. • Abb.3

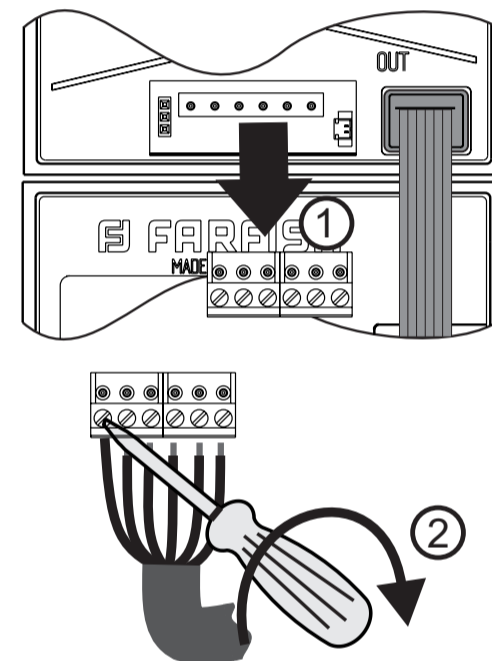


Fig. • Abb.4

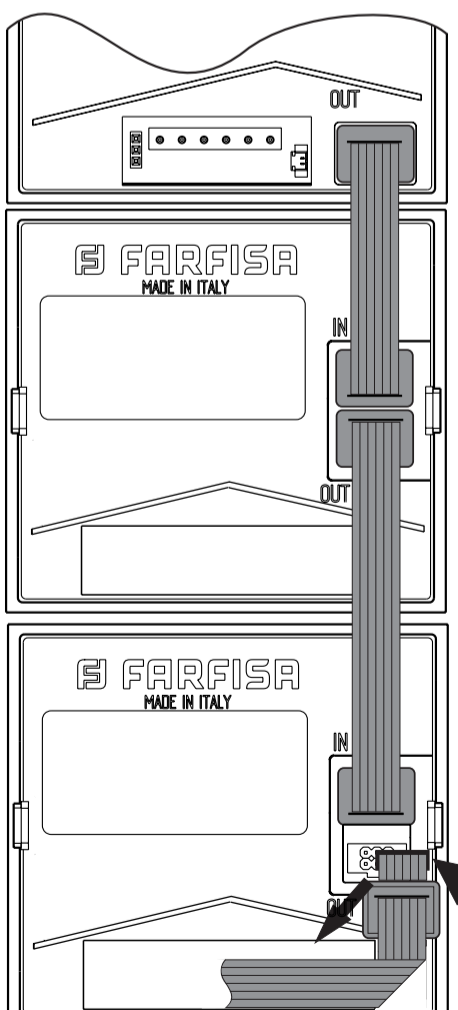


Fig. • Abb.5a

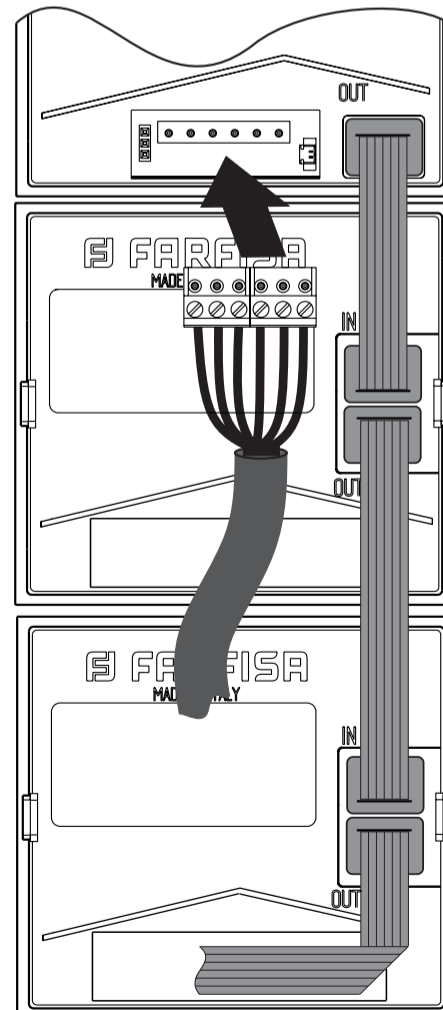


Fig. • Abb.5b

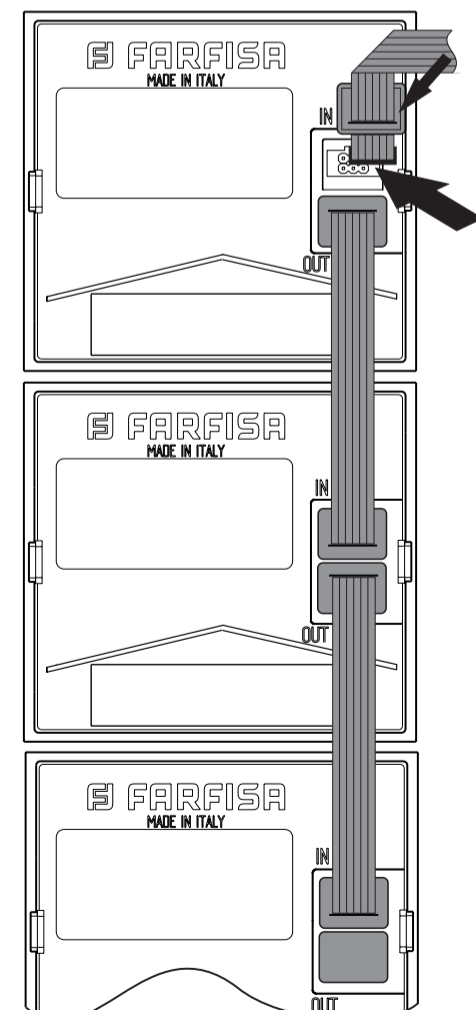
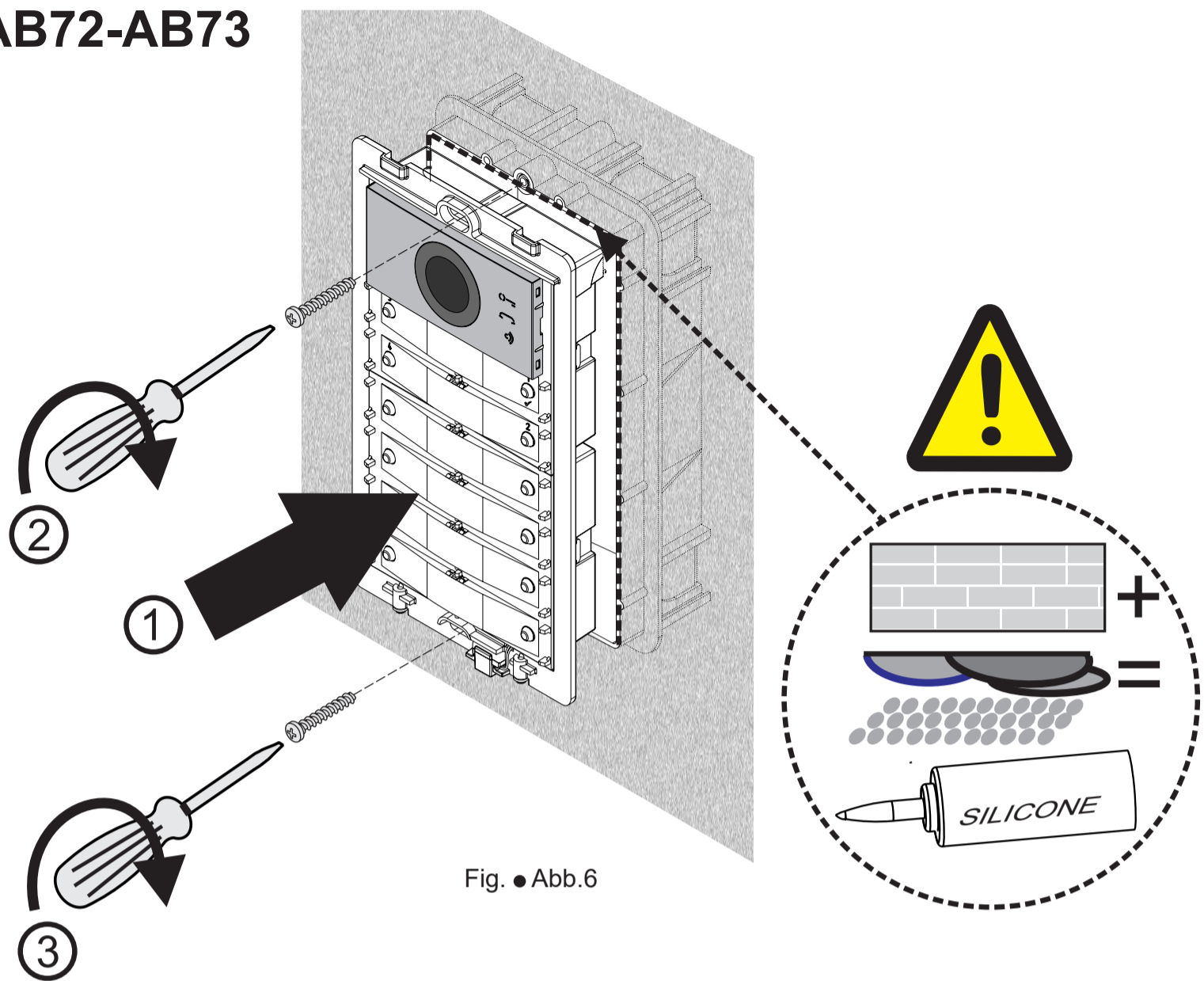


Fig. • Abb.5c

AB71-AB72-AB73



ITALIANO

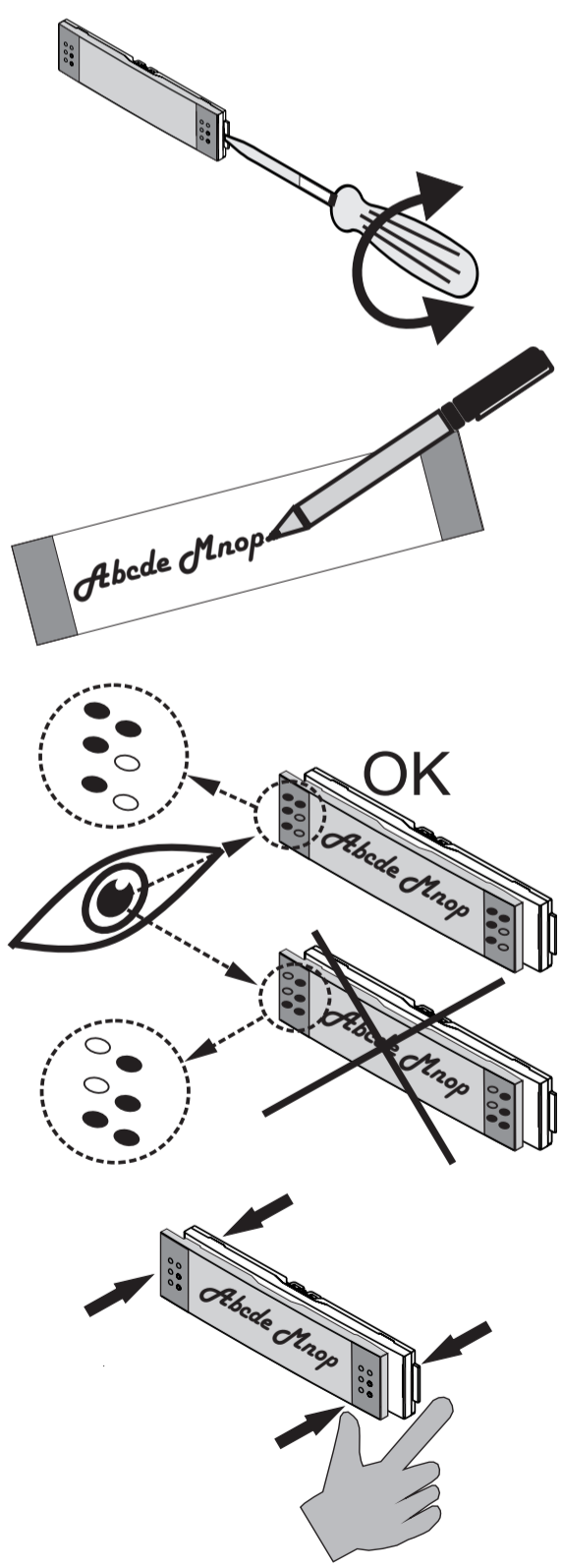
ENGLISH

FRANÇAIS

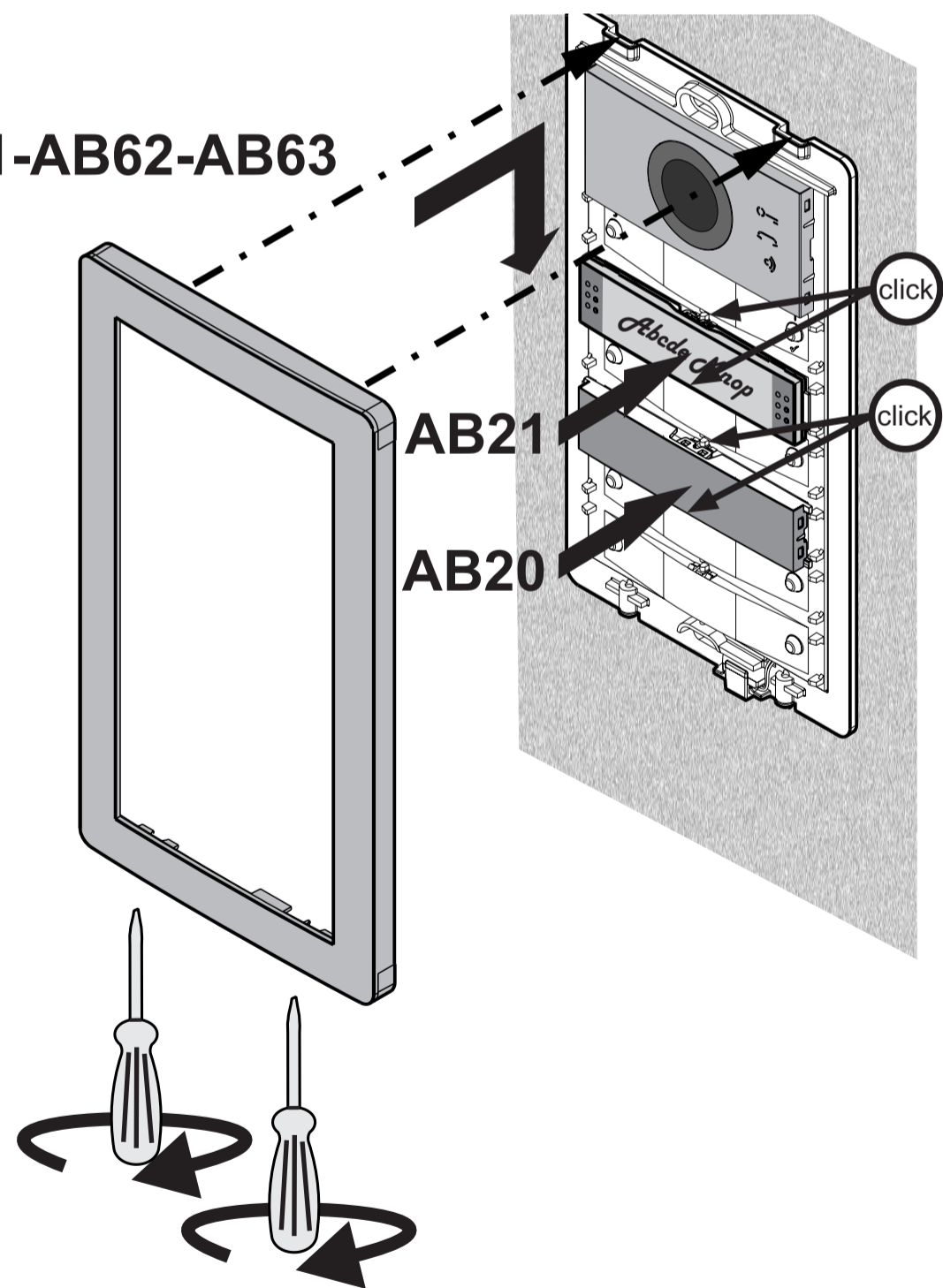
ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH



AB61-AB62-AB63



IT Smontaggio dei moduli

Per smontare i moduli seguire le istruzioni seguenti:

- togliere alimentazione all'impianto videocitofonico agendo sull'interruttore generale del sistema.
- Smontare la placca decorativa (figura 8).
- Rimuovere il telaio dalla scatola da incasso (figura 9).
- Rimuovere la morsettiera dal modulo audio-video (figura 10a) o, se si tratta della seconda o terza scatola da incasso, rimuovere il cavo lungo dal primo modulo (figura 10b). Rimuovere dall'ultimo modulo l'eventuale cavo lungo che collega il modulo con la scatola da incasso successiva (figura 10c).
- Scollegare i cavi che collegano i moduli tra di loro (figura 11).
- Smontare i moduli (figura 12a, 12b e 12c).

ES Desmontaje de los módulos

Para desmontar los módulos, seguir las siguientes instrucciones:

- Quitar alimentación al sistema de videopuerto accionando el interruptor general del sistema
- Desmontar la placa decorativa (figura 8).
- Retirar de la caja empotrable el bastidor (figura 9).
- Retirar del módulo audio-vídeo la regleta (figura 10a) o, si se trata de la segunda o la tercera caja para empotrar, extraer del primer módulo el cable largo (figura 10b). Retirar del último módulo el eventual cable largo que conecta el módulo con la caja para empotrar siguiente (figura 10c).
- Desconectar los cables que conectan los módulos entre sí (figura 11).
- Desmontar los módulos (figura 12a, 12b y 12c).

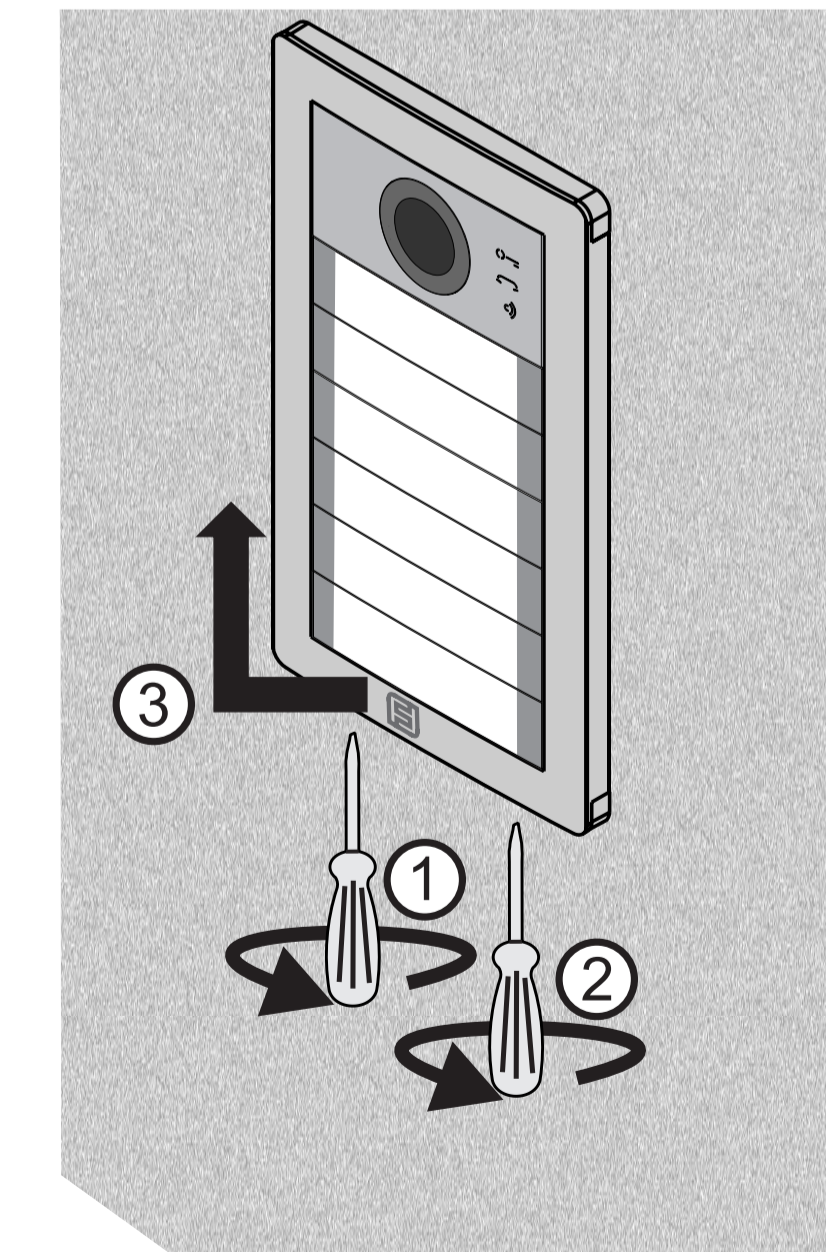


Fig. • Abb.8

EN Removing modules

To disassemble the modules follow the instructions below:

- switch OFF the power from the video intercom system by turning OFF the system's main switch.
- Remove the hood cover (figure 8).
- Unscrew the frame from the box (figure 9).
- Remove the terminal block from the audio-video module (figure 10a) or, if it is the second or third wall box, remove the long flat cable from the first module (figure 10b). Remove any long flat cable from the last module that connects the module to the next wall box (figure 10c).
- Disconnect the flat cables connecting the modules to each other (figure 11).
- Remove the modules (figure 12a, 12b, and 12c).

PT Desmontagem dos módulos

Para desmontar os módulos seguir as seguintes instruções:

- remover a alimentação ao equipamento videopuerto pelo interruptor geral do sistema.
- Desmontar a placa decorativa (figura 8).
- Remover o quadro da caixa de encastro (figura 9).
- Remover a caixa de terminais extraível do módulo áudio-vídeo (figura 10a) ou, se for a segunda ou terceira caixa de encastro, remover o cabo longo do primeiro módulo (figura 10b). Remover, do último módulo, o eventual cabo longo que conecta o módulo com a caixa de encastro sucessiva (figura 10c).
- Desconectar os cabos que conectam os módulos entre si (figura 11).
- Desmontar os módulos (figura 12a, 12b e 12c).

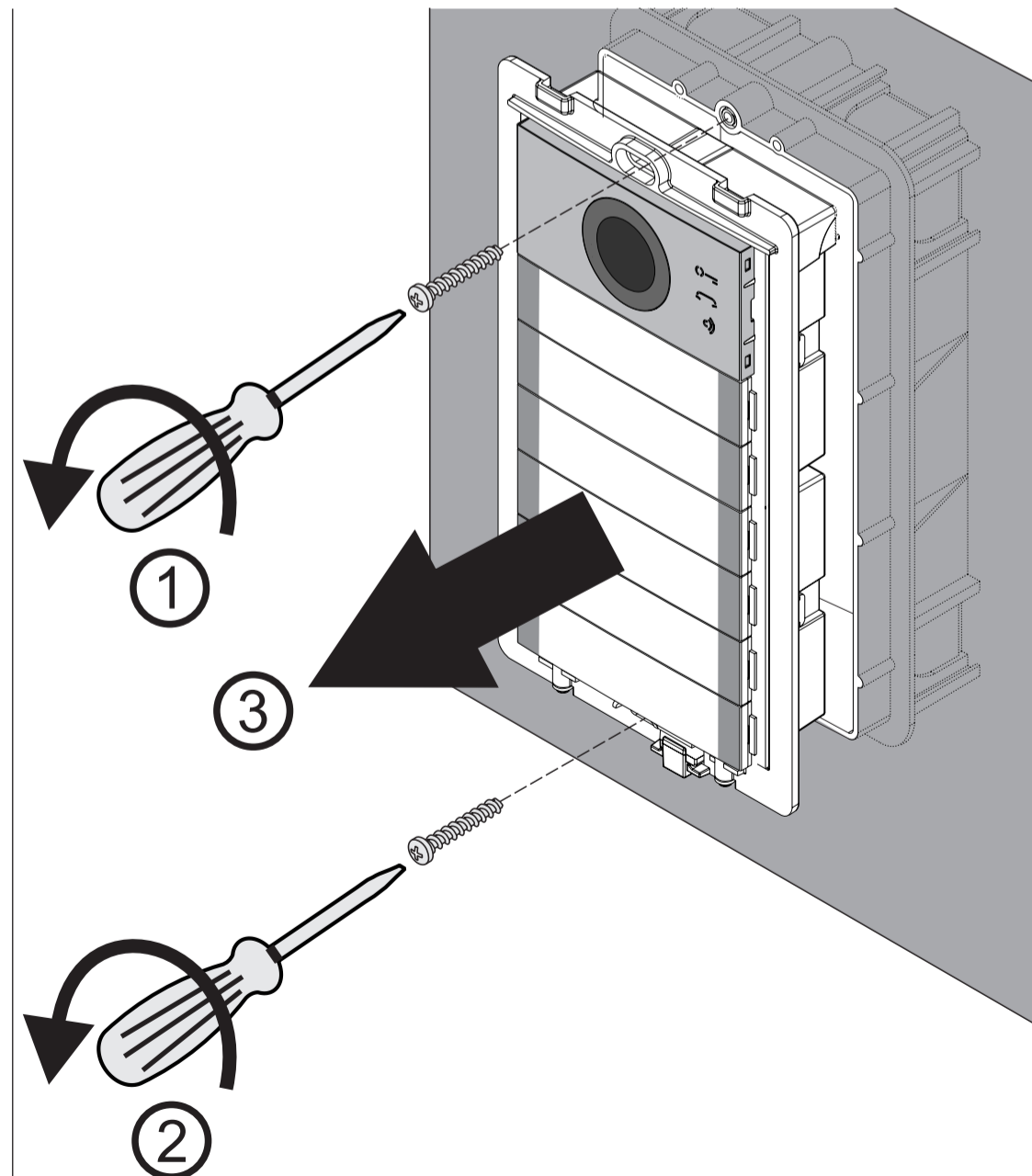


Fig. • Abb.9

FR Démontage des modules

Pour démonter les modules, suivre ces instructions:

- Placer l'équipement portier-vidéo hors tension en tournant l'interrupteur général.
- Retirer la plaque de décoration (figure 8).
- Retirer le châssis de la boîte d'encastrement (figure 9).
- Retirer le bornier du module audio-vidéo (figure 10a) et s'il s'agit de la deuxième ou de la troisième boîte d'encastrement, retirer le câble long du premier module (figure 10b). Retirer le câble long du dernier module le reliant à la boîte d'encastrement suivante (figure 10c).
- Déconnecter les câbles de connexion des modules entre eux (figure 11).
- Démonter les modules (figure 12a, 12b et 12c).

DE Module – Ausbau

Befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen:

- Den Hauptschalter betätigen und die Stromzufuhr zur Video-Gegensprechanlage abstellen.
- Die Abdeckplatte abbauen (Abbildung 8).
- Den Rahmen aus dem eingemauerten Gehäuse entfernen (Abbildung 9).
- Das Klemmenbrett vom Audio-Video-Modul entfernen (Abbildung 10a) oder, falls es sich um das zweite oder dritte Gehäuse handelt, das lange Kabel entfernen, das vom ersten Gehäuse kommt (Abbildung 10b). Das lange Kabel vom letzten Modul entfernen, mit dem das Modul an das nächste eingemauerte Gehäuse angeschlossen wird (Abbildung 10c).
- Die Kabel abklemmen, mit denen die Module untereinander verbunden sind (Abbildung 11).
- Die Module ausbauen (Abbildung 12a, 12b und 12c).

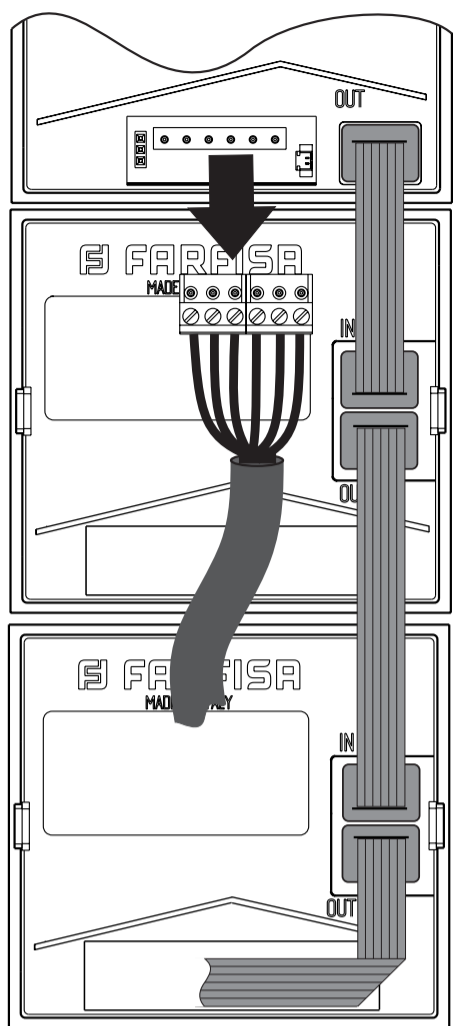


Fig. • Abb.10a

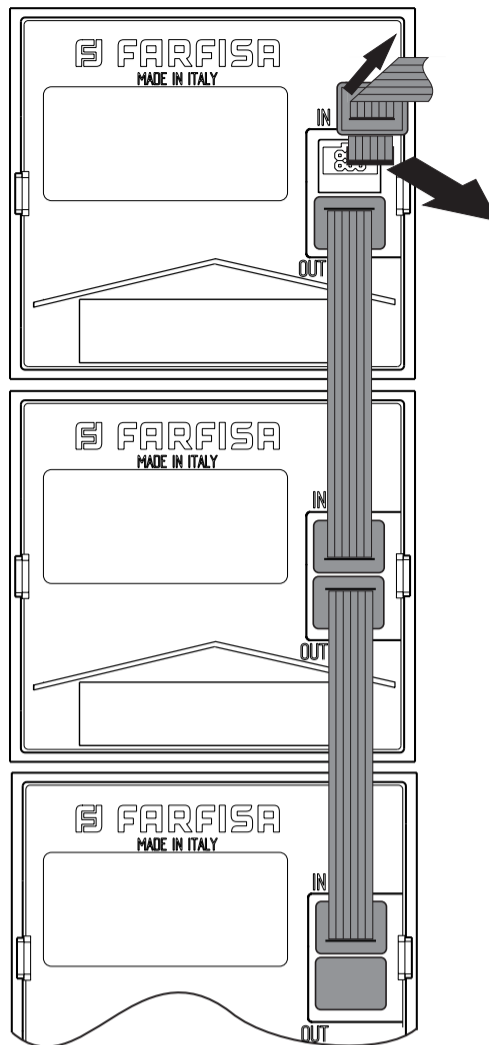


Fig. • Abb.10b

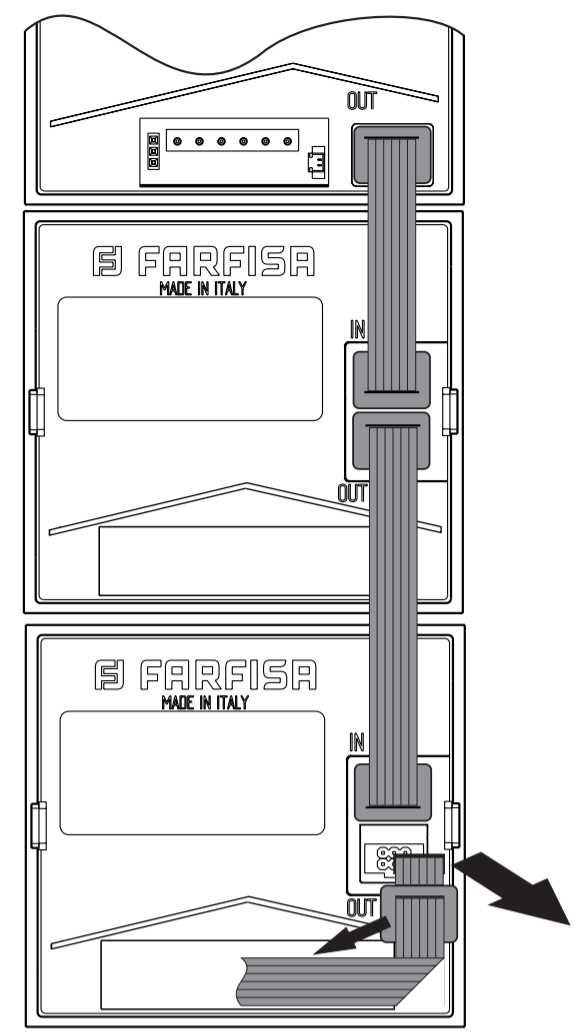


Fig. • Abb.10c

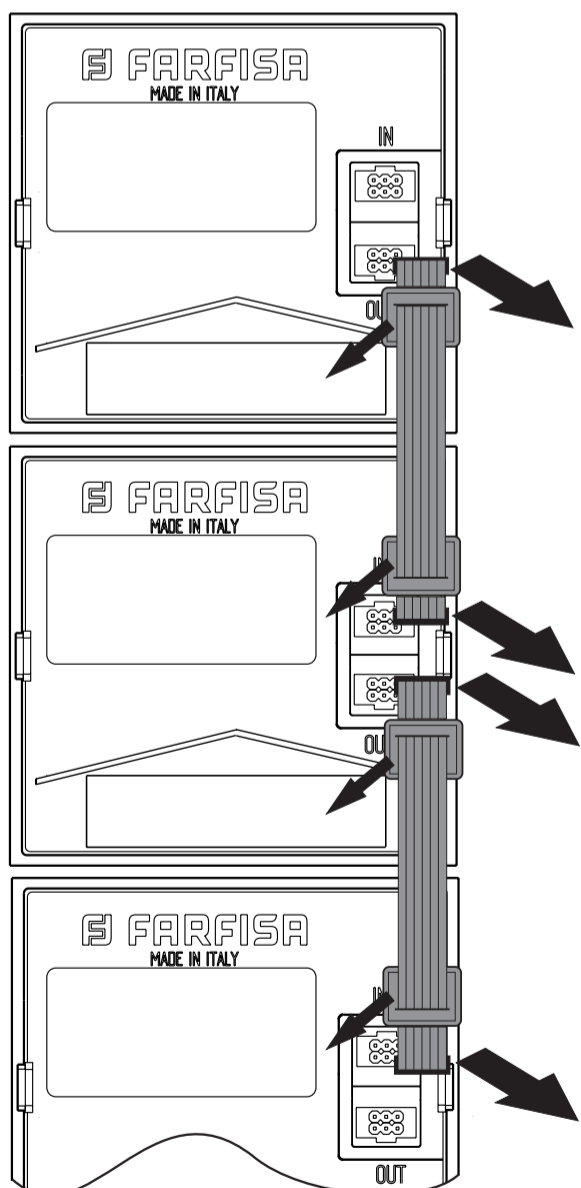


Fig. • Abb.11

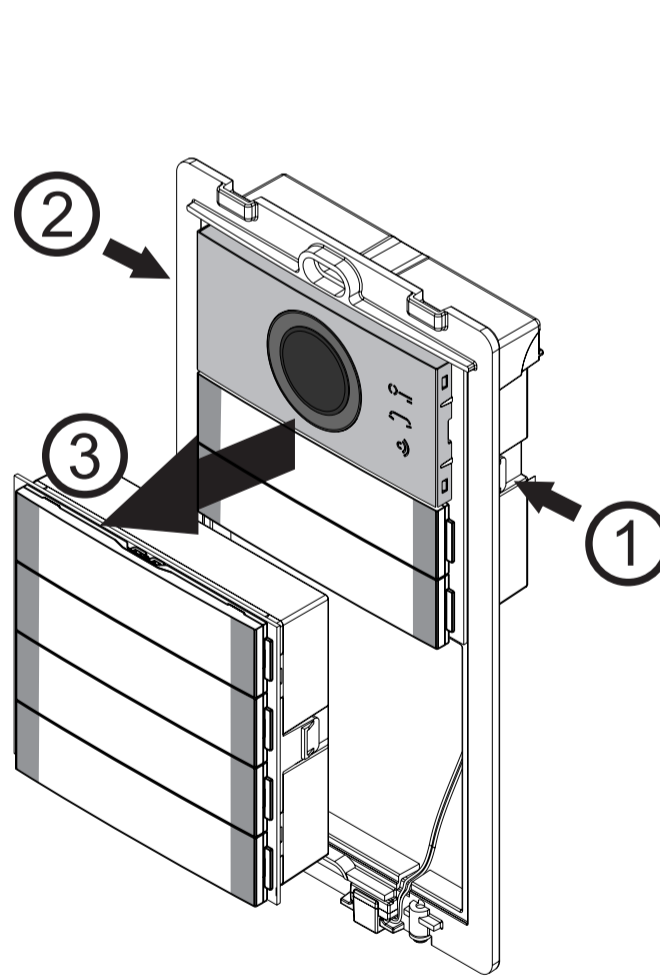


Fig. • Abb.12a

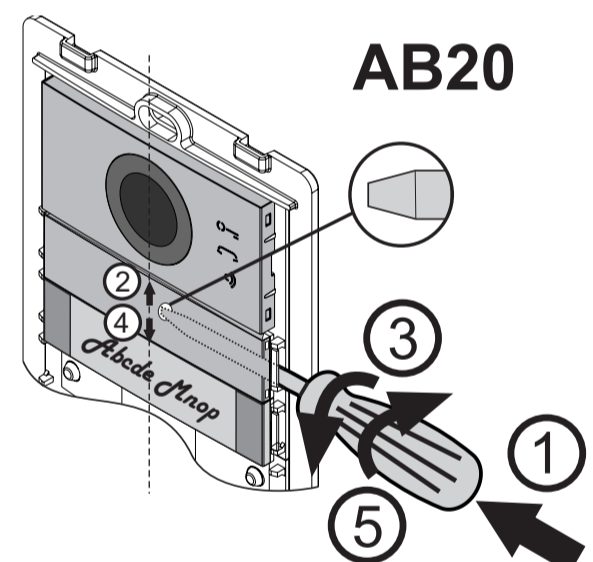


Figura 12b.

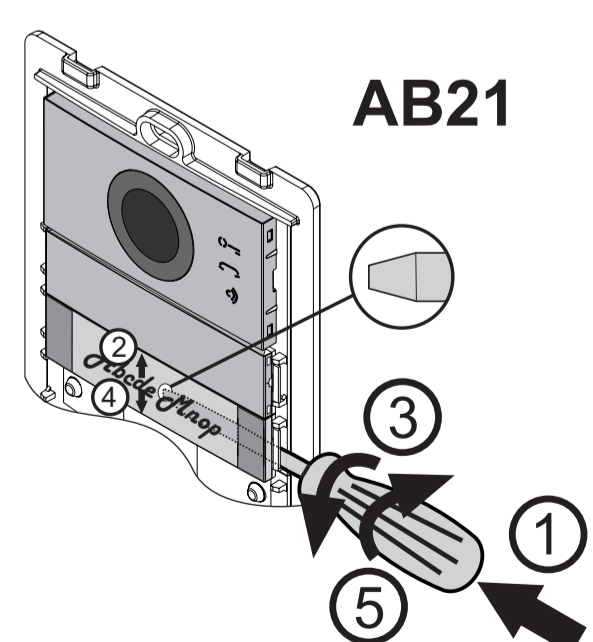


Fig. • Abb.12c

IT PROGRAMMAZIONI

Sistemi DUO a "Range Esteso" Indirizzo di Blocco ed Indirizzo di Dispositivo (PDX1)
I Moduli Audio CA2124AB e Audio-Video CV2124AB sono compatibili con i sistemi digitali DUO Farfisa a Range Esteso in quanto supportano la possibilità di dividere l'impianto in 99 blocchi con 253 dispositivi ciascuno, nel sistema possono quindi essere installati più di 25000 dispositivi. Per ottenere tali prestazioni è necessario che ogni dispositivo sia individuato da un Indirizzo di Blocco (sezione dell'impianto a cui il dispositivo appartiene: da 001 a 099) e da un Indirizzo di Dispositivo (indirizzo programmato nel dispositivo: da 001 a 253); il blocco 000 (ovvero blocco non programmato) è riservato per la compatibilità con i prodotti e le schematiche DUO esistenti.

Modulatori Video Esterni (PDX1)

I Moduli Audio CA2124AB e Audio-Video CV2124AB sono predisposti per la gestione dei modulatori video esterni (tipo VM2521 o similari) ai quali possono essere collegate fino ad 8 telecamere aggiuntive.

Ogni telecamera aggiuntiva è gestita come un Posto Esterno e deve avere un proprio indirizzo nell'intervallo degli indirizzi riservati ai posti esterni (da 231 a 253); tali indirizzi devono essere memorizzati nei parametri da VM1 a VM8 del modulo audio-video (codici da 151 a 158). A seguito della richiesta del videocitofono sarà visualizzata per prima l'immagine della telecamera a bordo del modulo (di fabbrica=Telecamera Principale) e poi, ciclicamente, le telecamere aggiuntive dalla VM1 alla VM8 (se si è memorizzato un numero inferiore di telecamere, il ciclo di visualizzazione terrà conto automaticamente delle sole telecamere memorizzate); esaurito il ciclo si inizierà nuovamente con la visualizzazione della telecamera a bordo del modulo e così via.

Per cambiare la telecamera con cui inizia la sequenza di visualizzazione si dovrà memorizzare nel parametro TP (codice159) l'indirizzo della nuova telecamera principale scelta tra quelle memorizzate nei parametri da VM1 a VM8. Per definire nuovamente come telecamera principale la telecamera a bordo del modulo, è necessario memorizzare nel parametro TP l'indirizzo 255.

Programmazioni di fabbrica

Di seguito sono elencate i valori delle programmazioni effettuate in fabbrica, se occorre variarle seguire le indicazioni dei paragrafi successivi.

- Modalità funzionamento a **tasto singolo**
- Telecamera Principale (TP)=**255** (telecamera a bordo del modulo)
- Indirizzo Posto Esterno=**231**
- Indirizzo associato al Pulsante 1=**99**
- Indirizzo associato al Primo Pulsante della prima pulsantiera aggiuntiva (tasto singolo)=**101**
- Durata azionamento serratura=**1 secondo**
- Pulsanti con funzioni speciali=**nessuno**

Entrare in modalità programmazione

L'ingresso in programmazione avviene solo con il posto esterno nello stato di riposo. Per entrare in programmazione occorre:

- tenere premuti contemporaneamente i tasti **2 e 4** per 4 secondi;
- allo scadere dei 4 sec. il modulo emette un tono ed il simbolo inizia a lampeggiare velocemente;
- entro 5 secondi premere in sequenza i pulsanti **1, 2, 3 e 4**, il simbolo lampeggia velocemente ed il modulo emette un tono ogni 4 secondi ad indicare che si è entrati nella modalità programmazione.

Uscire dalla modalità programmazione

Per uscire dalla programmazione occorre:

- premere contemporaneamente i tasti **2 e 4** per 4 secondi;
- allo scadere dei 4 secondi il modulo emette un tono ed il simbolo si spegne.

Immissione dei codici e dei valori

Per immettere i codici ed i valori utilizzare i tasti **1/V** e **2**; il loro significato è il seguente:

- 1/V:** La pressione di questo pulsante serve per **confermare l'immissione di un codice oppure passare ad una fase di programmazione successiva**.
- 2:** La pressione di questo pulsante serve per **incrementare il valore della cifra da inserire**. Premere il pulsante un numero di volte pari alla cifra da inserire (cifra 1 = 1 pressione; cifra 9 = 9 pressioni; cifra 0 = 10 pressioni del pulsante).

La pressione dei pulsanti è confermata da un tono.

Note sull'immissione di codici e valori

- I codici ed i valori da inserire devono essere sempre composti da tre cifre (centinaia, decine ed unità); i codici e i valori composti da sole decine ed unità o da sole unità devono essere completati con l'aggiunta di zeri. Per esempio il numero 96 diventa 096 ed il numero 5 diventa 005.
- Le cifre devono essere immesse una alla volta premendo "n" volte il pulsante "2", dove "n" corrisponde al valore della cifra da immettere, seguita da una pausa di circa 2 secondi per passare alla cifra successiva (un tono indicherà quando passare all'immissione della cifra successiva). Per esempio per inserire il numero 096 occorre:

- **premere 10 volte** il pulsante "2" per inserire la cifra 0 ed **attendere 2 secondi** fino a quando non si udirà un tono;
- **premere 9 volte** il pulsante "2" per inserire la cifra 9 ed **attendere 2 secondi** fino a quando non si udirà un tono;
- **premere 6 volte** il pulsante "2" per inserire la cifra 6 ed **attendere 2 secondi** fino a quando non si udirà un tono.

Attenzione: dopo aver composto il numero, ricordarsi sempre di confermare l'immissione premendo il tasto **1/V**.

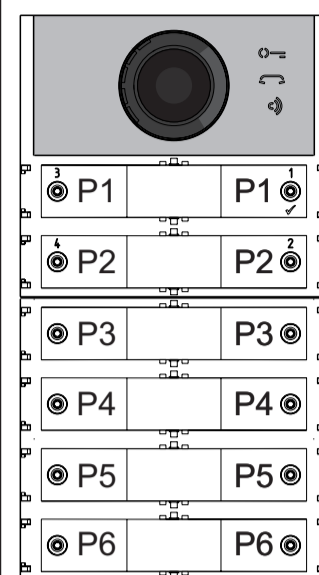
Configurazione dei pulsanti di chiamata del posto esterno

Con la successiva programmazione è possibile selezionare la configurazione dei pulsanti di chiamata del posto esterno (di fabbrica è impostata la modalità a tasto singolo).

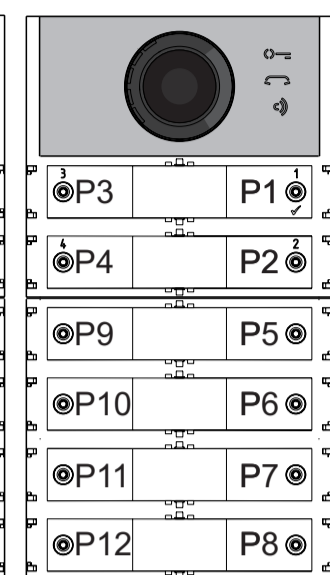
Pulsante singolo o pulsante doppio

Il modulo audio-video ed i moduli pulsanti aggiuntivi ad esso collegati (max 8) possono funzionare come:

pulsante singolo



pulsante doppio

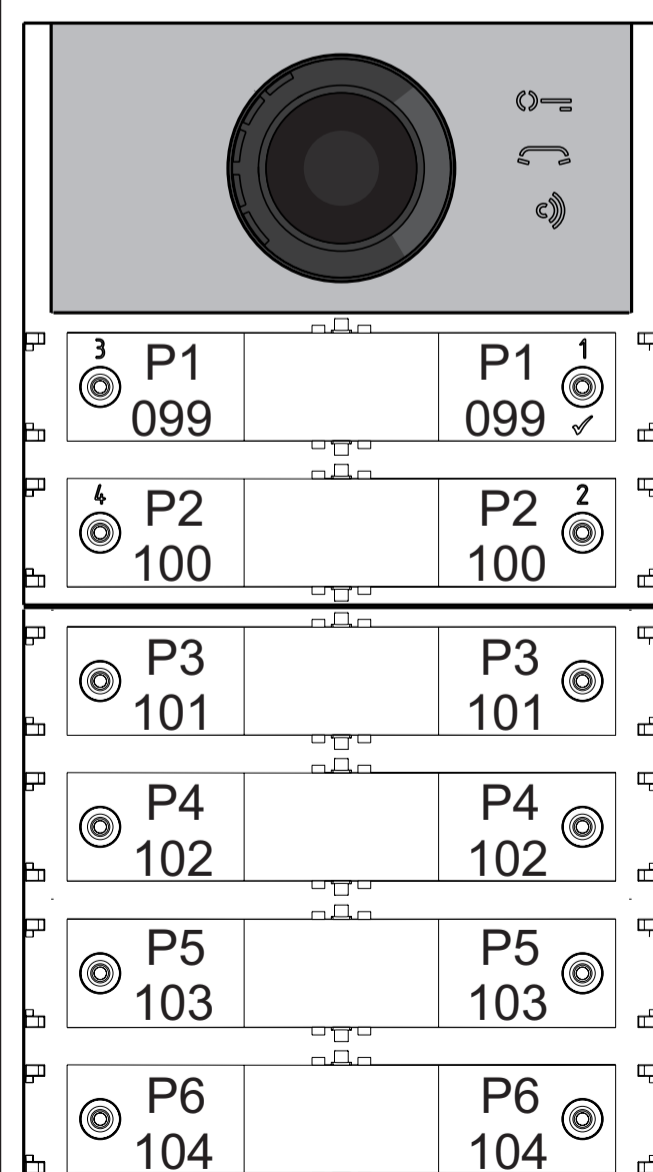


Per effettuare la selezione occorre:

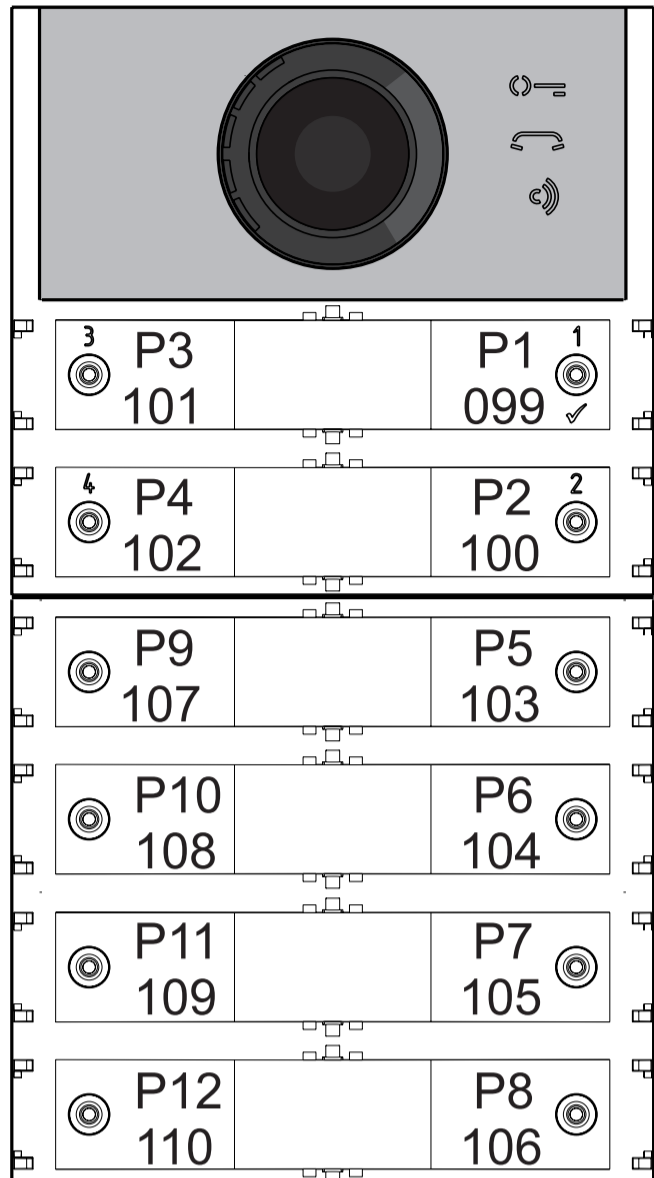
- Entrare in programmazione.
- Per il funzionamento a **pulsante singolo** **premere contemporaneamente, per 4 sec.** i tasti **1 e 2**, il modulo emette un tono ed i 2 simboli e si accendono contemporaneamente per 2 sec.
- Per il funzionamento a **pulsante doppio** **premere contemporaneamente, per 4 sec.** i tasti **1 e 3**, il modulo emette un tono ed i 2 simboli e si accendono contemporaneamente per 2 sec.
- Uscire dalla programmazione.

Attenzione: la programmazione effettuata è attiva sia sul modulo audio-video che su tutti i moduli pulsanti aggiuntivi ad esso collegati.

In caso di selezione a pulsante singolo di fabbrica i pulsanti chiameranno i seguenti indirizzi:



In caso di selezione a pulsante doppio di fabbrica i pulsanti chiameranno i seguenti indirizzi:



Programmazione del posto esterno

Le programmazioni del posto esterno si effettuano inserendo il codice della programmazione seguito dal relativo valore; i codici sono riportati in tabella 1.

Tabella 1 Codici di programmazione

000	Ritorno alla programmazione di fabbrica con esclusione degli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata.
001	Ritorno alla programmazione di fabbrica degli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata.
111	Indirizzo del posto esterno.
112	Indirizzo di Blocco valido per tutti i pulsanti di chiamata.
113	Assegnazione sequenziale automatica dell'Indirizzo di Dispositivo per tutti i pulsanti di chiamata.
121	Abilitazione tono segnalazione apertura serratura.
122	Spegnimento del segnale video durante l'apertura della serratura.
123	Attivazione relè ausiliario con contatto PB-GN.
124	Invio segnalazione porta aperta.
128	Allungamento tempo massimo di conversazione 8 minuti.
131	Tempo apertura serratura.
132	Tempo attivazione relè ausiliario.
142	Presenza centralini di portineria.
148	Indirizzo di Blocco del relè ausiliario.
149	Indirizzo di Dispositivo del relè ausiliario.

- 151** Indirizzo della prima telecamera associata al posto esterno (VM1).
 - 152** Indirizzo della seconda telecamera associata al posto esterno (VM2).
 - 153** Indirizzo della terza telecamera associata al posto esterno (VM3).
 - 154** Indirizzo della quarta telecamera associata al posto esterno (VM4).
 - 155** Indirizzo della quinta telecamera associata al posto esterno (VM5).
 - 156** Indirizzo della sesta telecamera associata al posto esterno (VM6).
 - 157** Indirizzo della settima telecamera associata al posto esterno (VM7).
 - 158** Indirizzo della ottava telecamera associata al posto esterno (VM8).
 - 159** Selezione telecamera principale associata al posto esterno (TP).
-
- 180** Indirizzo di Blocco del primo utente del primo gruppo NO Video (U1_(b) start).
 - 181** Indirizzo di Dispositivo del primo utente del primo gruppo NO Video (U1_(d) start).
 - 182** Indirizzo di Blocco dell'ultimo utente del primo gruppo NO Video (U1_(b) stop).
 - 183** Indirizzo di Dispositivo dell'ultimo utente del primo gruppo NO Video (U1_(d) stop).
 - 184** Indirizzo di Blocco del primo utente del secondo gruppo NO Video (U2_(b) start).
 - 185** Indirizzo di Dispositivo del primo utente del secondo gruppo NO Video (U2_(d) start).
 - 186** Indirizzo di Blocco dell'ultimo utente del secondo gruppo NO Video (U2_(b) stop).
 - 187** Indirizzo di Dispositivo dell'ultimo utente del secondo gruppo NO Video (U2_(d) stop).
-

- 221** Indirizzo di blocco per il singolo pulsante di chiamata.
- 222** Indirizzo di dispositivo per il singolo pulsante di chiamata.
- 223** Indirizzo di blocco per tutti i pulsanti a partire da quello in programmazione.
- 224** Assegnazione sequenziale automatica degli indirizzi di dispositivo ai pulsanti di chiamata a partire da quello in programmazione.

Procedura di programmazione

Per effettuare la programmazione occorre:

- **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel paragrafo "Entrare in modalità programmazione", il simbolo comincerà a lampeggiare velocemente indicando all'operatore che il dispositivo è in attesa del codice di programmazione;
- **individuare il codice della programmazione da eseguire** (vedi tabella 1);
- **immettere le tre cifre del codice di programmazione che si intende effettuare** seguendo le indicazioni del paragrafo "immissione codici e valori";
- **premere 1/V per confermare**: si udrà un tono, il simbolo smetterà di lampeggiare ed inizierà a lampeggiare velocemente il simbolo indicando all'operatore che il dispositivo è in attesa del valore;
- **inserire il nuovo valore**, seguendo le indicazioni del paragrafo "Immissione codici e valori";
- **premere 1/V per confermare**: si udrà un tono ed il simbolo smetterà di lampeggiare ed inizierà a lampeggiare velocemente il simbolo indicando all'operatore che il dispositivo è in attesa di un nuovo codice di programmazione;

- **proseguire** con l'immissione del codice di un'altra programmazione o uscire seguendo le indicazioni riportate nel paragrafo "Uscire dalla modalità programmazione".

Ritorno alla programmazione di fabbrica di tutti i parametri del modulo Posto Esterno Audio-Video con esclusione degli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata (codice 000)

Con questa programmazione tutti i parametri del modulo ritornano al valore di fabbrica (i valori di fabbrica sono riportati all'inizio del capitolo "programmazioni"). Gli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata non saranno modificati.

- Inserire il codice 000;
- premere il pulsante 1/V per confermare;
- Inserire il valore 123;
- premere il pulsante 1/V per confermare, il dispositivo emette un tono ed i simboli e si accenderanno per 2 sec. ad indicare che i valori dei parametri sono ritornati quelli di fabbrica.

Ritorno alla programmazione di fabbrica di tutti gli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata del Modulo Posto Esterno Audio-Video e degli eventuali Moduli Tasti Aggiuntivi (codice 001)

Con questa programmazione tutti gli indirizzi sia di Blocco che di Dispositivo attribuiti ai pulsanti di chiamata ritorneranno al valore di fabbrica (i valori di fabbrica sono riportati all'inizio del capitolo "programmazioni"). Gli altri parametri programmati nel modulo Audio-Video non saranno modificati.

- Inserire il codice 001;
- premere il pulsante 1/V per confermare;
- Inserire il valore 123;
- premere il pulsante 1/V per confermare, il dispositivo emette un tono ed i simboli e si accenderanno per 2 sec. ad indicare che gli indirizzi associati ai pulsanti di chiamata sono ritornati ai valori di fabbrica.

Indirizzo Posto Esterno (codice 111)

E' possibile memorizzare l'indirizzo del modulo Audio-Video (di fabbrica 231, indirizzi ammessi tra 231 e 250).

- Inserire il codice 111;
- premere il pulsante 1/V per confermare;
- inserire il nuovo indirizzo del posto esterno;
- premere il pulsante 1/V per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Programmazione indirizzi sequenziali nei pulsanti di chiamata (codici 112-113).

Nei sistemi DUO a range esteso ciascun utente deve essere individuato da un Indirizzo di Blocco (da 000 a 099) e da un Indirizzo proprio o di Dispositivo (da 001 a 200), con le programmazioni seguenti è possibile attribuire a tutti i pulsanti di chiamata del posto esterno (sia del modulo audio-video che di eventuali moduli pulsanti aggiuntivi) un unico Indirizzo di Blocco ed, in maniera automatica, un Indirizzo di Dispositivo sequenziale crescente a partire dal pulsante 1 del modulo audio-video.

Attenzione: la numerazione sequenziale sarà congruente con la configurazione dei pulsanti di chiamata del posto esterno selezionata in precedenza (a pulsante singolo o a pulsante doppio), vedi esempio alla fine del paragrafo.

Indirizzo di Blocco valido per tutti i pulsanti di chiamata (codice 112)

Per programmare l'Indirizzo di Blocco valido per tutti i pulsanti di chiamata (di fabbrica 000; Indirizzi di Blocco ammessi tra 000 e 099).

- Inserire il codice 112;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- inserire il nuovo Indirizzo di Blocco valido per tutti i pulsanti di chiamata;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Indirizzi di Dispositivo sequenziali per tutti i pulsanti di chiamata (codice 113)

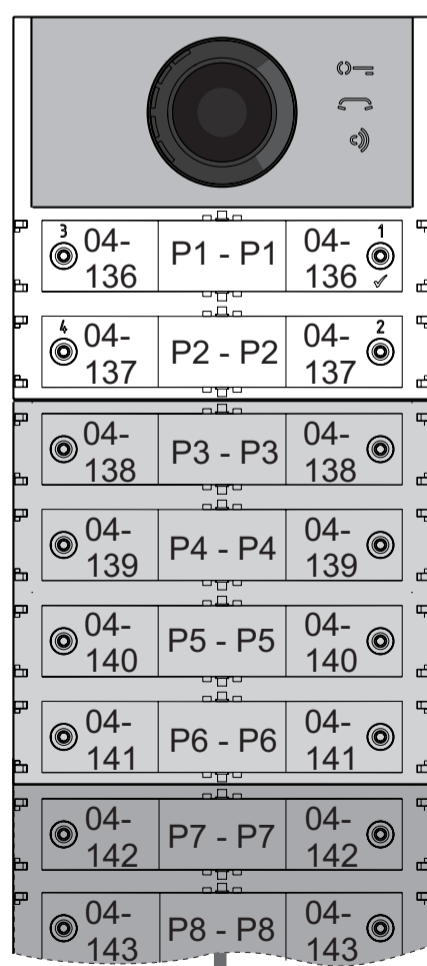
Per la programmazione con indirizzi sequenziali di tutti i pulsanti di chiamata presenti nel posto esterno è necessario programmare l'indirizzo chiamato dal pulsante 1 del modulo audio-video (di fabbrica 099; indirizzi ammessi da 001 a 200); gli altri pulsanti del modulo audio-video e di eventuali moduli pulsanti aggiuntivi, chiameranno indirizzi sequenziali crescenti in funzione dell'ordine con cui sono stati collegati.

Per effettuare la programmazione occorre:

- inserire il codice 113;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- inserire il nuovo Indirizzo di Dispositivo da attribuire al pulsante 1 del modulo audio-video;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare, i pulsanti del modulo audio-video e di tutti i moduli pulsanti aggiuntivi ad esso collegati assumeranno automaticamente un indirizzo progressivo crescente a partire dall'Indirizzo di Dispositivo attribuito al pulsante 1 (vedi esempi seguenti);
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

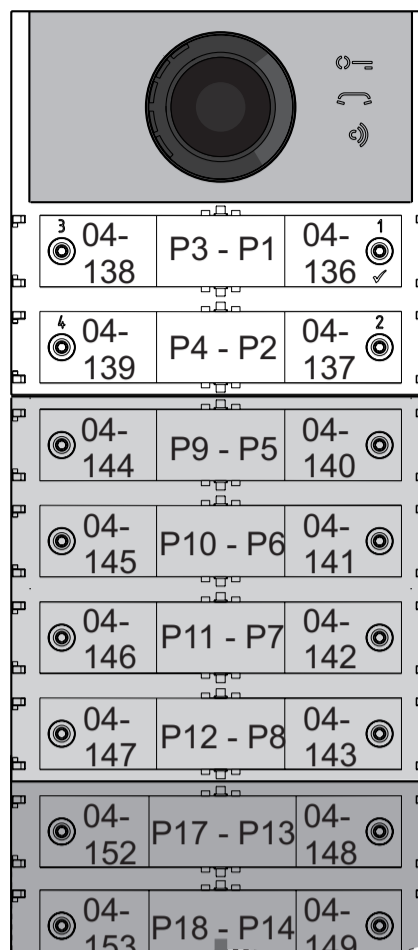
Esempio: indirizzo di blocco 004 ed indirizzo di dispositivo del pulsante P1=136, i pulsanti successivi chiameranno i seguenti indirizzi:

pulsante singolo



Dal 3° al 8° modulo pulsanti

pulsante doppio



Modulo audio-video

1°modulo pulsanti

2°modulo pulsanti

Dal 3° al 8° modulo pulsanti

Invio segnalazione porta aperta (codice 124)

Dopo aver abilitato questa funzione se si cortocircuita il morsetto PB con il morsetto GN il modulo audio-video, invece di aprire la serratura elettrica collegata ai morsetti S+ ed S-, trasmette sul BUS DUO il codice di segnalazione "porta aperta"; scollegando i morsetti il modulo audio-video invia la segnalazione "porta chiusa". Per abilitare la funzione occorre:

- inserire il codice 124;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- **per abilitare** la funzione inserire il **valore 111**; **per disabilitare** la funzione inserire il **valore 222**;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Tempo massimo di conversazione 8 minuti (codice 128)

Abilitando questa funzione il tempo massimo di conversazione passa da 1,5 minuti (valore di fabbrica) a 8 minuti.

- Inserire il codice 128;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- **per abilitare** la funzione inserire il **valore 111**; **per disabilitare** la funzione inserire il **valore 222**;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Tempo apertura serratura (codice 131)

Il tempo di apertura della serratura può essere variato nel modo seguente:

- inserire il codice 131;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- inserire il nuovo tempo di attivazione (di fabbrica 1 sec.; valori ammessi 001-009 sec.);
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Tempo attivazione relè ausiliario (codice 132)

Il tempo di attivazione del relè ausiliario può essere variato nel modo seguente:

- inserire il codice 132;
 - premere il pulsante 1/✓ per confermare;
 - inserire il nuovo tempo di attivazione (di fabbrica 3 sec.; valori ammessi 000-099 sec.).
- Attenzione:** memorizzando il tempo 000 il relè si comporta come bistabile;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
 - continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Invio chiamate a centralino principale o secondario (codice 142)

Il posto esterno dovrà essere opportunamente programmato a seconda che debba inviare chiamate ad un centralino principale o secondario; per effettuare la programmazione è necessario memorizzare l'indirizzo 201 se il posto esterno deve chiamare centralini principali o 210 se il posto esterno deve chiamare centralini secondari. Il valore 255 indica che non è presente alcun centralino; per eseguire la programmazione:

- inserire il codice 142;
- premere il pulsante 1/✓ per confermare;
- inserire l'indirizzo 201, 210 o 255 (di fabbrica 255=nessun centralino; valori ammessi 201 per inviare chiamata ai centralini principali, 210 per inviare chiamate ai centralini secondari o 255 se non è presente alcun centralino);

- continuare con la programmazione dell'indirizzo di dispositivo del primo utente appartenente al secondo gruppo NO Video.

Indirizzo di Dispositivo U2_(d) start (codice 185)

- Inserire il codice 185;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Dispositivo che si intende attribuire al primo utente del secondo gruppo NO Video (di fabbrica 255 che significa dispositivo non programmato; valori ammessi da 000 a 200);
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- continuare con la programmazione dell'indirizzo dell'ultimo utente appartenente al secondo gruppo NO Video.

Programmazione U2_(b) stop (codice 186) e U2_(d) stop (codice 187)

Inserire l'Indirizzo di Blocco e di Dispositivo dell'ultimo utente appartenente al secondo gruppo NO Video.

Indirizzo di Blocco U2_(b) stop (codice 186)

- Inserire il codice 186;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Blocco che si intende attribuire all'ultimo utente del secondo gruppo NO Video (di fabbrica 255 che significa indirizzo di blocco non programmato; valori ammessi da 000 a 099);
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- continuare con la programmazione dell'indirizzo di dispositivo dell'ultimo utente appartenente al secondo gruppo NO Video.

Indirizzo di Dispositivo U2_(d) stop (codice 187)

- Inserire il codice 187;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Dispositivo che si intende attribuire all'ultimo utente del secondo gruppo NO Video (di fabbrica 255 che significa dispositivo non programmato; valori ammessi da 000 a 200);
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Programmazioni speciali per i pulsanti di chiamata (codici 221-222-223-224)

Per facilitare la programmazione dei pulsanti di chiamata, laddove sia richiesta una numerazione flessibile, sono disponibili particolari procedure per la memorizzazione degli indirizzi.

Programmazione dei pulsanti di chiamata con indirizzi specifici (codici 221-222)

Con la procedura che segue è possibile memorizzare in ogni pulsante di chiamata un indirizzo specifico, non legato quindi ad una numerazione sequenziale. L'indirizzo dovrà essere composto dall'indirizzo di blocco e da quello di dispositivo.

Indirizzo di Blocco (codice 221)

- Inserire il codice 221;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Blocco che si intende attribuire ad un pulsante specifico (valori ammessi da 000 a 099);
- tenere premuto il pulsante al quale si intende attribuire l'indirizzo, dopo 4 sec. si udrà un tono, il simbolo smette di lampeggiare mentre il simbolo riprende a lampeggiare velocemente;
- continuare con la programmazione dell'indirizzo di dispositivo.

Indirizzo di Dispositivo (codice 222)

- Inserire il codice 222;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;

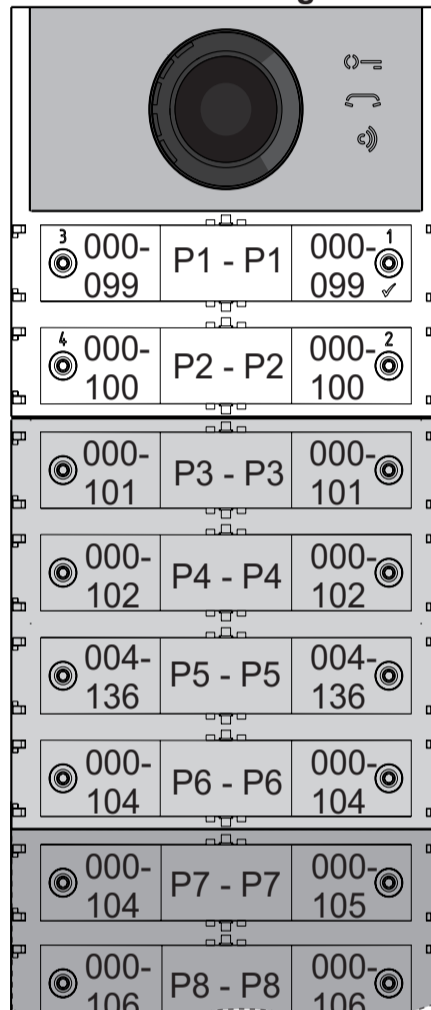
- inserire l'Indirizzo di Dispositivo che si intende attribuire ad un pulsante specifico (valori ammessi da 001 a 230);
- tenere premuto il pulsante al quale si intende attribuire l'indirizzo, dopo 4 sec. si udrà un tono, il simbolo smette di lampeggiare mentre riprende a lampeggiare velocemente il simbolo
- continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Esempio: per memorizzare nel pulsante P5 l'Indirizzo di Blocco 004 e l'Indirizzo di Dispositivo 136, e mantenere la numerazione originale per gli altri pulsanti è necessario seguire la procedura seguente:

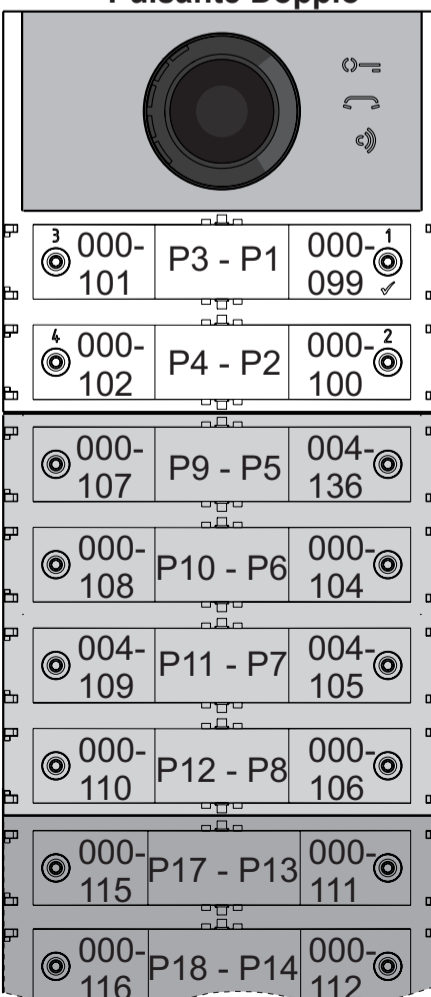
221+P1+004+P5(>4sec.)+222+P1+136+P5(>4sec.)

Terminata la procedura i pulsanti chiameranno i seguenti indirizzi:

Pulsante Singolo



Pulsante Doppio



Programmazione dei pulsanti di chiamata a gruppi di indirizzi (codici 223-224)

Per velocizzare la memorizzazione degli indirizzi nei pulsanti di chiamata quando l'impianto è costituito da palazzine distinte, si può utilizzare la procedura di programmazione a gruppi che permette di codificare in maniera automatica e sequenziale i pulsanti di chiamata a partire da un determinato pulsante. L'indirizzo dovrà essere composto dall'Indirizzo di Blocco e da quello di Dispositivo.

Attenzione: la numerazione sequenziale sarà congruente con la configurazione dei pulsanti di chiamata del posto esterno (a pulsante singolo o a pulsante doppio).

Indirizzo di Blocco (codice 223)

- Inserire il codice 223;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Blocco che si intende attribuire a partire da un pulsante specifico, **l'Indirizzo di Blocco sarà valido anche per tutti i pulsanti successivi** (valori ammessi da 000 a 099);
- tenere premuto il pulsante dal quale si intende partire con la numerazione, dopo 4 sec. si udrà un tono, il simbolo smette di lampeggiare ed inizia a lampeggiare velocemente il simbolo
- continuare con la programmazione dell'indirizzo di dispositivo.

Indirizzo di Dispositivo (codice 224)

- Inserire il codice 224;
- premere il pulsante 1/ \checkmark per confermare;
- inserire l'Indirizzo di Dispositivo che si intende attribuire a partire da un pulsante specifico, **i pulsanti successivi prenderanno in automatico un Indirizzo di Dispositivo sequenziale** (valori ammessi da 001 a 200);
- tenere premuto il pulsante dal quale si intende partire con la numerazione, dopo 4 sec. si udrà un tono, il simbolo smette di lampeggiare ed inizia a lampeggiare velocemente il simbolo

Ripetere la stessa procedura per tutti i gruppi di pulsanti in cui è divisa l'installazione.

Attenzione: per una corretta utilizzazione della procedura è necessario **iniziate la programmazione dei tasti da quelli più in alto** (vedi esempio successivo) e ricordarsi che la numerazione sequenziale sarà congruente con la configurazione dei pulsanti di chiamata del posto esterno (a pulsante singolo o a pulsante doppio).

Esempio: per dividere la pulsantiera in tre gruppi in modo che i pulsanti P1 e P2 chiamino gli utenti memorizzati in fabbrica (Blocco 000 Dispositivo 099 e Blocco 000 Dispositivo 100), mentre i pulsanti dal P3 al P6 chiamino gli utenti del Blocco 004 Dispositivo dal 136 al 139 ed i pulsanti dal P7 in avanti chiamino gli utenti del Blocco 007 Dispositivo dal 150 in avanti procedere come segue:

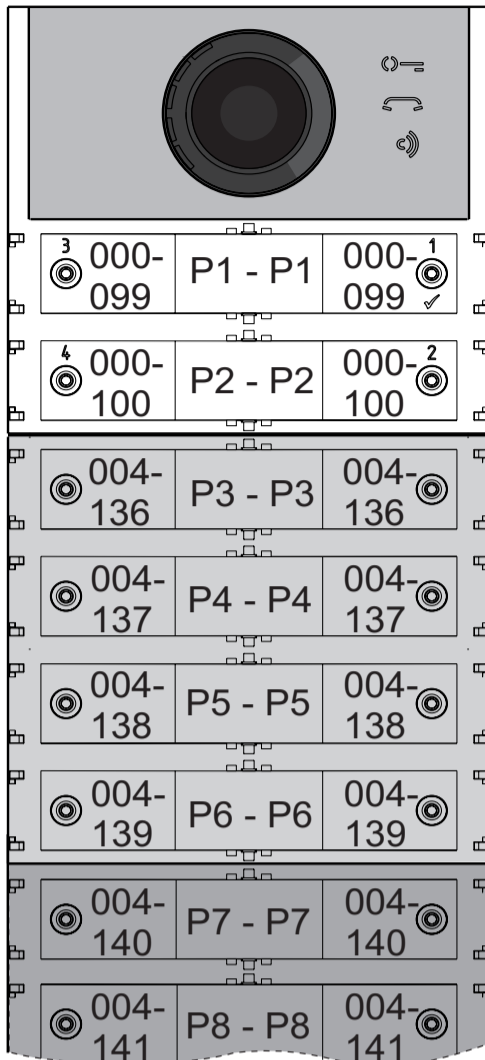
i pulsanti P1 e P2 sono già programmati correttamente di fabbrica per cui non è necessaria alcuna operazione;

il pulsante P3 deve essere programmato con il primo Indirizzo del secondo gruppo (Blocco 004 Dispositivo 136) inserendo i seguenti valori:

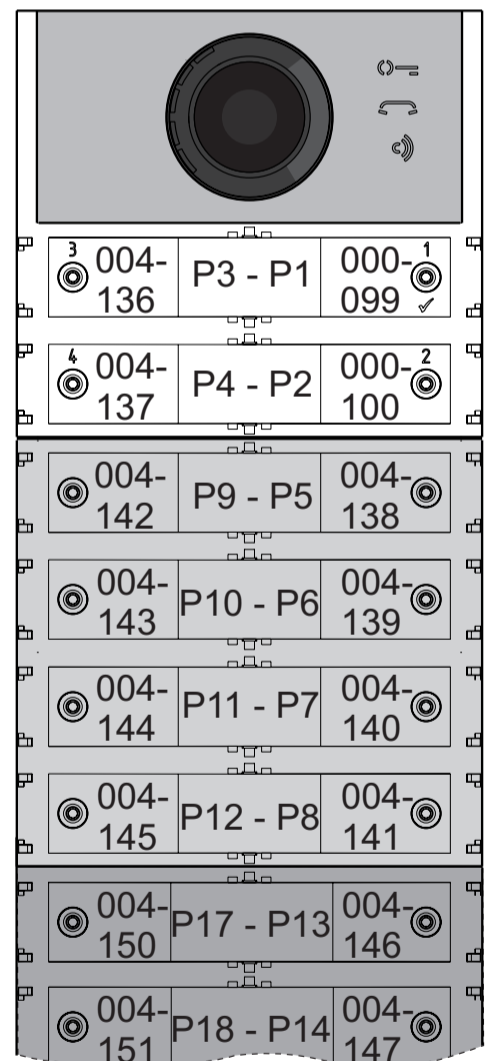
223+P1+004+P3(>4sec.)+224+P1+136+P3(>4sec.)

dopo questa fase i pulsanti chiameranno i seguenti indirizzi:

Pulsante Singolo



Pulsante Doppio

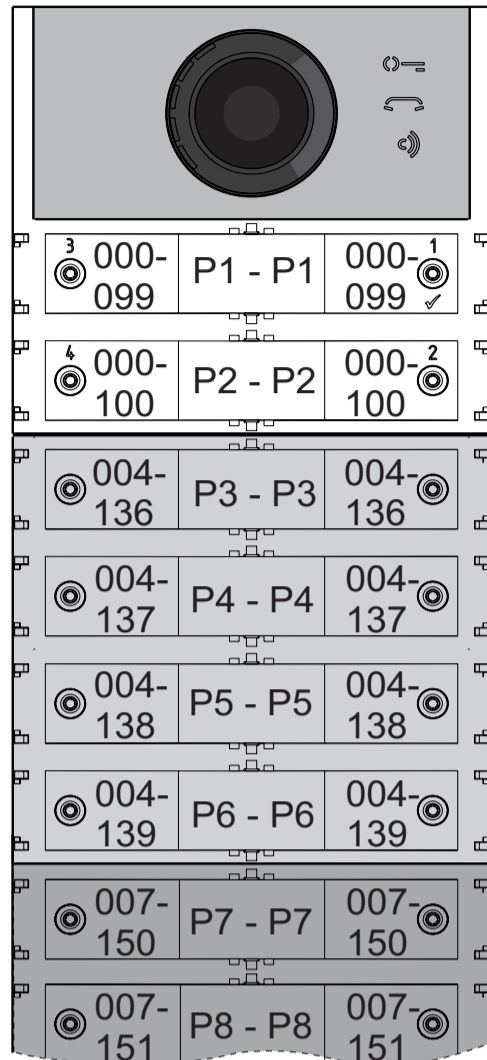


Per completare la programmazione è necessario programmare il pulsante P7 con il primo indirizzo del terzo gruppo (Blocco 007 Dispèositivo 150) introducendo i seguenti valori:

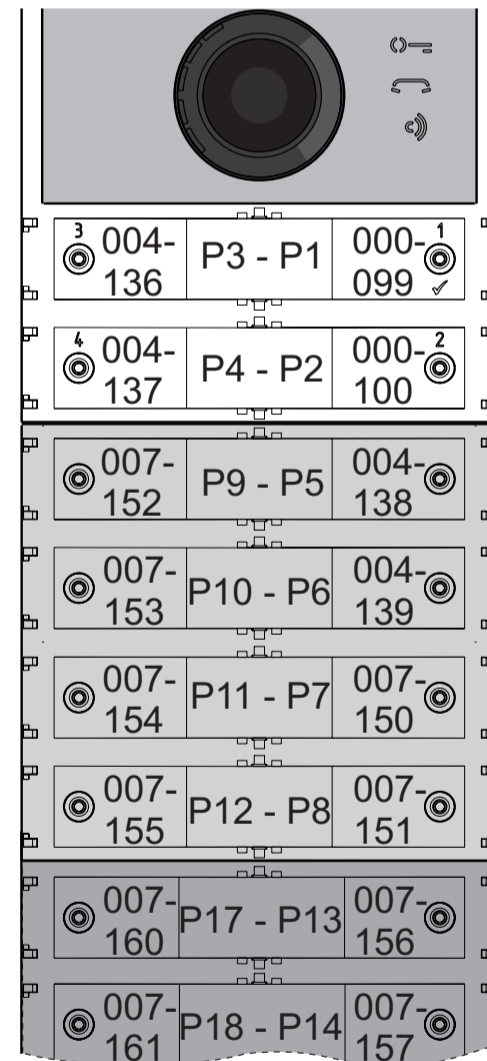
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

dopo questa fase i pulsanti chiameranno gli indirizzi desiderati:

Pulsante Singolo



Pulsante Doppio



- Continuare con le programmazioni successive o uscire dalla programmazione.

Programmazione dei videocitofoni

I sistemi FARFISA DUO e le pulsantiere serie ALBA permettono di programmare in maniera semplice e veloce anche i citofoni o i videocitofoni all'interno degli appartamenti. Le procedure semplificate di programmazione differiscono a seconda che si tratti di citofoni o videocitofoni con programmazione automatica o manuale degli indirizzi.

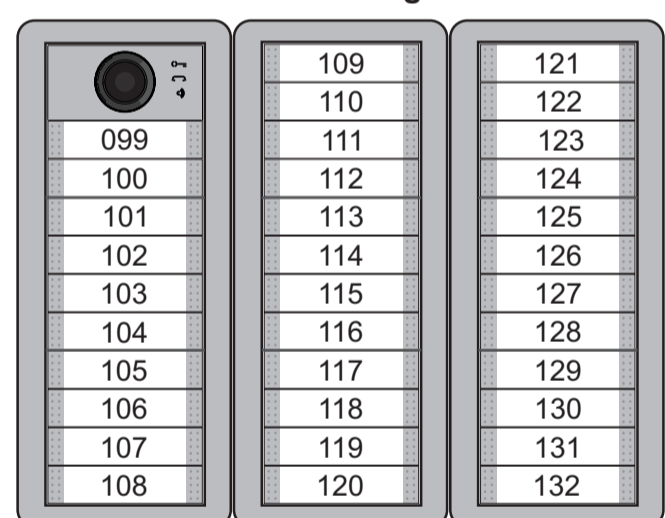
Videocitofoni con programmazione automatica degli indirizzi

- Predisporre il citofono o il videocitofono per la programmazione automatica (vedere il relativo manuale di prodotto);
- sul posto esterno premere il pulsante al quale si vuole associare la chiamata al citofono o videocitofono in programmazione;
- sul citofono o videocitofono uscire dalla programmazione automatica (vedere il relativo manuale di prodotto);
- operare in modo analogo per tutti i dispositivi da programmare.

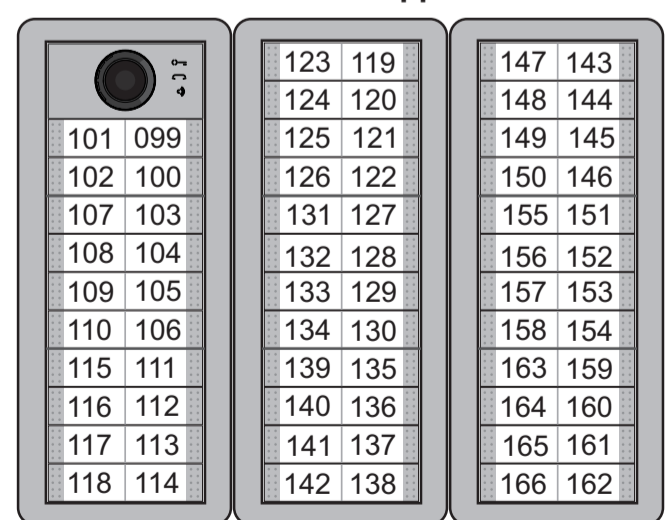
Videocitofoni con programmazione manuale degli indirizzi

- Prendere nota dell'indirizzo chiamato dai pulsanti del posto esterno come riportato nelle figure seguenti a seconda che si tratti di posto esterno a pulsante singolo o doppio;
- sul citofono o videocitofono spostare i microinterruttori in modo da comporre l'indirizzo associato al pulsante di chiamata che si intende assegnare al dispositivo (vedere il relativo manuale di prodotto);
- operare in modo analogo per tutti i dispositivi da programmare.

Pulsante Singolo



Pulsante Doppio



EN PROGRAMMING

"Extended Range" DUO Systems Block Address and Device Address (PDX1)

The Audio CA2124AB and Audio-Video CV2124AB Modules are compatible with Extended Range DUO Farfisa digital systems as they support the possibility to divide the system into 99 blocks with 253 devices for each, therefore more than 25,000 devices can be installed in the system. To obtain such performance, each device must be identified by a Block Address (section of the system to which the device belongs: 001 to 099) and a Device Address (address programmed in the device: 001 to 253); Block 000 (i.e. unprogrammed block) is reserved for compatibility with existing DUO products and diagrams.

External Video Modulators (PDX1)

The Audio CA2124AB and Audio-Video CV2124AB Modules are designed to drive external video modulators (VM2521 type or similar) to which up to 8 additional cameras can be connected.

Each additional camera is managed as an External Unit and must have its own address within the range of addresses reserved to external units (from 231 to 253); these addresses must be stored in the VM1 to VM8 parameters of the audio-video module (codes 151 to 158).

Following the request of the video intercom system, the image of the camera on the module (by default=Main Camera) will be displayed first and then, cyclically, the additional cameras from VM1 to VM8 (if fewer cameras are saved, the display cycle will automatically take into account only the cameras saved); once the cycle has finished, it will start again with the display of camera on the module and so on.

To change the camera with which the display sequence starts, you will need to store in the TP parameter (code 159) the address of the new main camera chosen from those stored in the VM1 to VM8 parameters. To reconfigure the camera on the module as the main camera, it is necessary to store the address 255 in the TP parameter.

Factory settings

The following are the values of the default factory settings, if you need to change them follow the instructions in the following paragraphs.

- Single button operation mode
- Main Camera (TP)=255 (camera on the module)
- Audio-Video module address=231
- Address associated with Button 1= 99
- Address associated with the First Button of the first additional pushbutton module (single button configuration)=101
- Electric Lock activation time=1 Second
- Special function buttons=None

Entering programming mode

Entering programming is only done with the unit in standby mode. To enter programming, you need to:

- simultaneously hold pressed keys 2 and 4 for 4 seconds;
- after the 4 sec. the module emits a tone and the  symbol starts flashing quickly;
- within 5 seconds press buttons 1, 2, 3 and 4 sequentially, the  symbol flashes quickly and the module emits a tone every 4 sec. to indicate that you are in programming mode.

Exit programming mode

To exit programming, you need to:

- simultaneously keep pressed keys 2 and 4 for 4 sec.;
- After 4 sec. the module emits a tone and the  symbol turns off.

Entering codes and values

To enter codes and values, use the keys 1/ and 2; their use is as follows:

- 1/: This button is pressed to confirm the entering of a code or to switch to another programming phase.
- 2: This button is pressed to increase the value of the digit to be entered. Press the button a number of times equal to the digit to be entered (digit 1=1 press, digit 9=9 presses, digit 0=10 presses of the button).

Button pressing is confirmed by a tone.

Notes on entering codes and values

- The codes and values to be entered must be always formed by three digits (hundreds, tens, and units); codes and values that are composed of tens and units or units alone must be completed by adding zeros. For example, number 96 becomes 096 and number 5 becomes 005.
- The digits must be entered one by one by pressing "n" times the "2" button, where "n" corresponds to the value of the digit to be entered, followed by a pause of about 2 seconds to switch to the next digit (a tone will indicate when switching to entering the next digit). For example, to enter number 096 you need to:
 - press the "2" button **10 times** to enter the digit 0 and **wait for 2 seconds** until you hear a tone;
 - press the "2" button **9 times** to enter digit 9 and **wait for 2 seconds** until you hear a tone;
 - press the "2" button **6 times** to enter the digit 6 and **wait for 2 seconds** until you hear a tone.

 **Attention:** after composing the number, always remember to confirm the entry by pressing the key 1/.

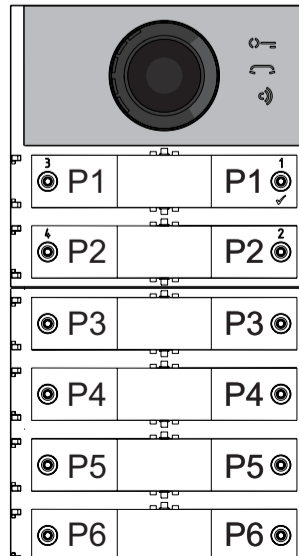
Configuring call buttons of the Door Station

With the following programming it is possible to select the configuration of the buttons of the Door Station (default setting is single-button mode).

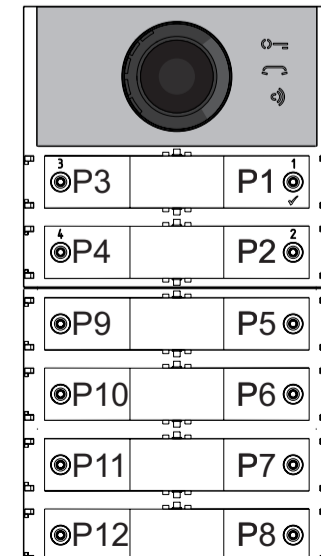
Single-button or double-button

The audio-video module and the additional button modules connected to it (up to 8) can work as:

Single-Button



Double-Button

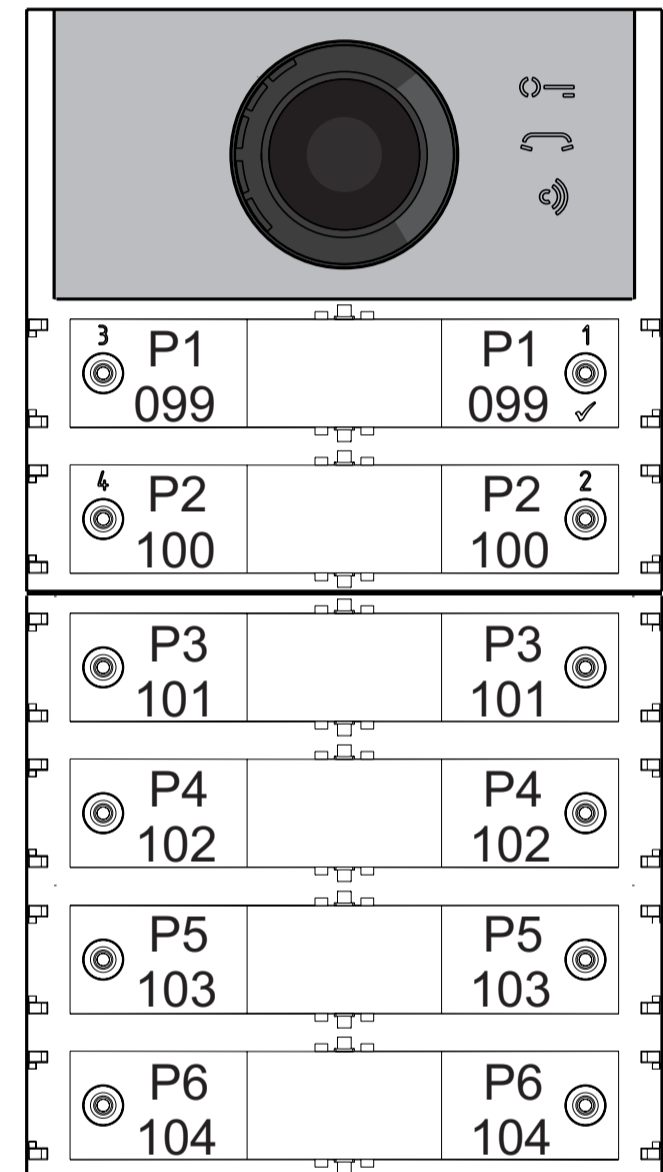


To make the selection you need to:

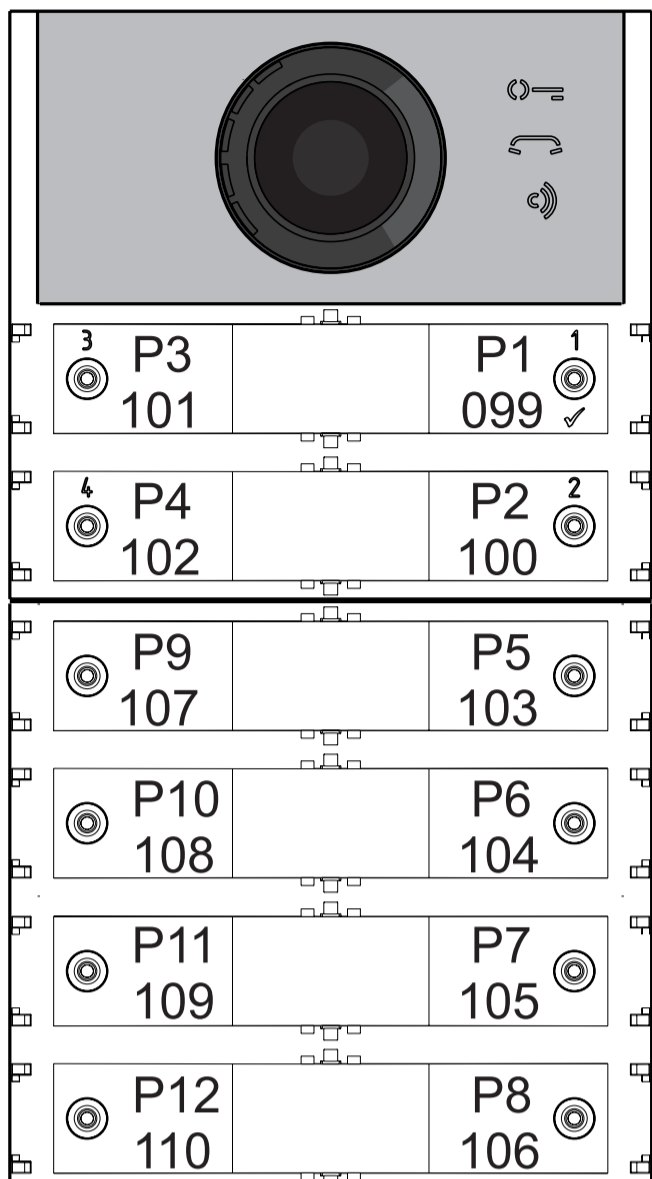
- Enter programming.
- For **single-button operation, simultaneously press for 4 sec. keys 1 and 2**, the module emits a tone and the 2 symbols  and  are lit simultaneously for 2 sec.
- For **double-button operation, simultaneously press for 4 sec. keys 1 and 3**, the module emits a tone and the 2 symbols  and  are lit simultaneously for 2 sec.
- Exit programming.

 **Attention:** the programming is active both on the audio-video module and on all the additional button modules connected to it.

In the case of selecting single-button operation, by default, the buttons will call the following addresses:



In the case of selecting double-button operation, by default, the buttons will call the following addresses:



Programming of the Audio-Video Module

The programming of the Audio-Video Module is carried out by entering the programming code followed by its value; codes are shown in table 1.

**Table 1
Programming codes**

- 000** Return to factory settings with the exception of the addresses associated with the call buttons.
- 001** Return to factory settings of the addresses associated with the call buttons.
- 111** Address of the Audio-Video Module.
- 112** Block address valid for all call buttons.
- 113** Automatic sequential allocation of device address for all call buttons.
- 121** Enable tone while electrical lock is opening
- 122** Switching OFF the video signal while electrical lock is opening.
- 123** Activate auxiliary relay with PB-GN contact.
- 124** Sending door opened warning code.
- 128** Extend maximum talk time to 8 minutes.
- 131** Electrical lock activation time.
- 132** Auxiliary relay activation time.
- 142** Presence of door keeper exchangers
- 148** Auxiliary relay block address.
- 149** Auxiliary relay device address.
- 151** Address of the first video camera associated with the external unit (VM1).
- 152** Address of the second video camera associated with the external unit (VM2).
- 153** Address of the third video camera associated with the external unit (VM3).

154 Address of the fourth video camera associated with the external unit (VM4).

155 Address of the fifth video camera associated with the external unit (VM5).

156 Address of the sixth video camera associated with the external unit (VM6).

157 Address of the seventh video camera associated with the external unit (VM7).

158 Address of the eighth video camera associated with the external unit (VM8).

159 Selection of the main camera associated with the Audio-Video module (TP).

180 Block address of the first group first user NO Video ($U_{1^{(b)}}\text{start}$).

181 Device address of the first group first user NO Video ($U_{1^{(d)}}\text{start}$).

182 Block address of the first group last user NO Video ($U_{1^{(b)}}\text{stop}$).

183 Device address of the first group last user NO Video ($U_{1^{(d)}}\text{stop}$).

184 Block address of the second group first user NO Video ($U_{2^{(b)}}\text{start}$).

185 Device address of the second group first user NO video ($U_{2^{(d)}}\text{start}$).

186 Block address of the second group last user NO Video ($U_{2^{(b)}}\text{stop}$).

187 Device address of the second group last user NO Video ($U_{2^{(d)}}\text{stop}$).

221 Block address for the single call button.

222 Device address for the single call button.

223 Block address for all buttons starting from the one in the programming.

224 Automatic sequential assignment of device addresses to call buttons starting from the one in the programming.

Programming procedure

To carry out the programming, you need to:

- **Enter the programming mode** following the indications in the "Enter Programming Mode" section, the symbol will start flashing quickly notifying the operator that the device is awaiting the programming code;
- **identify the programming code to use** (see table 1);
- **enter the three digits of the programming code you intend to use** following the instructions in the "entering codes and values" section;
- **press 1/V to confirm**: you will hear a tone, the symbol will stop flashing, and the symbol will start to flash quickly notifying the operator that the device is awaiting the value;
- **enter the new value**, following the instructions in the "Entering Codes and Values" section;
- **press 1/V to confirm**: you will hear a tone and the symbol will stop flashing and the symbol will flash quickly, notifying the operator that the device is awaiting a new programming code;
- **continue by entering the code of another programming or exit**, following the instructions in the "Exit Programming Mode" section.

Return to factory setting of all parameters of the Audio-Video Module except for the addresses associated with the call buttons (000 code)

With this programming, all module parameters will return to their factory value (factory values are listed at the beginning of the "Programming"

section). The addresses associated with the call buttons will not be changed.

- Enter code 000;
- press button 1/V to confirm;
- Enter value 123;
- press button 1/V, to confirm, the device emits a tone and the , and symbols will light up for 2 sec. indicating that the parameter values have returned to default factory settings.

Return to factory settings of all the addresses associated with the call buttons of the Audio-Video Module and any Additional Push-Buttons Modules (code 001)

With this programming, all of the Block and Device addresses assigned to call buttons will return to their factory value (factory values are listed at the beginning of the "Programming" section). The other parameters programmed in the Audio-Video module will not be changed.

- Enter code 001;
- press button 1/V to confirm;
- Enter value 123;
- press button 1/V, to confirm, the device emits a tone and the , and symbols will light up for 2 sec. indicating that the addresses associated with the call buttons have returned to factory values.

Audio-Video Module Address (code 111)

It is possible to store the address of the Audio-Video module (factory setting 231, addresses allowed between 231 and 250).

- Enter code 111;
- press button 1/V to confirm;
- enter the new address of the external unit;
- press button 1/V to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Programming sequential addresses in the call buttons (codes 112-113).

In extended range DUO systems, each user must be identified by a Block Address (000 to 099) and a unique or Device Address (001 to 200), with the following programming it is possible to assign to all call buttons of the external unit (both the audio-video and any additional push-button modules) a single Block Address and, automatically, a sequential incremental Device Address starting from the button 1 of the audio-video module.

Attention: the sequential numbering will be congruent with the previously selected configuration of call buttons for the door station (single-button or double-button), see the example at the end of the section.

Block Address valid for all call buttons (code 112)

To program the Block Address valid for all call buttons (factory setting 000; block addresses allowed between 000 and 099).

- Enter code 112;
- press button 1/V to confirm;
- enter the new Block Address valid for all call buttons;
- press button 1/V to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Sequential Device Addresses for all call buttons (code 113)

To program with sequential Device Addresses of all the call buttons in the external unit, you

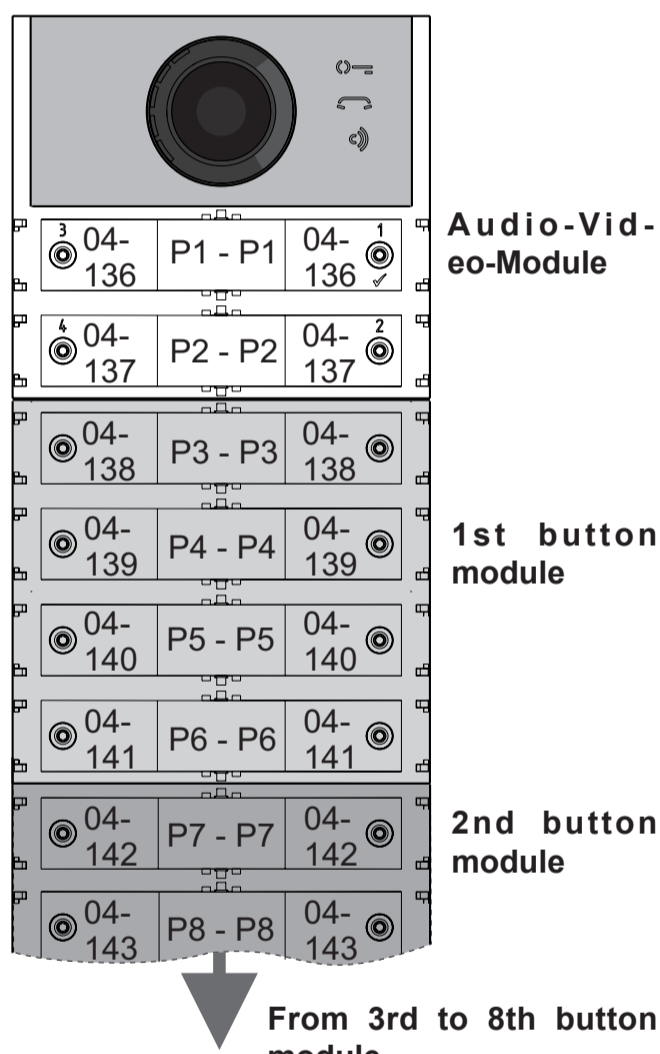
must program the Device Address from button 1 of the audio-video module (factory setting 099; addresses allowed from 001 to 200); the other buttons on the audio-video module and any additional button modules will call up sequential incremental Device Addresses depending on the order they were connected.

To carry out the programming, you need to:

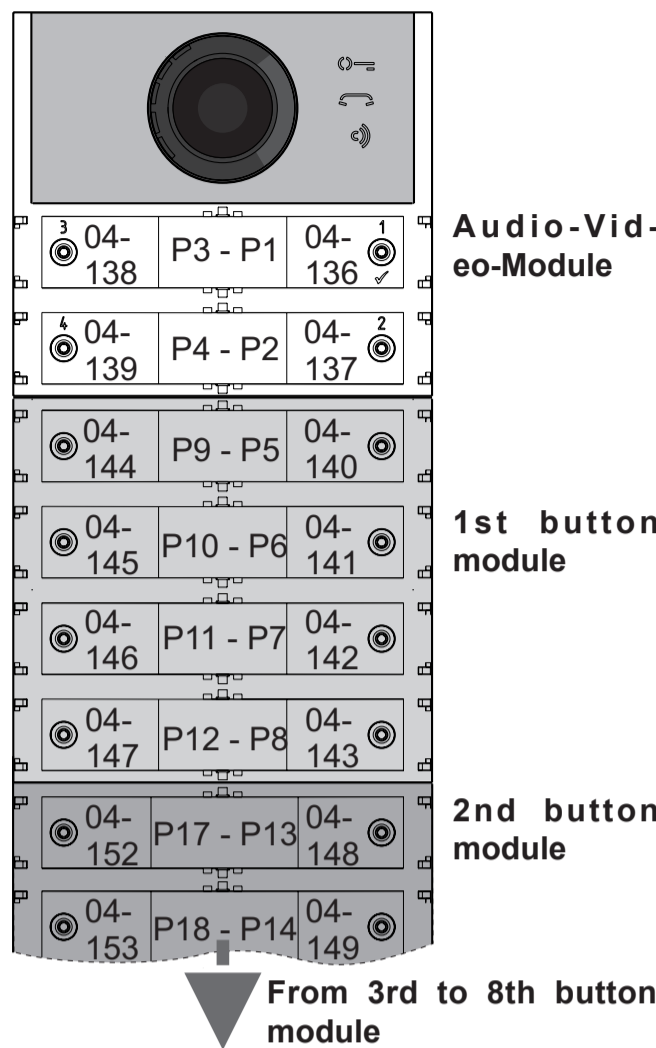
- Enter code 113;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the new Device Address to be assigned to button 1 of the audio-video module;
- press button 1/▽ to confirm, the audio-video module buttons and all the additional button modules connected to it will automatically assume a progressive incremental address starting from the device address assigned to button 1 (see examples below);
- continue with the next programming or exit programming.

Example: Block Address 004 and Device Address of button P1 = 136, the following buttons will call the following addresses:

Single-Button



Double-Button



Enable tone while electrical lock is opening (code 121)

By enabling the function, the audio-video module emits a notification tone for the entire period for which the lock is activated.

- Enter code 121;
- press button 1/▽ to confirm;
- to enable the function enter the value 111; to disable the function enter the value 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Turning OFF video signal while lock is opening (code 122)

By enabling the function, the audio-video module automatically turns OFF the video signal for the entire period for which the lock is activated. This function is used to optimise the use of energy during lock opening.

- Enter code 122;
- press button 1/▽ to confirm;
- to enable the function enter the value 111; to disable the function enter the value 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Enabling the activation of the auxiliary relay with PB-GN contact (code 123)

By enabling this function when closing the PB-GN contacts, instead of activating the electrical lock (terminals S+ and S-), is activated the auxiliary relay and contacts C and NO of J13 will be closed.

- Enter code 123;
- press button 1/▽ to confirm;
- to enable the function enter the value 111; to disable the function enter the value 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Sending warning code "door is opened" (code 124)

After enabling this function when closing the PB-GN contacts, the audio-video module, instead of activating the electric lock connected to the S+ and S- terminals, transmits on BUS DUO the "door is opened" warning code; disconnecting the contacts, the audio-video module sends the "door is closed" code.

To enable this function you need to:

- enter code 124;
- press button 1/▽ to confirm;
- to enable the function enter the value 111; to disable the function enter the value 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Maximum talk time 8 minutes (code 128)

By enabling this function, the maximum talk time increases from 1.5 minutes (factory value) to 8 minutes.

- Enter code 128;
- press button 1/▽ to confirm;
- to enable the function enter the value 111; to disable the function enter the value 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Electrical Lock opening time (code 131)

The lock opening time can be varied as follows:

- enter code 131;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the new activation time (factory setting 1 sec; allowed values 001-009 sec.);
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Auxiliary relay activation time (code 132)

The activation time of the auxiliary relay can be varied as follows:

- enter code 132;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the new activation time (factory setting 3 sec; allowed values 000-099 sec.);
- **Attention:** saving time as 000 the relay acts as a bistable;
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Presence of door keeper exchangers (code 142)

The door station must be suitably programmed depending on whether it should send calls directly to the users or to a main or secondary door keeper exchanger; to carry out the programming it is necessary to store the address 201 if the door station has to call main door keeper exchangers or 210 if the door station has to call secondary door keeper exchangers. The 255 value indicates that no door keeper exchanger is present and calls are sent directly to the users.

To run the programming:

- enter code 142;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the address 201, 210 or 255 (factory setting 255=no door keeper exchanger; allowed values 201 to send calls to main door keeper exchangers, 210 to send calls to secondary door keeper exchangers or 255 to send calls directly to the users);
- press button 1/▽ to confirm;

Programming U2_(b) Stop (code 186) and U2_(d) Stop (code 187)

Enter the Block and Device Address of the last user belonging to the second NO Video group.

Block Address U2_(b) Stop (code 186)

- Enter code 186;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Block Address that is to be assigned to the last user of the second NO Video group (factory setting 255 which means an unprogrammed block address; allowed values from 000 to 099);
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the programming of the Device Address of the last user belonging to the second NO Video group.

Device Address U2_(d) Stop (code 187)

- Enter code 187;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Device Address that is to be assigned to the last user of the second NO Video group (factory setting 255 which means an unprogrammed device address; allowed values from 000 to 200);
- press button 1/▽ to confirm;
- continue with the next programming or exit programming.

Special programming for call buttons (codes 221-222-223-224)

In order to make easier the programming of the call buttons, special procedures for storing addresses are available when a flexible numbering is required.

Programming call buttons with specific addresses (codes 221-222)

With the following procedure you can store a specific address on each call button, therefore not tied to a sequential numbering. The address must be composed of the Block Address and the Device Address.

Blockadresse (Code 221)

- Enter code 221;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Block Address that is to be assigned to a specific button (values allowed from 000 to 099);
- hold pressed the button to which the address is to be assigned, after 4 sec. you will hear a tone, symbol will stop flashing while symbol will resume flashing quickly;
- continue with the programming of the Device Address.

Device Address (code 222)

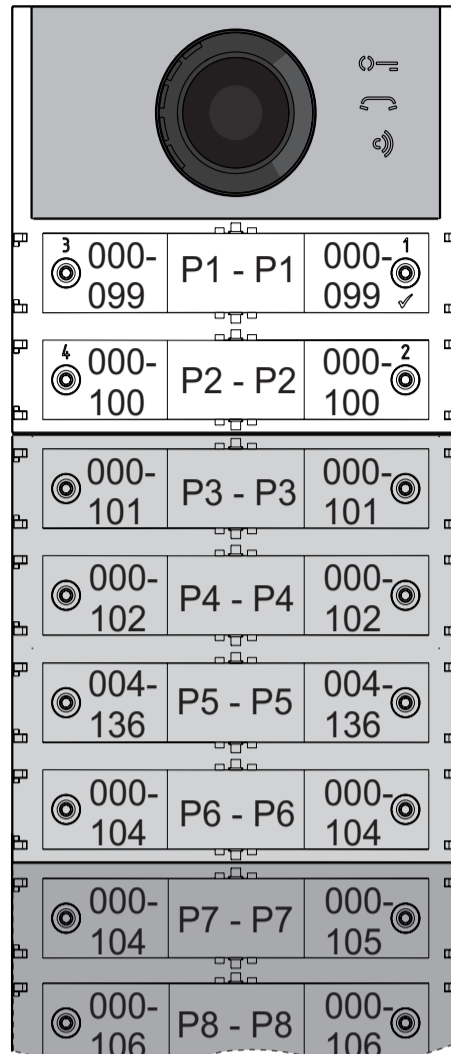
- Enter code 222;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Device Address that is to be assigned to a specific button (values allowed from 001 to 230);
- hold pressed the button to which the address is to be assigned, after 4 sec. you will hear a tone, symbol will stop flashing while symbol will resume flashing quickly;
- continue with the next programming or exit programming.

Example: to store the Block Address 004 and the Device Address 136 in the P5 button, and keep the original numbering for all the other buttons, follow these steps:

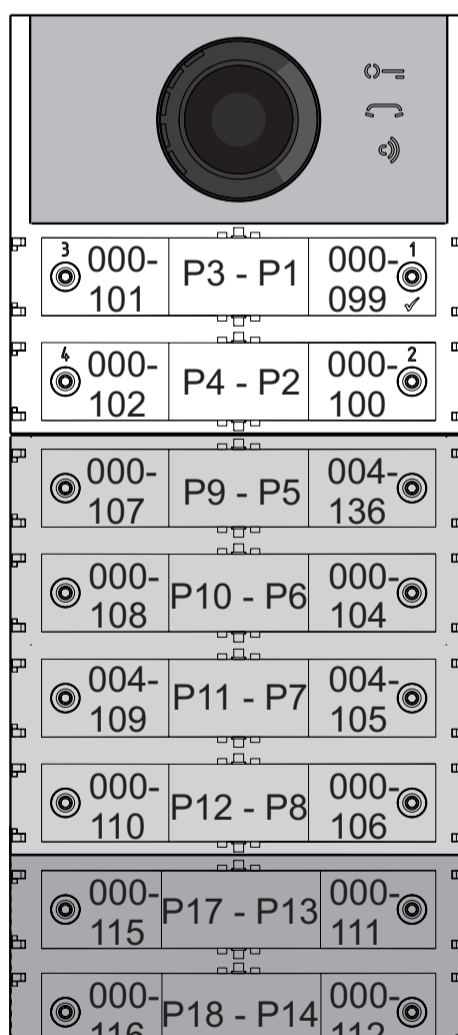
221+P1+004+P5(>4sec.)+222+P1+136+P5(>4sec.)

After the procedure, the buttons will call the following addresses:

Single-Button



Double-Buttons



Programming of call buttons using address groups (codes 223-224)

To speed up address storage in call buttons when the system is made up of separate buildings, you can use the group programming procedure that allows to automatically and sequentially encode the call buttons starting from a specific button. The address must be composed of the Block Address and the Device Address.

Attention: the sequential numbering will be congruent with the configuration of the external unit call buttons (single-button or double-button).

Block Address (code 223)

- Enter code 223;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Block Address that is to be assigned starting from a specific button, the Block Address will also apply to all subsequent buttons (values allowed from 000 to 099);
- hold pressed the button from which it is intended to start with the numbering, after 4 sec. you will hear a tone, symbol stops flashing and symbol starts flashing quickly;
- continue with the programming of the Device Address.

Device Address (code 224)

- Enter code 224;
- press button 1/▽ to confirm;
- enter the Device Address that is to be assigned starting from a specific button, the subsequent buttons will automatically receive a sequential Device Address (values allowed from 001 to 200);
- hold pressed the button from which it is intended to start with the numbering, after 4 sec. you will hear a tone, symbol stops flashing and symbol starts flashing quickly.

Repeat the same procedure for all the groups of buttons in which the installation is divided.

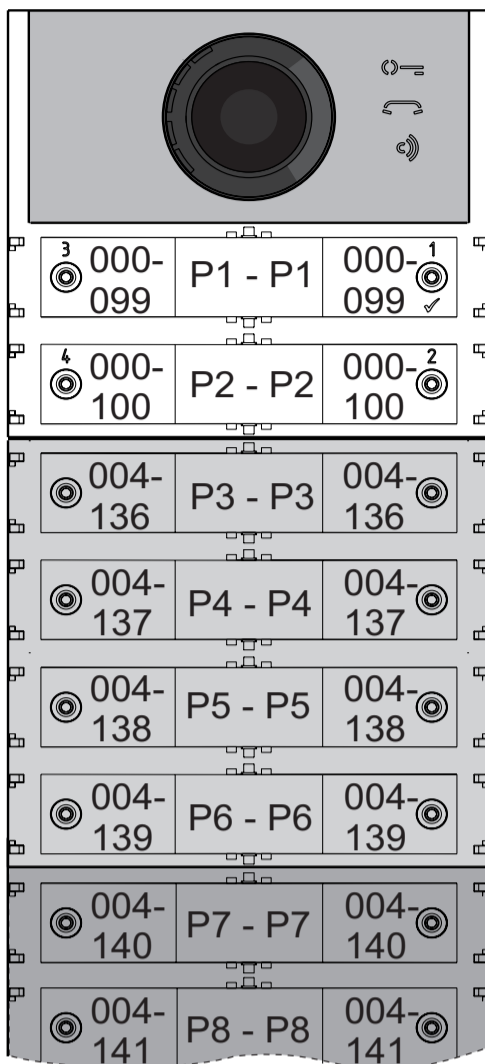
Attention: to use the procedure correctly it is necessary to **start programming the buttons from those at the top** (see next example) and remember that the sequential numbering will be congruent with the configuration of the door station call buttons (single-button or double-button).

Example: to divide the pushbutton into three groups so that the P1 and P2 buttons call the addresses stored in the factory settings (Block 000 Device 099 and Block 000 Device 100), and buttons from P3 to P6 call users with Block Address 004 and Device Addresses from 136 to 139 and the buttons from P7 onward call users with Block Address 007 and Device Addresses from 150 onward, proceed as follows:
buttons P1 and P2 are already properly programmed by default so no operation is required;
button P3 must be programmed with the first address of the second group (Block 004 Device 136) by entering the following values:

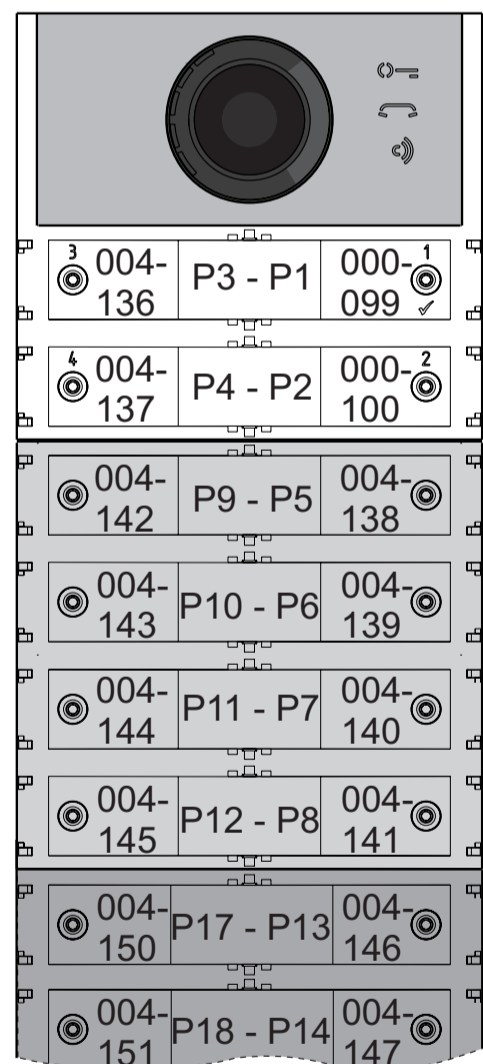
223+P1+004+P3(>4sec.)+224+P1+136+P3(>4sec.)

after this phase the buttons will call the following addresses:

Single-Button



Double-Button

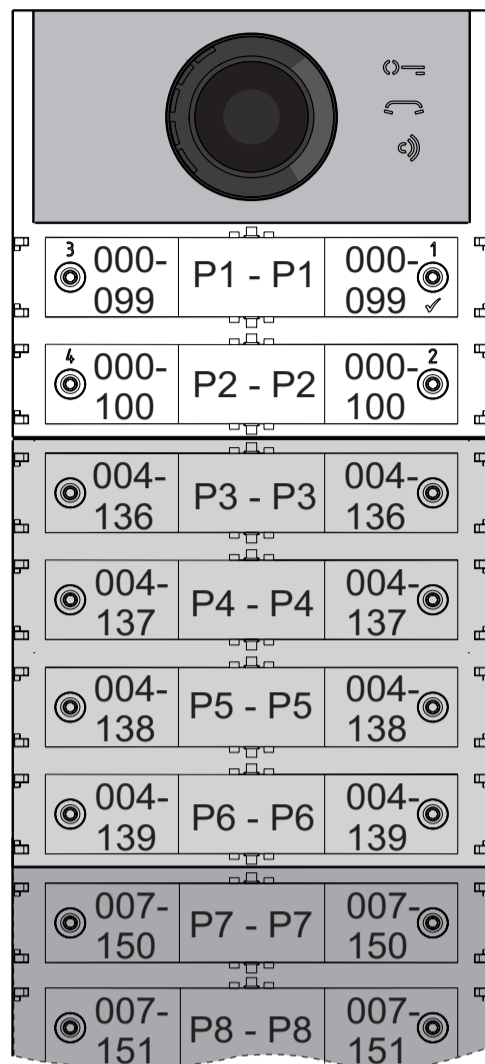


To complete the programming, you must program the button P7 with the first address of the third group (Block 007 Device 150) by entering the following values:

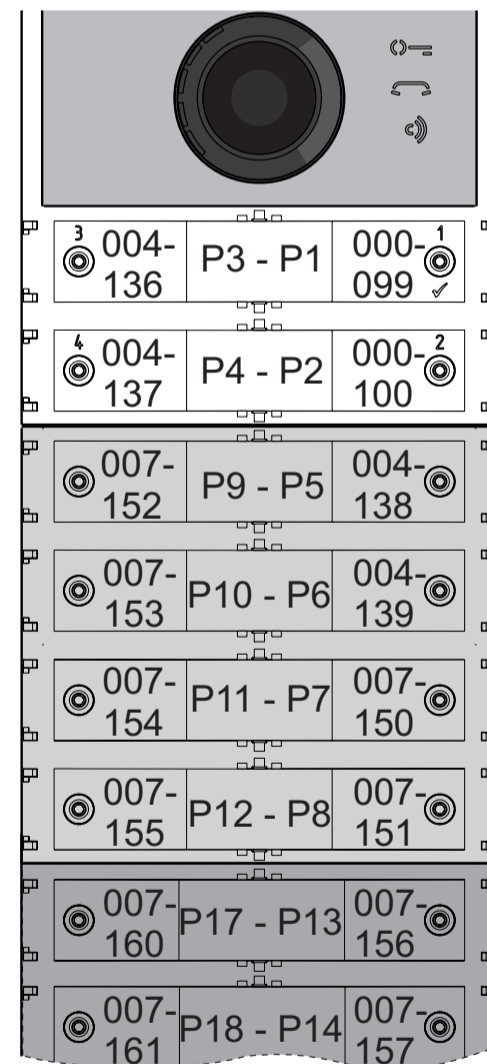
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

after this phase the buttons will call the desired addresses:

Single_Button



Double-Button



- Continue with the next programming or exit programming.

Video intercom programming

The FARFISA DUO systems and the ALBA series push-buttons panel allow you to quickly and easily program the intercoms or video-intercoms inside the apartments. Simplified programming procedures differ depending on whether they are intercoms or video intercoms with automatic or manual address programming.

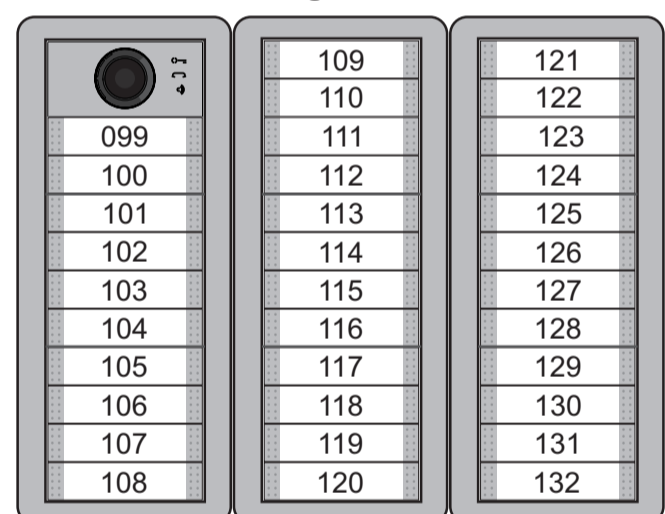
Video intercom systems with automatic address programming

- Arrange the intercom or video-intercom for automatic programming (see the relevant product manual);
- on the door station, press the button to which you want to associate the call;
- on the intercom or video-intercom, exit the automatic programming (see the relevant product manual);
- proceed in the same way for all devices to be programmed.

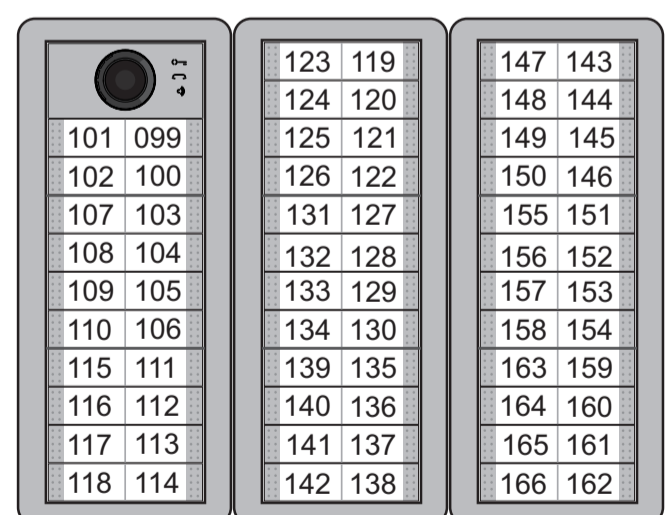
Video intercom system with manual address programming

- Note the address that is called by the door station buttons as shown in the following figures, depending on whether it is a single or double button door station;
- on the intercom or video-intercom, move the micro-switches in order to set the address associated with the call button that is to be assigned to the device (see the relevant product manual);
- proceed in the same way for all devices to be programmed.

Single-Button



Double-Button



FR PROGRAMMATIONS

Systèmes DUO à "Gamme Étendue" Adresse de Bloc et de Dispositif (PDX1)

Les Modules Audio CA2124AB et Audio-Vidéo CV2124AB sont compatibles avec les systèmes digital DUO Farfisa à Gamme Étendue, car ils permettent de diviser l'installation en 99 blocs, lesquels comprennent 253 dispositifs chacun; Possibilité donc d'installer plus de 25000 dispositifs dans le système. Pour atteindre de telles performances, il faut que chaque dispositif soit identifié par une adresse de Bloc (section de l'installation à laquelle le dispositif appartient: de 001 à 099) et par une adresse de Dispositif (adresse programmée dans le dispositif de 001 à 253); le bloc 000 (c.-à-d. le bloc non programmé) est réservé puisque compatible avec les produits et les schématiques DUO existantes.

Modulateurs Vidéo Externes (PDX1)

Les Modules Audio CA2124AB et Audio-Vidéo CV2124AB sont prédisposés pour gérer des modulateurs vidéo externes (type VM2521 ou autre) lesquels permettent de connecter jusqu'à 8 caméras supplémentaires.

Chaque caméra supplémentaire se gère comme une plaque de rue et doit posséder une propre adresse, située dans l'intervalle des adresses réservées aux postes externes (de 231 à 253); ces adresses doivent être mémorisées dans les paramètres de VM1 à VM8 du module audio-vidéo (codes de 151 à 158).

Suite à la demande du vidéophone, la première à s'afficher sera l'image de la caméra à bord du module (d'usine=Caméra Principale) puis, cycliquement, les autres caméras qui vont de la VM1 à la VM8 (si c'est un nombre inférieur de caméras qu'on a mémorisé, le cycle d'affichage, automatiquement, ne tiendra compte que de celles mémorisées); une fois terminé, on repartira avec l'affichage de la caméra à bord du module et ainsi de suite.

Pour modifier la caméra qui débutera la séquence d'affichage, il faudra mémoriser l'adresse de la nouvelle caméra principale, choisies parmi celles mémorisées dans les paramètres allant de VM1 à VM8, dans le paramètre TP (code159). Pour redéfinir à nouveau la caméra à bord du module en tant que caméra principale, il faut mémoriser l'adresse 255 dans le paramètre TP.

Programmations d'usine

Voici les valeurs de programmations effectuées en usine; pour les modifier, suivre les indications données dans les prochains paragraphes.

- Modalité fonctionnement à **rangée singulière**
- Caméra Principale (TP)=**255** (caméra à bord du module)
- Adresse module audio-vidéo=**231**
- Adresse associée au bouton-poussoir 1=**99**
- Adresse associée au première bouton du premier module boutons-poussoirs supplémentaire (rangée singulière)=**101**
- Durée actionnement serrure=**1 seconde**
- Boutons avec fonctions spéciales = aucune

Entrer en modalité programmation

L'entrée en programmation n'est possible que si le poste externe est en état de repos. Pour entrer en programmation, il faut:

- presser simultanément les boutons **2** et **4** pendant 4 secondes;
- après ces 4 sec., le module émet un son tandis que le symbole  commencera à clignoter rapidement;
- avant 5 secondes, presser en séquence les boutons **1**, **2**, **3** et **4** tandis que le symbole  clignote rapidement et que le module émet un son toutes les 4 secondes pour indiquer qu'on est entré en programmation.

Sortir de la modalité programmation

Pour sortir de la programmation, il faut:

- presser simultanément les boutons **2** et **4** pendant 4 secondes
- Après ces 4 secondes, le module émet un son et le symbole  s'éteint.

Saisie des codes et des valeurs

Pour saisir les codes et les valeurs, utiliser les Boutons **1/V** e **2**, dont voici la signification:

- 1/V:** La pression de ce bouton permet de **confirmer la saisie d'un code** ou bien de **passer à une phase de programmation suivante**.
- 2:** La pression de ce bouton permet **d'augmenter la valeur du chiffre à saisir**. Appuyer sur le bouton le nombre de fois du chiffre à saisir (chiffre 1=1 pression; chiffre 9=9 pressions; chiffre 0=10 pressions).

La pression des touches est suivie d'un son.

Notes sur la saisie de codes et de valeurs

- Les codes et les valeurs à saisir doivent toujours être composés de 3 chiffres (centaine, dizaine et unité); les codes et les valeurs, qui ne sont composées que de dizaines et d'unités devront être complétés par des zéros. Par exemple, le nombre 96 devient 096 et le nombre 5 devient 005.
- Il faut saisir les chiffres l'un un après l'autre, en appuyant "n" fois sur le bouton "2", où "n" correspond à la valeur du chiffre à saisir, suivi d'une pause de 2 sec. env. avant de passer au chiffre suivant (un son l'indique). Exemple, pour saisir le numéro 096, il faudra:
 - **appuyer 10 fois** sur le bouton "2" afin de saisir le chiffre 0 puis **attendre 2 sec.** jusqu'à émission d'un son
 - **appuyer 9 fois** sur le bouton "2" afin de saisir le chiffre 9 puis **attendre 2 sec.** jusqu'à émission d'un son
 - **appuyer 6 fois** sur le bouton "2" afin de saisir le chiffre 6 puis **attendre 2 sec.** jusqu'à émission d'un son.

Attention: une fois le numéro composé, confirmez à l'aide de le bouton **1/V**.

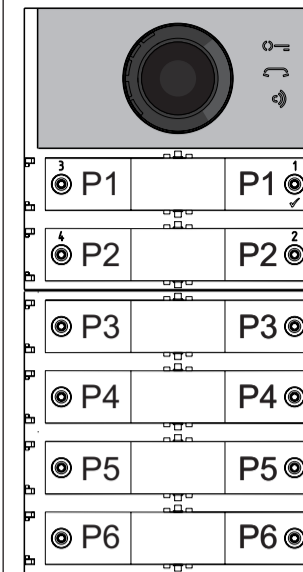
Configuration des boutons d'appel de la plaque de rue

La programmation suivante permet de sélectionner la configuration des boutons d'appel de la plaque de rue (d'usine, c'est la modalité à **rangée singulière** qui est configurée).

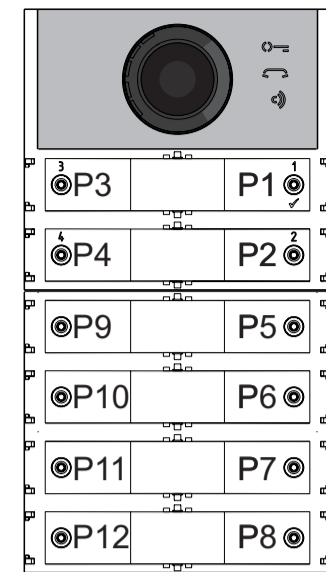
Rangée singulière ou rangée double

Le module audio-vidéo et les modules de boutons-poussoirs supplémentaires y étant connectés (max 8) peuvent fonctionner en qualité de:

Rangée singulière



Rangée double

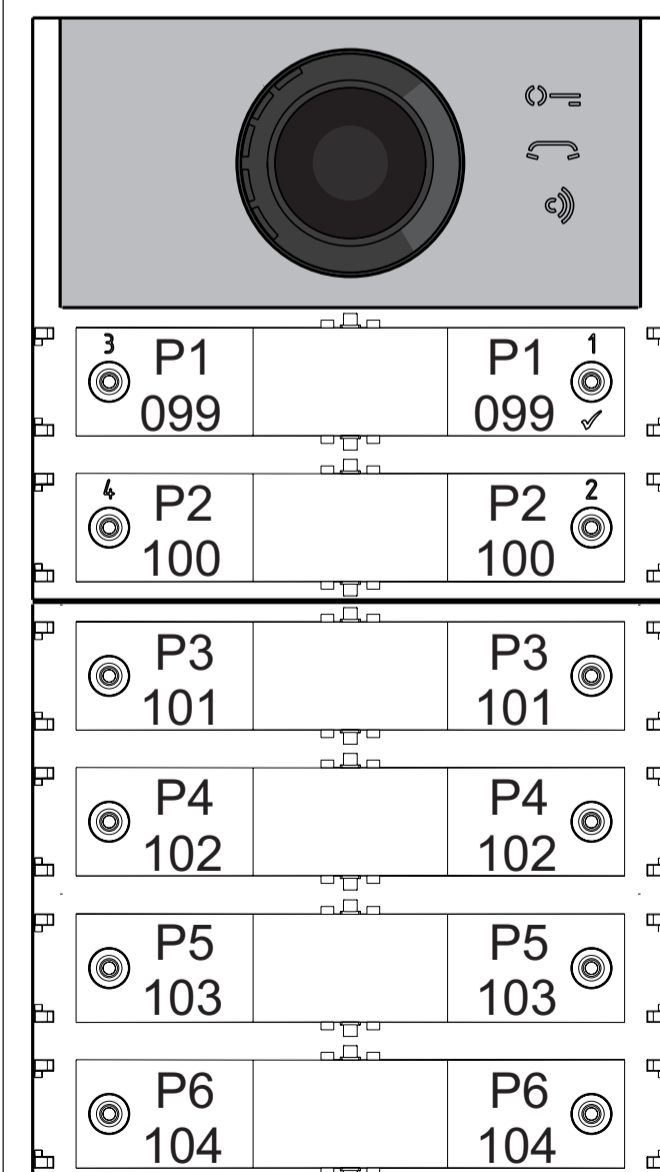


Pour effectuer la sélection, il faut:

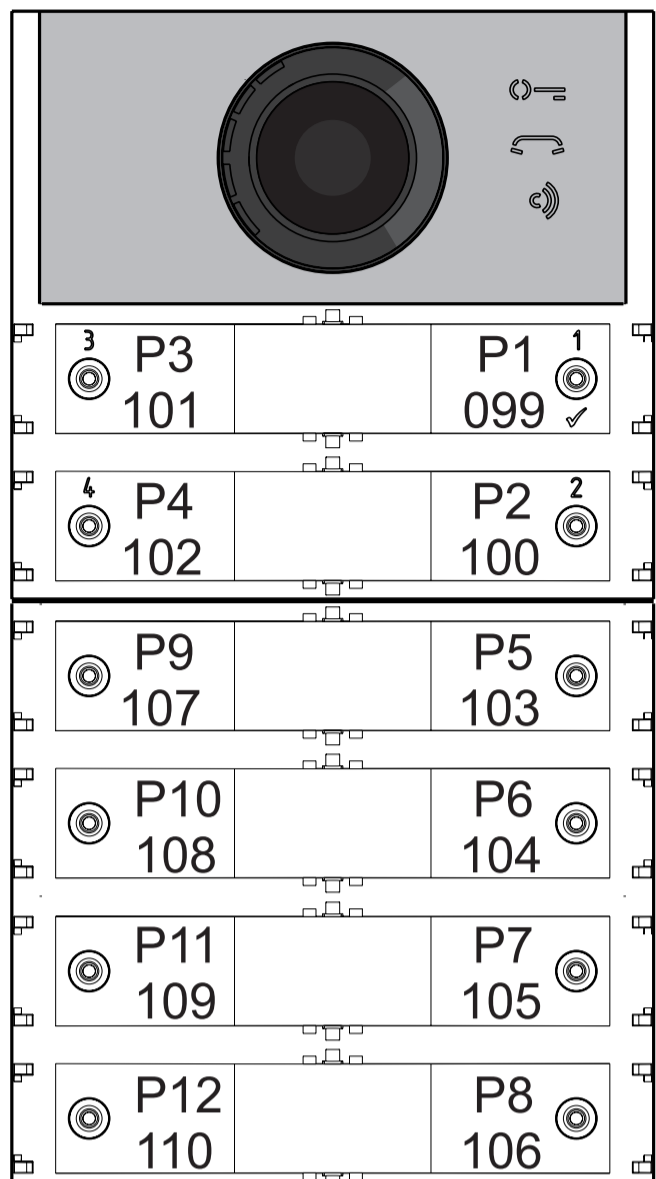
- Entrer en programmation.
- Pour le fonctionnement à **rangée singulière**, **presso simultanément les boutons 1 et 2 pendant 4 sec**, le module émet un son tandis que les 2 symboles  et  s'allument tous deux pendant 2 sec.
- Pour le fonctionnement à **rangée double**, **presso simultanément les boutons 1 et 3 pendant 4 sec**, le module émet un ton tandis que les symboles  et  s'allument tous deux pendant 2 sec.
- Sortir de la programmation.

Attention: la programmation effectuée est active et sur le module audio-vidéo et sur tous les modules de boutons-poussoirs supplémentaires connectés.

Dans le cas de sélection à rangée singulière (d'usine), les boutons appelleront les adresses suivantes:



Dans le cas de sélection à rangée double (d'usine) les boutons appelleront les adresses suivantes:



Programmation de la plaque de rue

Les programmations de la plaque de rue s'effectuent en saisissant le code de la programmation, puis la valeur correspondante; les codes sont reportés dans le tableau 1.

Tableau 1
Codes de programmation

- 000** Retour à la programmation d'usine avec exclusion des adresses associées aux boutons d'appel.
- 001** Retour à la programmation d'usine des adresses associées aux boutons d'appel.

- 111** Adresse du module audio-vidéo.
- 112** Adresse de Bloc valable pour toutes les boutons d'appel.
- 113** Assignation séquentielle automatique de l'adresse de dispositif pour toutes les boutons d'appel.

- 121** Activation signalisation ouverture serrure.
- 122** Étendre le signal vidéo durant l'ouverture de la serrure.
- 123** Activation relais auxiliaire avec contact PB-GN.
- 124** Envoi signalisation porte ouverte.
- 128** Extension temps maximum de conversation 8 minutes.

- 131** Temps ouverture serrure.
- 132** Temps activation relais auxiliaire.

- 142** Présence standards de conciergerie.
- 148** Adresse de bloc du relais auxiliaire.
- 149** Adresse de dispositif du relais auxiliaire.

- 151** Adresse de la première caméra associée au poste externe (VM1).

- 152** Adresse de la deuxième caméra associée au poste externe (VM2).
- 153** Adresse de la troisième caméra associée au poste externe (VM3).
- 154** Adresse de la quatrième caméra associée au poste externe (VM4).
- 155** Adresse de la cinquième caméra associée au poste externe (VM5).
- 156** Adresse de la sixième caméra associée au poste externe (VM6).
- 157** Adresse de la septième caméra associée au poste externe (VM7).
- 158** Adresse de la huitième caméra associée au poste externe (VM8).
- 159** Sélection caméra principale associée au poste externe (TP).

- 180** Adresse de bloc du premier utilisateur du premier groupe NO Video ($U_{1(b)}^{(b)}$ start).
- 181** Adresse de dispositif du premier utilisateur du premier groupe NO Video ($U_{1(d)}^{(d)}$ start).
- 182** Adresse de bloc du premier utilisateur du premier groupe NO Video ($U_{1(b)}^{(b)}$ stop).
- 183** Adresse de dispositif du dernier utilisateur du premier groupe NO Video ($U_{1(d)}^{(d)}$ stop).
- 184** Adresse de bloc du premier utilisateur du deuxième groupe NO Video ($U_{2(b)}^{(b)}$ start).
- 185** Adresse de dispositif du premier utilisateur du deuxième groupe NO Video ($U_{2(d)}^{(d)}$ start).
- 186** Adresse de bloc du dernier utilisateur du deuxième groupe NO Video ($U_{2(b)}^{(b)}$ stop).
- 187** Adresse de dispositif du dernier utilisateur du deuxième groupe ($U_{2(d)}^{(d)}$ stop).

- 221** Adresse de bloc pour le single bouton d'appel.
- 222** Adresse de dispositif pour le single bouton d'appel.
- 223** Adresse de bloc pour toutes les boutons d'appel à partir de celui en programmation.
- 224** Assignation séquentielle automatique des adresses de dispositif aux boutons d'appel à partir de celui en programmation.

Procédure de programmation

Pour effectuer la programmation, il faut:

- entrer en modalité programmation selon les indications du paragraphe "**Entrer en modalité programmation**", le symbole commencera à clignoter rapidement pour indiquer que le dispositif est en attente du code de programmation;
- **identifier le code de la programmation à effectuer** (voir tableau 1);
- **saisir les trois chiffres du code de programmation à effectuer** selon les indications du paragraphe "saisie codes et valeurs";
- **appuyer sur 1/V pour confirmer**: on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole commencera à clignoter rapidement pour indiquer que le dispositif est en attente de la valeur;
- **saisir la nouvelle valeur**, selon les indications du paragraphe "Saisie codes et valeurs";
- **appuyer sur 1/V pour confirmer**: on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole commencera à clignoter rapidement pour indiquer que le dispositif est en attente du nouveau code de programmation;
- **poursuivre** en saisissant le code d'une autre programmation ou sortir selon les indications du paragraphe "Sortir de la modalité programmation".

Retour à la programmation d'usine de tous les paramètres du Module Audio-Vidéo à l'exclusion des adresses associées aux boutons d'appel (code 000)

Avec cette programmation, tous les paramètres du module reviendront à la valeur d'usine (ces valeurs sont reportées au début du chapitre "**programmations**"). Les adresses associées aux boutons d'appel ne seront pas modifiées.

- Saisir le code 000;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- Saisir la valeur 123;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer, le dispositif émet un son et les symboles et s'allumeront pendant 2 sec. pour indiquer que les valeurs des paramètres sont de nouveau celles d'usine.

Retour à la programmation d'usine de toutes les adresses associées aux boutons d'appel du Module Audio-Vidéo et des éventuels Modules Bouton-Poussoirs Supplémentaires (code 001)

Avec cette programmation, toutes les adresses et de Bloc et de Dispositif attribuées aux boutons d'appel reviendront à la valeur d'usine (ces valeurs sont reportées au début du chapitre "**programmations**"). Les autres paramètres programmés dans le module Audio-Vidéo ne seront pas modifiés.

- Saisir le code 001;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- Saisir la valeur 123;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer, le dispositif émet un son et les symboles et s'allumeront pendant 2 sec. pour indiquer que les adresses associées aux boutons d'appel sont de nouveau celles d'usine.

Adresse du module Audio-Vidéo (code 111)

Il est possible de mémoriser l'adresse du module Audio-Vidéo (d'usine 231, adresses admises entre 231 et 250).

- Saisir le code 111;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir la nouvelle adresse de la plaque de rue;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- continuer avec les programmations successives ou sortir de la programmation.

Programmation adresses séquentielles dans les boutons d'appel (codes 112-113).

Dans les systèmes DUO, à gamme étendue, chaque utilisateur doit être identifié par une adresse de Bloc (de 000 à 099) et par une adresse personnelle ou de Dispositif (de 001 à 200); les programmations suivantes permettent d'attribuer à toutes les boutons d'appel de la plaque de rue (aussi bien du module audio-vidéo que d'éventuels modules de boutons-poussoirs supplémentaires), une seule adresse de bloc et, automatiquement, une adresse de dispositif séquentielle croissante, à partir de le bouton 1 du module audio-vidéo.

Attention: la numération séquentielle sera congruente avec la configuration des boutons d'appel de la plaque de rue sélectionné précédemment (à rangée singulière ou à rangée double), voir exemple en fin de paragraphe.

Adresse de Bloc valable pour toutes les toutes d'appel (code 112)

Pour programmer l'adresse de Bloc valable pour toutes les boutons d'appel (d'usine 000; adresses de bloc admises entre 000 et 099).

- saisir l'adresse de dispositif à attribuer au premier utilisateur du deuxième groupe NO Vidéo (d'usine 255, c.-à-d. un dispositif non programmé; valeurs admises de 000 à 200);
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- continuer avec la programmation de l'adresse du dernier utilisateur appartenant au deuxième groupe NO Vidéo.

Programmation U2_(b) stop (code 186) et U2_(d) stop (code 187)

Saisir l'adresse de bloc et de dispositif du dernier utilisateur appartenant au deuxième groupe NO Vidéo.

Adresse de Bloc U2_(b) stop (code 186)

- Saisir le code 186;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'Adresse de Bloc à attribuer au dernier utilisateur du deuxième groupe NO Vidéo (d'usine 255, c.-à-d. une adresse de bloc non programmée; valeurs admises de 000 à 099);
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- continuer avec la programmation de l'adresse de dispositif du dernier utilisateur appartenant au deuxième groupe NO Vidéo.

Adresse de Dispositif U2_(d) stop (code 187)

- Saisir le code 187;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'adresse de dispositif à attribuer au dernier utilisateur du deuxième groupe NO Vidéo (d'usine 255, c.-à-d. un dispositif non programmé; valeurs admises de 000 à 200);
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- continuer avec les programmations successives ou sortir de la programmation.

Programmations spéciales pour les boutons d'appel (codes 221-222-223-224).

Pour faciliter la programmation des boutons d'appel lorsqu'une numération flexible est requise, il existe des procédures particulières pour mémoriser les adresses.

Programmation des boutons d'appel avec adresses spécifiques (codes 221-222).

La procédure qui suit permet de mémoriser une adresse spécifique pour chaque bouton d'appel, cela n'est donc pas lié à une numération séquentielle. L'adresse devra être composée par l'Adresse de Bloc et celle de Dispositif.

Adresse de bloc (code 221)

- Saisir le code 221;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'Adresse de Bloc à attribuer à un bouton spécifique (valeurs admises de 000 à 099);
- maintenir pressée le bouton à laquelle attribuer l'adresse; après 4 sec., on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole recommencera à clignoter rapidement;
- continuer avec la programmation de l'Adresse de Dispositif.

Indirizzo di dispositivo (codice 222)

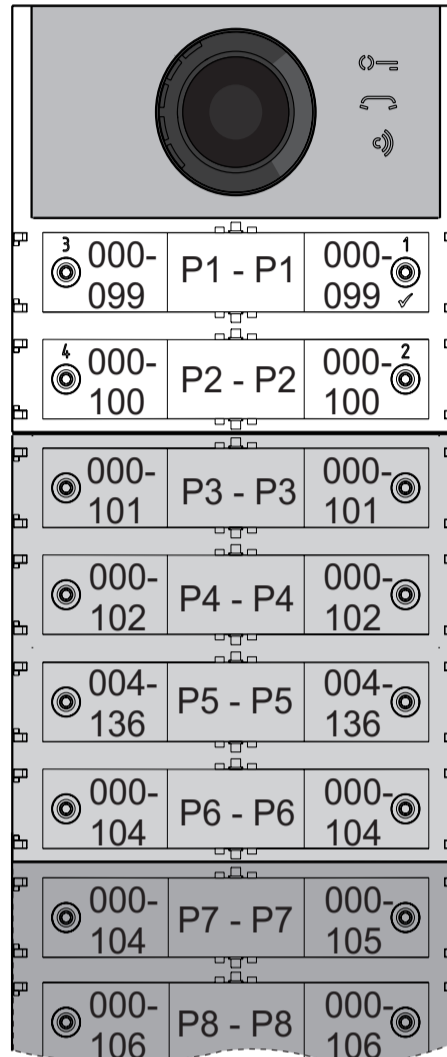
- Saisir le code 222;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'adresse de dispositif à attribuer à un bouton spécifique (valeurs admises de 001 à 230);
- maintenir pressée le bouton à laquelle attribuer l'adresse; après 4 sec., on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole recommencera à clignoter rapidement;
- continuer avec les programmations successives ou sortir de la programmation.

Exemple: pour mémoriser l'Adresse de Bloc 004 et l'Adresse de Dispositif 136 dans le bouton P5 et maintenir la numération originale pour les autres boutons, suivre la procédure suivante:

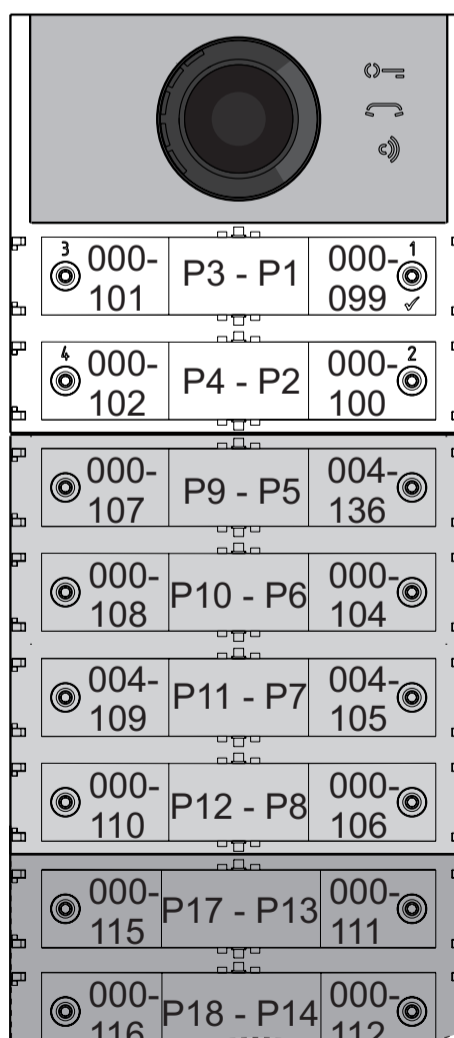
221+P1+004+P5(>4sec.)+222+P1+136+P5(>4sec.)

Une fois la procédure achevée, les boutons appelleront les adresses suivantes:

Rangée singulière



Rangée double



Programmation des boutons d'appel à des groupes d'adresses (codes 223-224).

Pour mémoriser plus rapidement les adresses dans les boutons d'appel lorsque l'installation est constituée de plusieurs édifices distincts, on peut utiliser la procédure de programmation à groupes laquelle permet de codifier, de manière automatique et séquentielle, les boutons d'appel à partir d'un bouton déterminé. L'adresse devra être composée de l'adresse de bloc et de celle de dispositif.

Attention: la numération séquentielle sera congruente avec la configuration des boutons d'appel de la plaque de rue (à rangée singulière ou à rangée double).

Adresses de Bloc (code 223)

- Saisir le code 223;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'Adresse de Bloc à attribuer à partir d'un bouton spécifique, l'Adresse de Bloc sera valable pour toutes les boutons successives également (valeurs admises de 000 à 099);
- maintenir pressée le bouton par laquelle commencer la numération; après 4 sec., on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole commencera à clignoter rapidement;
- continuer avec les programmations successives ou sortir de la programmation.

Adresse de Dispositif (code 224)

- Saisir le code 224;
- appuyer sur le bouton 1/V pour confirmer;
- saisir l'Adresse de Dispositif à attribuer à partir d'un bouton spécifique, les boutons successives prendront automatiquement une Adresse de Dispositif séquentiel (valeurs admises de 001 à 200);
- maintenir pressée le bouton par laquelle commencer avec la numération; après 4 sec., on entendra un son, le symbole arrêtera de clignoter tandis que le symbole commencera à clignoter rapidement.

Répéter la même procédure pour tous les groupes de boutons dans lesquels l'installation se divise.

Attention: pour bien procéder, il faut **commencer la programmation des boutons à partir de la plus haute** (voir exemple suivant) et savoir que la numération séquentielle sera congruente avec la configuration des boutons d'appel de la plaque de rue (à rangée singulière ou à rangée double).

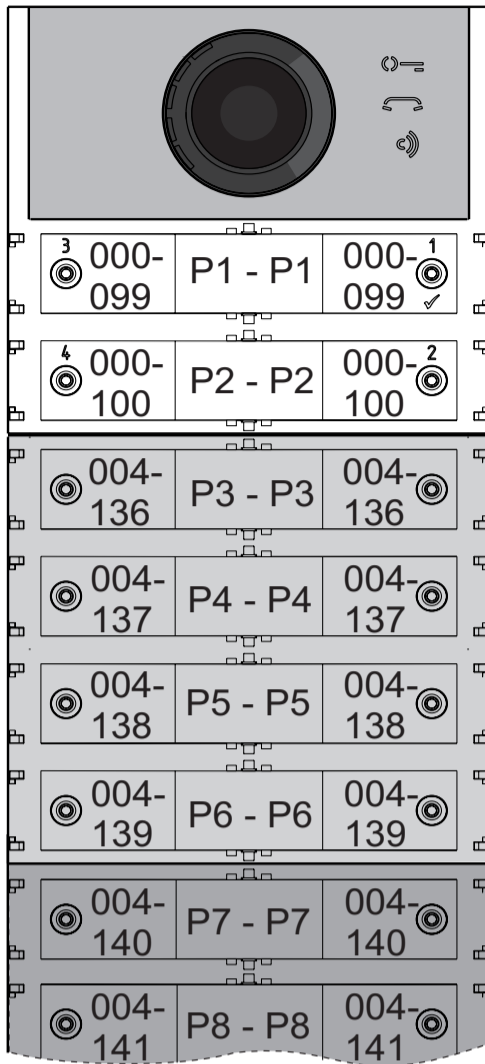
Exemple: pour diviser la plaque de rue en trois groupes afin que les boutons P1 et P2 appellent les utilisateurs, mémorisés en usine, (bloc 000 utilisateur 099 et bloc 000 utilisateur 100), et que les boutons de P3 à P6 appellent les utilisateurs du bloc 004 de 136 à 139 et, enfin, que les boutons supérieurs à la P7 appellent les utilisateurs du bloc 007 au 150, et au-delà; procéder ainsi:

les boutons P1 et P2 sont déjà programmées d'usine et ne nécessitent d'aucune intervention; le bouton P3 doit être programmée avec la première adresse du deuxième groupe (bloc 004 utilisateur 136) en saisissant les valeurs suivantes:

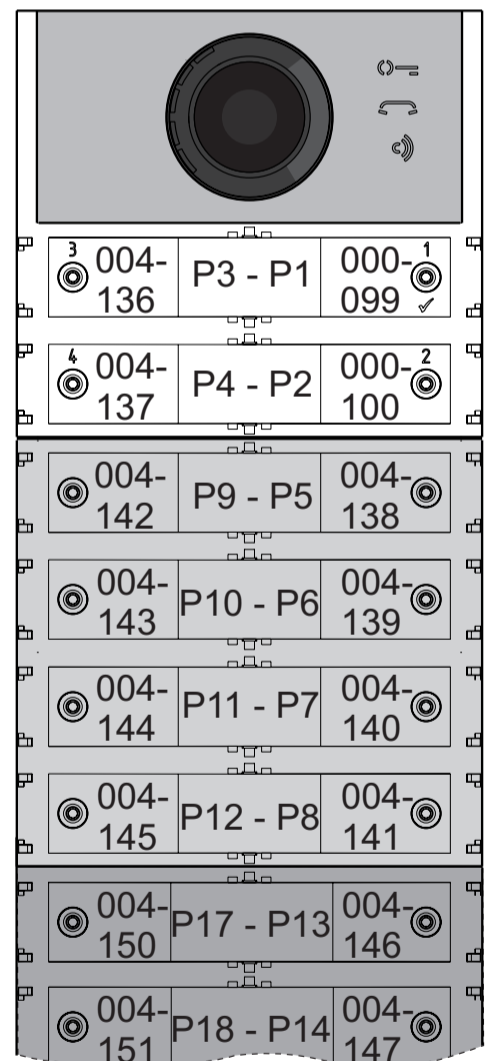
223+P1+004+P3(>4sec.)+224+P1+136+P3(>4sec.)

après cette phase, les boutons appelleront les adresses suivantes:

Rangée singulière



Rangée double

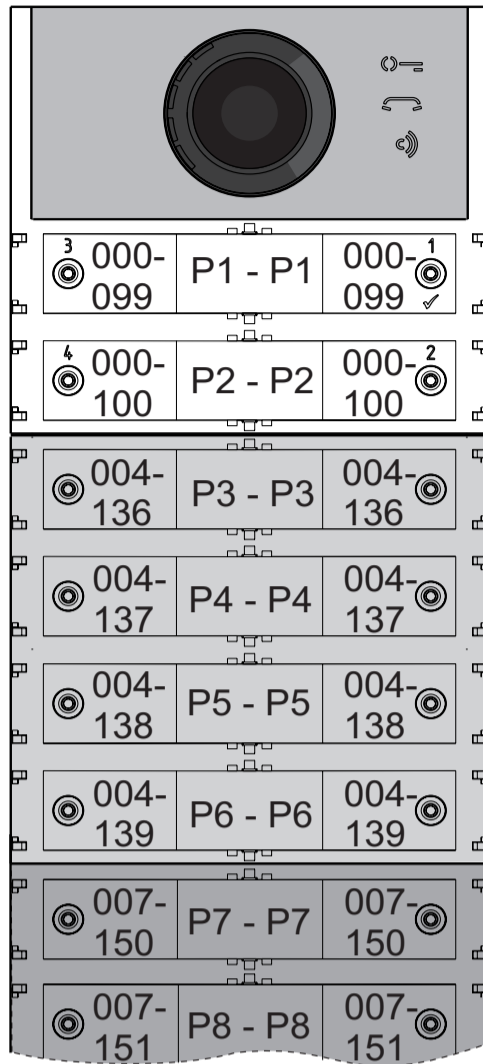


Pour compléter la programmation, il faut programmer le bouton P7 avec la première adresse du troisième groupe (bloc 007 utilisateur 150) et en saisissant les valeurs suivantes:

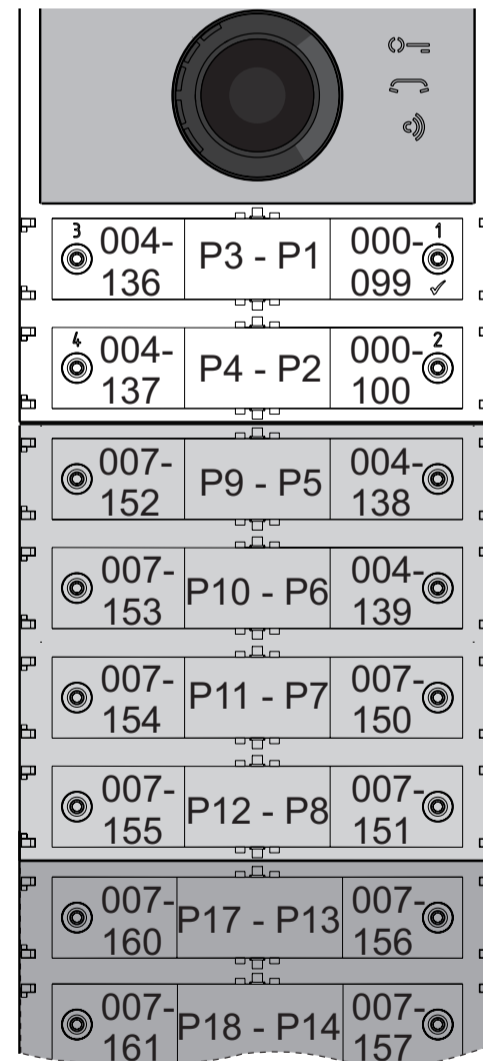
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

après cette phase, les boutons appelleront les adresses désirées:

Rangée singulière



Rangée double



- Continuer avec les programmations successives ou sortir de la programmation.

Programmation des vidéophones

Les systèmes FARFISA DUO et les plaques de rue, série ALBA, permettent également de programmer des interphones ou des vidéophones à l'intérieur d'appartements, très simplement et rapidement. Les procédures simplifiées de programmation diffèrent selon que le système programme les adresses automatiquement ou manuellement.

Vidéophones avec programmation automatique des adresses

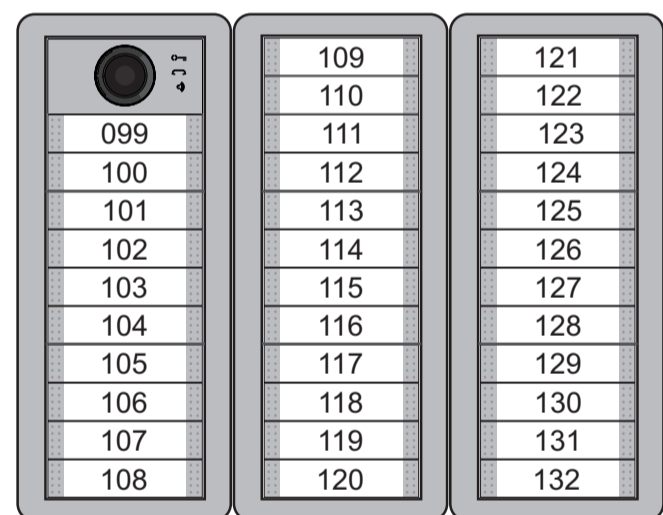
- Prédisposer l'interphone ou le vidéophone pour le programmer automatiquement (voir manuel du produit correspondant);
- sur la plaque de rue, appuyer sur le bouton à laquelle associer l'appel vers l'interphone ou le vidéophone en programmation;
- sur l'interphone ou le vidéophone, sortir de la programmation automatique (voir manuel du produit correspondant);
- procéder de la même façon pour tous les dispositifs à programmer.

Vidéophones avec programmation manuelle des adresses

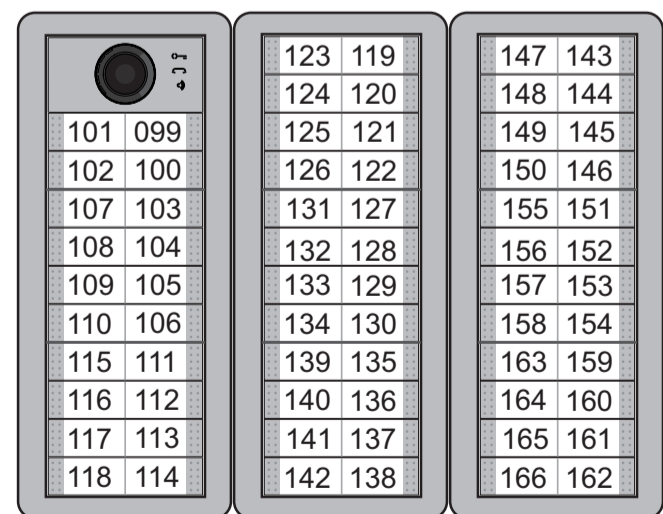
- Prendre note de l'adresse appelée par les boutons de la plaque de rue comme selon les figures suivantes selon qu'il s'agit d'un poste externe à rangée singulière ou double;
- déplacer les micro-interrupteurs sur l'interphone ou le vidéophone de façon à composer l'adresse associée à le bouton d'appel à attribuer au dispositif (voir le manuel du produit correspondant);
- procéder de la même façon pour tous les dispositifs à programmer.

FRANÇAIS

Rangée singulière



Rangée double



ES PROGRAMACIONES

Sistemas DUO con "Rango Ampliado" Dirección de Bloque y Dirección de Dispositivo (PDX1)

Los Módulos Audio CA2124AB y Audio-Vídeo CV2124AB son compatibles con los sistemas digitales DUO Farfisa con Rango Ampliado, porque admiten la posibilidad de dividir el sistema en 99 bloques con 253 dispositivos cada uno. Por lo tanto, en el sistema pueden instalarse más de 25000 dispositivos. Para obtener dichas prestaciones, es necesario que cada dispositivo esté identificado por una dirección de Bloque (sección del sistema a la cual pertenece el dispositivo: de 001 a 099) y una dirección de Dispositivo (dirección programada en el dispositivo: de 001 a 253). El bloque 000 (es decir, bloque no programado) está reservado para la compatibilidad con los productos y las esquemáticas DUO existentes.

Moduladores Vídeo Exteriores (PDX1)

Los Módulos Audio CA2124AB y Audio-Vídeo CV2124AB están preparados para gestionar moduladores vídeo exteriores (tipo VM2521 o similares), a los cuales pueden conectarse hasta 8 telecámaras adicionales. Cada telecámara adicional es gestionada como una Placa de Calle y debe tener una dirección propia en el intervalo de las direcciones reservadas a placas de calle (de 231 a 253). Dichas direcciones deben memorizarse en los parámetros de VM1 a VM8 del módulo audio-vídeo (códigos de 151 a 158).

Tras la solicitud del videoportero, primero se visualiza la imagen de la telecámara en el módulo (de fábrica=Telecámara Principal) y luego, cíclicamente, las telecámaras adicionales desde la VM1 hasta la VM8 (si se ha memorizado una cantidad menor de telecámaras, el ciclo de visualización tiene en cuenta automáticamente solo las telecámaras memorizadas). Una vez finalizado el ciclo, comienza de nuevo la visualización de la telecámara en el módulo y así sucesivamente.

Para cambiar la telecámara con la que comienza la secuencia de visualización, debe memorizarse en el parámetro TP (código 159) la dirección de la nueva telecámara principal elegida de entre las memorizadas en los parámetros de VM1 a VM8. Para volver a definir como telecámara principal la telecámara que se encuentra en el módulo, es necesario memorizar en el parámetro TP la dirección 255.

Programaciones de fábrica

A continuación se listan los valores de las programaciones efectuadas en fábrica. Si es preciso modificarlas, seguir las indicaciones de los siguientes apartados.

- Modalidad de funcionamiento en **fila simple**
- Telecámara Principal=**255** (telecámara presente en el módulo)
- Dirección Placa de Calle=**231**
- Dirección asociada al Botón 1=**99**
- Dirección asociada al Primer Botón de la primera placa adicional (fila simple)=**101**
- Duración de accionamiento de cerradura=**1 segundo**
- Botones con funciones especiales=**ninguno**

Entrar en modalidad de programación

La entrada en programación solo se produce con la placa de calle en estado de reposo. Para entrar en programación, es preciso realizar lo siguiente:

- Mantener presionados, al mismo tiempo, los botones **2** y **4** durante 4 segundos.
- Transcurridos los 4 segundos, el módulo emite un tono y el símbolo  comienza a destellar rápido.
- Dentro de los 5 segundos, presionar en secuencia los botones **1**, **2**, **3** y **4**, el símbolo  destella rápido y el módulo emite un tono cada 4 segundos para indicar que se ha entrado en modalidad de programación.

Salir de la modalidad de programación

Para salir de la programación, es preciso realizar lo siguiente:

- Presionar, al mismo tiempo, los botones **2** y **4** durante 4 segundos.
- Transcurridos los 4 segundos, el módulo emite un tono y el símbolo  se apaga.

Ingreso de códigos y valores

Para ingresar los códigos y valores, usar los botones **1/V** y **2**; el significado de estos es el siguiente:

- 1/V:** Presionar este botón sirve para **confirmar el ingreso de un código** o bien **pasar a una fase de programación posterior**.
- 2:** Presionar este botón sirve para **incrementar el valor de la cifra que debe ingresarse**. Presionar el botón una cantidad de veces igual a la cifra que debe ingresarse (cifra 1 = 1 presión; cifra 9 = 9 presiones; cifra 0 = 10 presiones del botón).

Un tono confirma la presión de los botones.

Notas sobre el ingreso de códigos y valores

- Los códigos y valores que deben ingresarse siempre deben estar formados por tres cifras (centenas, decenas y unidades). Los códigos y valores formados solo por decenas y unidades o solo por unidades deben completarse agregando ceros. Por ejemplo, el número 96 se convierte en 096 y el número 5, en 005.
- Las cifras deben ingresarse una por vez. El botón "2" debe presionarse "n" veces, donde "n" es el valor de la cifra que debe ingresarse, y luego de una pausa de unos 2 segundos se pasa a la siguiente cifra (un tono indica cuando ingresar la siguiente cifra). Por ejemplo, para ingresar el número 096 es preciso realizar lo siguiente:

- Para ingresar la **cifra 0**, presionar **10 veces** el botón "2" y **esperar 2 segundos** hasta que se escucha el tono.
- Para ingresar la **cifra 9**, presionar **9 veces** el botón "2" y **esperar 2 segundos** hasta que se escucha el tono.
- Para ingresar la **cifra 6**, presionar **6 veces** el botón "2" y **esperar 2 segundos** hasta que se escucha el tono.

Atención: luego de ingresar el número, siempre recordar confirmar dicho ingreso presionando el botón **1/V**.

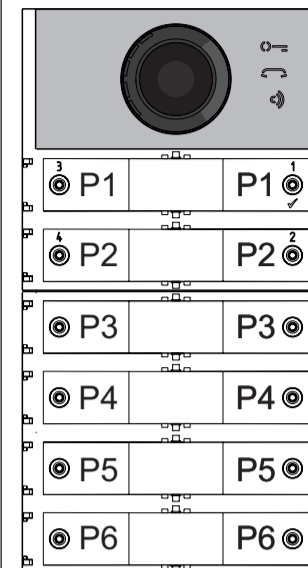
Configuración de botones de llamada de la placa de calle

Con la siguiente programación, puede seleccionarse la configuración de los botones de llamada de la placa de calle (de fábrica está establecida la modalidad en fila simple).

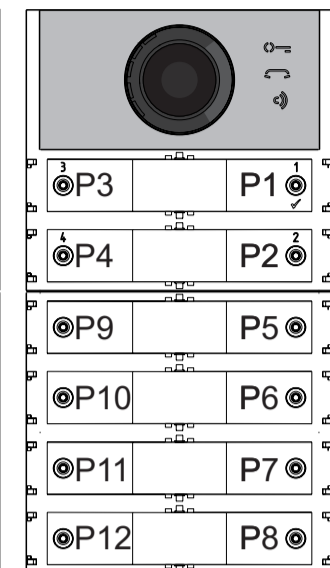
Fila simple o fila doble

El módulo audio-vídeo y los módulos botones adicionales conectados a este (máx. 8) pueden funcionar como:

Fila Simple



Fila Doble

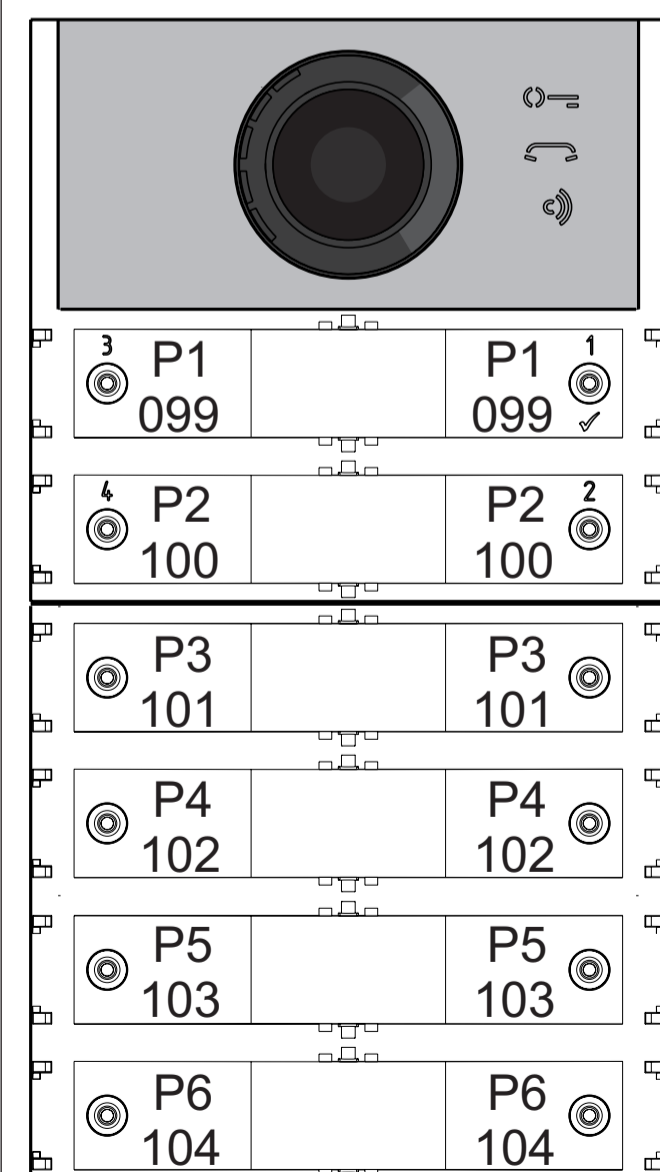


Para elegir, es preciso realizar lo siguiente:

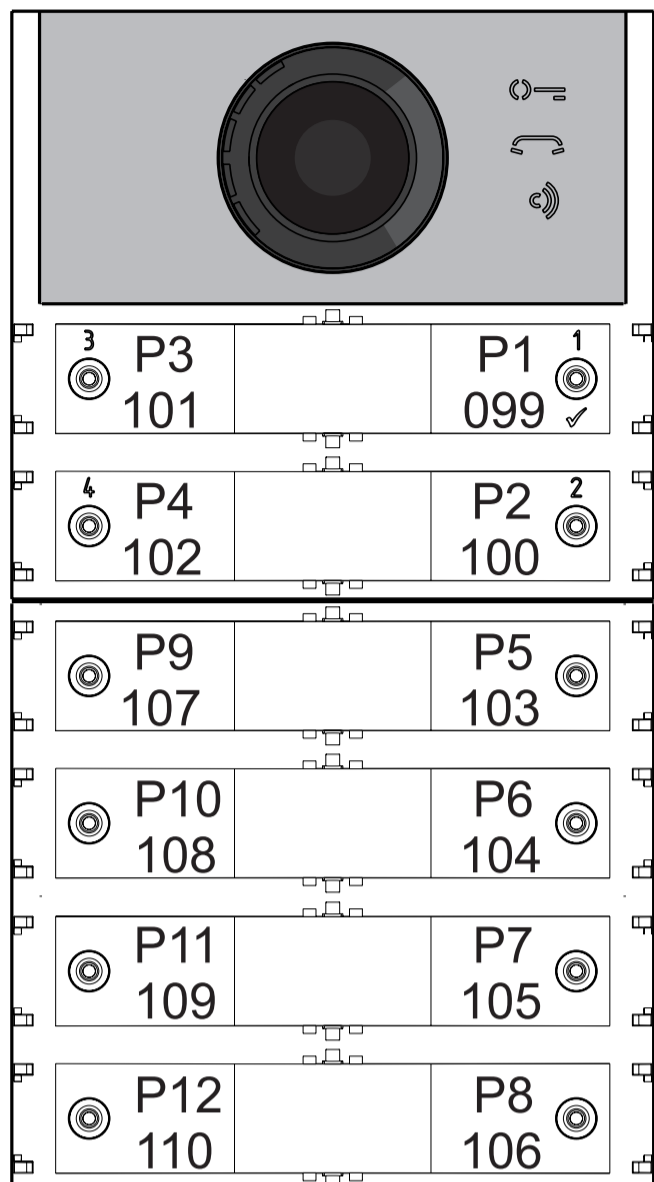
- Entrar en programación.
- Para el **funcionamiento en fila simple**, presionar, al mismo tiempo y durante 4 s, los botones **1** y **2**. El módulo emite un tono y los símbolos  y  se encienden simultáneamente durante 2 s.
- Para el **funcionamiento en fila doble**, presionar, al mismo tiempo y durante 4 s, los botones **1** y **3**. El módulo emite un tono y los símbolos  y  se encienden simultáneamente durante 2 s.
- Salir de la programación.

Atención: La programación efectuada está activa tanto en el módulo audio-vídeo como en todos los módulos botones adicionales conectados a este.

En caso de elección en fila simple de fábrica, los botones llaman a las siguientes direcciones:



En caso de elección en fila doble de fábrica, los botones llaman a las siguientes direcciones:



Programación del Módulo Audio-Vídeo

Las programaciones del módulo placa de calle Audio-Video se realizan ingresando el código de la programación seguido del valor correspondiente. Los códigos se indican en la tabla 1.

Tabla 1
Códigos de programación

000 Regreso a la programación de fábrica con exclusión de las direcciones asociadas a los botones de llamada.

001 Regreso a la programación de fábrica de las direcciones asociadas a los botones de llamada.

111 Dirección de la placa de calle.

112 Dirección de bloque válida para todos los botones de llamada.

113 Asignación secuencial automática de la dirección de dispositivo para todos los botones de llamada.

121 Habilidades tono de indicación de apertura de cerradura.

122 Apagado de la señal de video durante la apertura de la cerradura.

123 Activación de relé auxiliar con contacto PB-GN.

124 Envío de indicación de puerta abierta.

128 Extensión del tiempo máximo de conversación 8 minutos.

131 Tiempo de apertura de cerradura.

132 Tiempo de activación de relé auxiliar.

142 Presencia de centralitas de conserjería.

148 Dirección de bloque del relé auxiliar.

149 Dirección de dispositivo del relé auxiliar.

151 Dirección de la primera telecámara asociada a la placa de calle (VM1).

152 Dirección de la segunda telecámara asociada a la placa de calle (VM2).

153 Dirección de la tercera telecámara asociada a la placa de calle (VM3)..

154 Dirección de la cuarta telecámara asociada a la placa de calle (VM4).

155 Dirección de la quinta telecámara asociada a la placa de calle (VM5).

156 Dirección de la sexta telecámara asociada a la placa de calle (VM6).

157 Dirección de la séptima telecámara asociada a la placa de calle (VM7).

158 Dirección de la octava telecámara asociada a la placa de calle (VM8).

159 Selección de telecámara principal asociada a la placa de calle (TP).

180 Dirección de bloque del primer usuario del primer grupo NO Video (U1_(b) start).

181 Dirección de dispositivo del primer usuario del primer grupo NO Video (U1_(d) start).

182 Dirección de bloque del último usuario del primer grupo NO Video (U1_(b) stop).

183 Dirección de dispositivo del último usuario del primer grupo NO Video (U1_(d) stop).

184 Dirección de bloque del primer usuario del segundo grupo NO Video (U2_(b) start).

185 Dirección de dispositivo del primer usuario del segundo grupo NO video (U2_(d) start).

186 Dirección de bloque del último usuario del segundo grupo NO Video (U2_(b) stop).

187 Dirección de dispositivo del último usuario del segundo grupo NO Video (U2_(d) stop).

221 Dirección de bloque solo para el botón de llamada.

222 Dirección de dispositivo solo para el botón de llamada.

223 Dirección de bloque para todos los botones a partir de aquel en programación.

224 Asignación secuencial automática de las direcciones de dispositivo a los botones de llamada a partir de aquel en programación.

Procedimiento de programación

Para efectuar la programación, es preciso realizar lo siguiente:

- Entrar en modalidad de programación siguiendo las indicaciones descritas en el apartado "Entrar en modalidad de programación". El símbolo ☎— comienza a destellar rápido para indicar al operador que el dispositivo está esperando el código de programación.

- Identificar el código de programación que debe ejecutarse (véase tabla 1).
- Ingresar las tres cifras del código de programación que se quiere efectuar siguiendo las indicaciones del apartado "Ingreso de códigos y valores".

- Presionar 1/↓ para confirmar: se escucha un tono, el símbolo ☎— deja de destellar y comienza a destellar rápido el símbolo ↗— para indicar al operador que el dispositivo está esperando el valor.
- Ingresar el nuevo valor, siguiendo las indicaciones del apartado "Ingreso de códigos y valores".

- Presionar 1/↓ para confirmar: se escucha un tono, el símbolo ↗— deja de destellar y comienza a destellar rápido el símbolo ☎— para indicar al operador que el dispositivo está esperando un nuevo código de programación.

- Continuar ingresando el código de otra programación o salir siguiendo las indicaciones del apartado "Salir de la modalidad de programación".

Regreso a la programación de fábrica de todos los parámetros del módulo Audio-Vídeo con exclusión de las direcciones asociadas a los botones de llamada (código 000)

Con esta programación, todos los parámetros del módulo regresan al valor de fábrica (los valores de fábrica se indican al comienzo del capítulo "Programaciones"). Las direcciones asociadas a los botones de llamada no se modifican.

- Ingresar el código 000.
- Presionar el botón 1/↓ para confirmar.
- Ingresar el valor 123.
- Presionar el botón 1/↓, para confirmar. El dispositivo emite un tono y los símbolos ☎—, ↗— y ☎ se encienden durante 2 segundos para indicar que los valores de los parámetros han regresado a los valores de fábrica.

Regreso a la programación de fábrica de todas las direcciones asociadas a los botones de llamada del Módulo Audio-Vídeo y de los eventuales Módulos Botones Adicionales (código 001)

Con esta programación, todas las direcciones tanto de Bloque como de Dispositivo atribuidas a los botones de llamada regresan al valor de fábrica (los valores de fábrica se indican al comienzo del capítulo "Programaciones"). Los otros parámetros programados en el módulo Audio-Vídeo no se modifican

- Ingresar el código 001.
- Presionar el botón 1/↓ para confirmar.
- Ingresar el valor 123.
- Presionar el botón 1/↓, para confirmar. El dispositivo emite un tono y los símbolos ☎—, ↗— y ☎ se encienden durante 2 segundos para indicar que las direcciones asociadas a los botones de llamada han regresado a los valores de fábrica.

Dirección Placa de Calle (código 111)

La dirección del módulo Audio-Vídeo puede memorizarse (de fábrica 231, direcciones admitidas entre 231 y 250).

- Ingresar el código 111.
- Presionar el botón 1/↓ para confirmar.
- Ingresar la nueva dirección de la placa de calle.
- Presionar el botón 1/↓ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Programación de direcciones secuenciales en los botones de llamada (códigos 112-113)

En los sistemas DUO con rango ampliado, cada usuario debe identificarse con una dirección de Bloque (de 000 a 099) y una dirección propia o de Dispositivo (de 001 a 200). Con las programaciones posteriores, puede atribuirse a todos los botones de llamada de la placa de calle (tanto del módulo audio-vídeo como de los eventuales módulos botones adicionales) una única dirección de bloque y, automáticamente, una dirección de dispositivo secuencial creciente a partir del botón 1 del módulo audio-vídeo.

Atención: La numeración secuencial coincidirá con la configuración de los botones de llamada de la placa de calle

seleccionada anteriormente (en fila simple o fila doble), véase el ejemplo al final del apartado.

Dirección de Bloque válida para todos los botones de llamada (código 112)

Para programar la Dirección de Bloque válida para todos los botones de llamada (de fábrica 000; direcciones de bloque admitidas entre 000 y 099):

- Ingresar el código 112.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Ingresar la nueva Dirección de Bloque válida para todos los botones de llamada.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Direcciones de Dispositivo secuenciales para todos los botones de llamada (código 113)

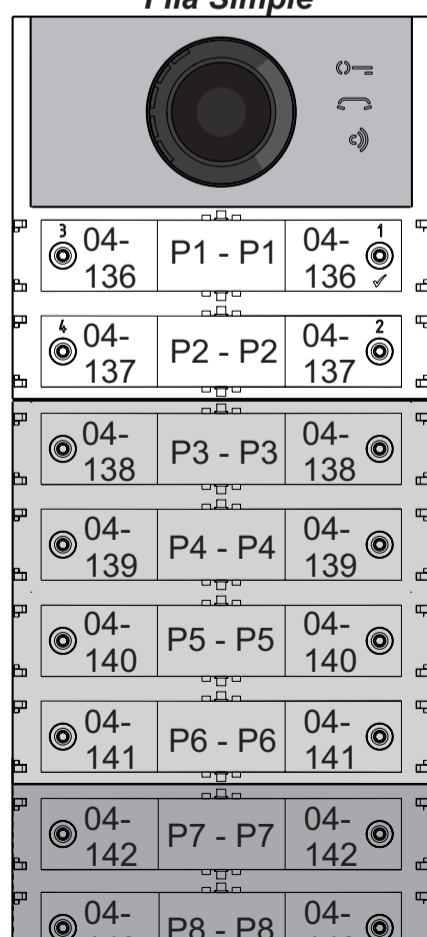
Para la programación con direcciones secuenciales de todos los botones de llamada presentes en la placa de calle, es necesario programar la dirección llamada por el botón 1 del módulo audio-vídeo (de fábrica 099; direcciones admitidas de 001 a 200). Los otros botones del módulo audio-vídeo y de eventuales módulos botones adicionales llaman direcciones secuenciales crecientes dependiendo del orden con el cual han sido conectados.

Para efectuar la programación, es preciso realizar lo siguiente:

- Ingresar el código 113.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Ingresar la nueva Dirección de Dispositivo para atribuir al botón 1 del módulo audio-vídeo.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar. Los botones del módulo audio-vídeo y de todos los módulos botones adicionales conectados a este automáticamente asumen una dirección progresiva creciente, a partir de la dirección de dispositivo atribuida al botón 1 (véanse los siguientes ejemplos).
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Ejemplo: Dirección de Bloque 004 y Dirección de Dispositivo del botón P1=136, los botones siguientes llaman a las siguientes direcciones:

Fila Simple



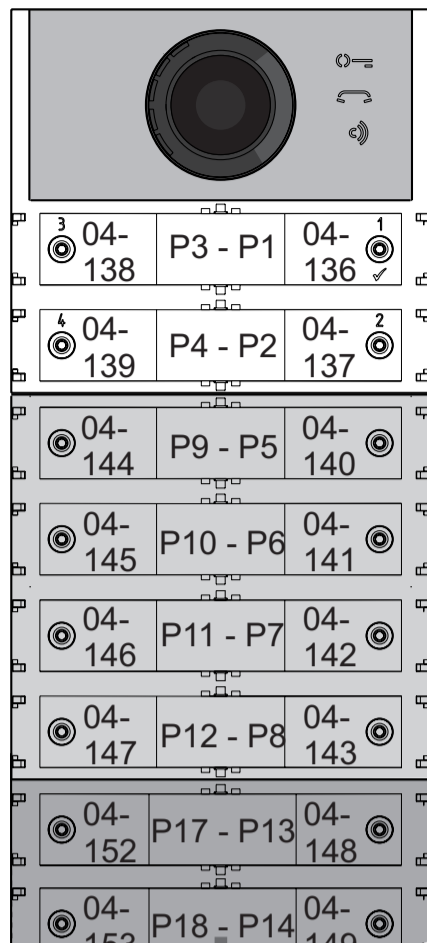
Módulo audio-vídeo

1º módulo botones

2º módulo botones

Del 3º al 8º módulo botones

Fila Doble



Módulo audio-vídeo

1º módulo botones

2º módulo botones

Del 3º al 8º módulo botones

Habilitación tono de indicación de apertura de cerradura (código 121)

Si se habilita la función, durante todo el lapso en que la cerradura está accionada, el módulo audio-vídeo emite un tono de aviso.

- Ingresar el código 121.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Para habilitar la función, ingresar el valor 111; para deshabilitar la función, ingresar el valor 222.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Apagado de la señal de vídeo durante la apertura de la cerradura (código 122)

Si se habilita la función, el módulo audio-vídeo apaga automáticamente la señal de vídeo durante todo el lapso en que la cerradura está accionada. Dicha función sirve para optimizar el uso de energía durante la apertura de la cerradura.

- Ingresar el código 122.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Para habilitar la función, ingresar el valor 111; para deshabilitar la función, ingresar el valor 222.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Habilitación de relé auxiliar con contacto PB-GN (código 123)

Si se habilita la función en el cierre del contacto PB-GN, se habilita el cierre de los contactos del relé auxiliar (contactos C y NA de J13) en lugar del accionamiento de la cerradura (bornes S+ y S-).

- Ingresar el código 123.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Para habilitar la función, ingresar el valor 111; para deshabilitar la función, ingresar el valor 222.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Envío de indicación de puerta abierta (código 124)

Después de haber habilitado la función, si se cortocircuita el borne PB con el borne GN, el módulo audio-vídeo, en lugar de abrir la cerradura eléctrica conectada a los bornes S+ y S-, transmite al BUS DUO el código de indicación de "puerta abierta". Si se desconectan los bornes, el módulo audio-vídeo envía la indicación de "puerta cerrada".

Para habilitar la función, es preciso realizar lo siguiente:

- Ingresar el código 124.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Para habilitar la función, ingresar el valor 111; para deshabilitar la función, ingresar el valor 222.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Tiempo máximo de conversación 8 minutos (código 128)

Si se habilita la función, el tiempo máximo de conversación pasa de 1,5 minutos (valor de fábrica) a 8 minutos.

- Ingresar el código 128.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Para habilitar la función, ingresar el valor 111; para deshabilitar la función, ingresar el valor 222.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Tiempo de apertura de cerradura (código 131)

El tiempo de apertura de la cerradura puede modificarse de la siguiente manera:

- Ingresar el código 131.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Ingresar el nuevo tiempo de activación (de fábrica 1 segundo; valores admitidos entre 001-009 segundos).
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Tiempo de activación de relé auxiliar (código 132)

El tiempo de activación del relé auxiliar puede modificarse de la siguiente manera:

- Ingresar el código 132.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Ingresar el nuevo tiempo de activación (de fábrica 3 segundos; valores admitidos entre 000-099 segundos).
- Atención: Si se memoriza el tiempo 000, el relé se comporta como biestable.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Envío de llamadas a centralita de conserjería principal o secundaria (código 142)

La placa de calle debe programarse adecuadamente según que esta deba enviar llamadas a una centralita de conserjería principal o secundaria. Para efectuar la programación, es necesario memorizar la dirección 201 si la placa de calle debe llamar a centralitas principales o 210 si la placa de calle debe llamar a centralitas secundarias. El valor 255 indica que no hay centralitas. Para efectuar la programación, realizar lo siguiente:

- Ingresar el código 142.
- Presionar el botón 1/▽ para confirmar.
- Ingresar la dirección 201, 210 o 255 (de fábrica 255=sin centralita; valores admitidos: Mi 2530 - 36 -

201 para enviar llamadas a centralitas principales, 210 para enviar llamadas a centralitas secundarias).

- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Dirección de relé auxiliar (códigos 148-149)

En el conector J13 se encuentran disponibles el contacto común (C) y el contacto normalmente abierto (NA) del relé auxiliar. De fábrica el relé auxiliar no es accesible (dirección 255), por ello, para usarlo, debe programarse adecuadamente el módulo audio-vídeo. Al relé auxiliar puede atribuirse una dirección de actuador (de 211 a 230) o una dirección de usuario (de 000 a 200), dependiendo de la dirección memorizada, el relé auxiliar se comporta de manera diferente:

- **Dirección de actuador.** Si se memoriza la dirección de un actuador, esto es, dirección de bloque de 000 a 099 y dirección de dispositivo de 211 a 230, el relé auxiliar se comporta como un actuador y, cuando es llamado, se activa con la modalidad establecida en la programación "**Tiempo de activación de relé auxiliar** (código 132)".
- **Dirección de usuario.** Si se memoriza la dirección de un usuario, esto es, dirección de bloque de 000 a 099 y dirección de usuario de 000 a 200, el relé auxiliar únicamente se activa cuando llega el mando de apertura de cerradura desde un usuario que tiene una dirección igual o superior a la memorizada. Si se memoriza la dirección 000-000, el relé auxiliar se activa cuando llega el mando de apertura de cerradura de cualquier usuario. La modalidad de activación es la establecida en la programación "**Tiempo de activación de relé auxiliar** (código 132)".

Dirección de Bloque del relé auxiliar (código 148)

- Ingresar el código 148.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Bloque que se quiere atribuir al relé (de fábrica 255, que significa dirección de bloque no programada; valores admitidos de 000 a 099).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Dirección de Dispositivo del relé auxiliar (código 149)

- Ingresar el código 149.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Dispositivo que se quiere atribuir al relé (de fábrica 255, que significa dirección de dispositivo no programada; valores admitidos de 000 a 200 o de 211 a 230).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Programación de telecámaras adicionales asociadas a la placa de calle (códigos 151-152-153-154-155-156-157-158) y telecámara principal (código 159)

Los módulos CA2124AB y CV2124AB pueden gestionar moduladores vídeo exteriores (tipo VM2521), a los cuales pueden conectarse hasta 8 telecámaras adicionales. Para los detalles, véase el apartado "**Moduladores Vídeo Externos (PDX1)**". Si hay telecámaras adicionales, deben programarse las direcciones de los moduladores vídeo presentes en la instalación y, eventualmente, la dirección de la telecámara principal (TP).

Programación de direcciones de telecámaras adicionales VM1÷VM8 (códigos 151-152-153-154-155-156-157-158)

- Para programar la dirección de la primera telecámara adicional VM1, ingresar el código 151.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la dirección de la primera telecámara adicional (las direcciones de las telecámaras adicionales deben coincidir con las memorizadas en los moduladores vídeo a los cuales las telecámaras están conectadas, y deben seleccionarse de entre las reservadas para las placas de calle: de 231 a 253).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Si se requiere, continuar de modo análogo con las programaciones de las direcciones de las otras telecámaras adicionales:

Código 152: ingresar la dirección de VM2

Código 153: ingresar la dirección de VM3

Código 154: ingresar la dirección de VM4

Código 155: ingresar la dirección de VM5

Código 156: ingresar la dirección de VM6

Código 157: ingresar la dirección de VM7

Código 158: ingresar la dirección de VM8

- De lo contrario, continuar con las otras programaciones o salir.

Programación de telecámara principal (código 159)

La telecámara principal (TP) es la telecámara a partir de la cual el módulo audio-vídeo comienza la exploración cíclica de las telecámaras que tiene asociadas. Para la programación correspondiente, es preciso realizar lo siguiente:

- Ingresar el código 159.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la dirección de la telecámara principal (aquella a partir de la cual comienza la secuencia cíclica de visualización) seleccionada de entre las direcciones VM1÷VM8 anteriormente programadas. Si la telecámara principal debe ser la que se encuentra en el módulo audio-vídeo (programación de fábrica), la dirección que debe memorizarse es 255
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Programaciones de usuarios NO Vídeo (códigos 180-181-182-183-184-185-186-187)

Con las siguientes programaciones, pueden definirse dos grupos de usuarios que no deben recibir la señal de vídeo (por ejemplo, usuarios con portero únicamente). Ambos grupos se identifican mediante la dirección de usuario de comienzo y final de grupo.

El 1º Grupo está identificado con la Dirección de Bloque (b) y de Dispositivo (d) del primer usuario perteneciente al grupo:

U1_(b) Start + U1_(d) Start

y con la Dirección de Bloque (b) y de Dispositivo (d) del último usuario perteneciente al grupo:

U1_(b) Stop + U1_(d) Stop.

El 2º Grupo está identificado análogamente con los parámetros:

U2_(b) Start + U2_(d) Start

y

U2_(b) Stop + U2_(d) Stop.

Todos los usuarios cuyas direcciones están comprendidas en uno de los dos grupos, si son llamados, no reciben la señal de vídeo. Para eliminar grupos que ya no se requieren, es necesario memorizar el valor 255 como Dirección de Bloque y como Dirección de Dispositivo del primer usuario del grupo ($U1_{(b)} start=U1_{(d)} start=255$ and/or $U2_{(b)} start=U2_{(d)} start=255$).

Programación U1_(b) Start (código 180) und U1_(d) Start (código 181)

Ingresar la Dirección de Bloque y de Dispositivo del primer usuario perteneciente al primer grupo NO Vídeo.

Dirección de Bloque U1_(b) Start (código 180)

- Ingresar el código 180.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Bloque que se quiere atribuir al primer usuario del primer grupo NO Vídeo (de fábrica 255, que significa dirección de bloque no programada; valores admitidos de 000 a 099).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con la programación de la dirección de dispositivo del primer usuario perteneciente al primer grupo NO Vídeo.

Dirección de Dispositivo U1_(d) start(código 181)

- Ingresar el código 181.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Dispositivo que se quiere atribuir al primer usuario del primer grupo NO Vídeo (de fábrica 255, que significa dispositivo no programado; valores admitidos de 000 a 200).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con la programación de la dirección del último usuario perteneciente al primer grupo NO Vídeo (**U1_(b) Stop**).

Programación U1_(b) Stop (código 182)y U1_(d) Stop (código 183)

Ingresar la dirección de bloque y de dispositivo del último usuario perteneciente al primer grupo NO Vídeo.

Dirección de Bloque U1_(b) Stop (código 182)

- Ingresar el código 182.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Bloque que se quiere atribuir al último usuario del primer grupo NO Vídeo (de fábrica 255, que significa dirección de bloque no programada; valores admitidos de 000 a 099).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con la programación de la dirección de dispositivo del último usuario perteneciente al primer grupo NO Vídeo.

Dirección de Dispositivo U1_(d) Stop (código 183)

- Ingresar el código 183.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Dispositivo que se quiere atribuir al último usuario del primer grupo NO Vídeo (de fábrica 255, que significa dispositivo no programado; valores admitidos de 000 a 200).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Programación U2_(b) Start (código 184) y U2_(d) Start (código 185)

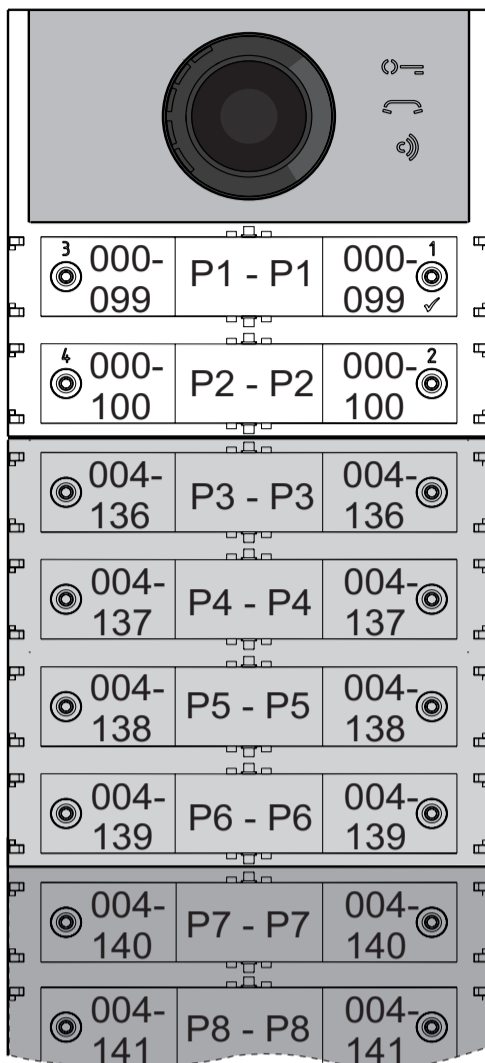
Ingresar la Dirección de Bloque y de dispositivo del primer usuario perteneciente al segundo grupo NO Vídeo.

Dirección de Bloque U2_(b) Start(código 184)

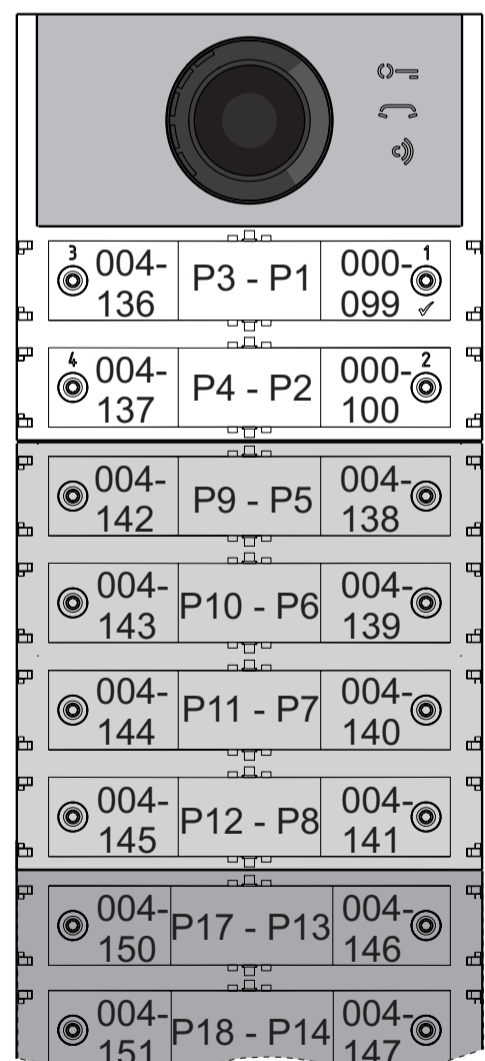
- Ingresar el código 184.
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Ingresar la Dirección de Bloque que se quiere atribuir al primer usuario del segundo grupo NO Vídeo (de fábrica 255, que significa dirección de bloque no programada; valores admitidos de 000 a 099).
- Presionar el botón 1/ \vee para confirmar.
- Continuar con la programación de la dirección de dispositivo del primer usuario perteneciente al segundo grupo NO Vídeo.

Después de esta fase, los botones llaman a las siguientes direcciones:

Fila Simple



Fila Doble

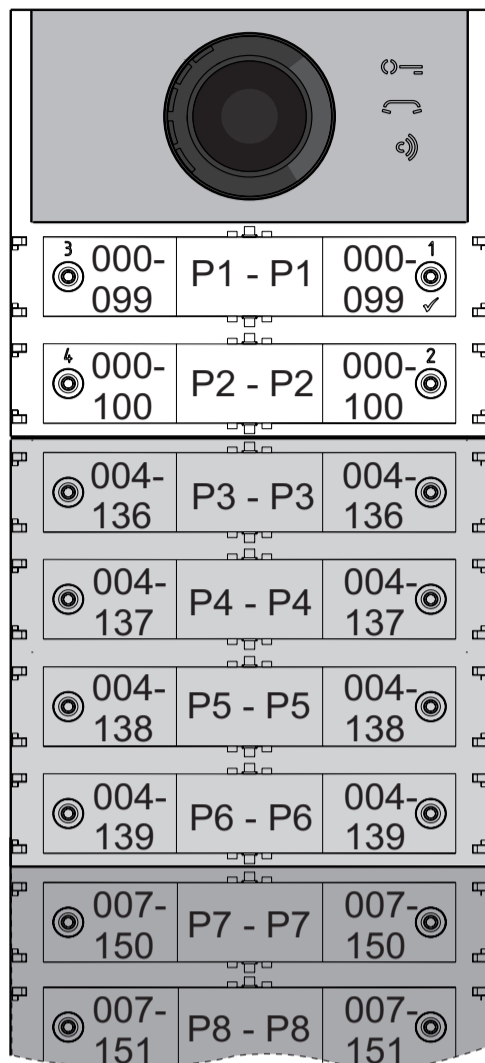


Para completar la programación, es necesario programar el botón P7 con la primera dirección del tercer grupo (bloque 007 usuario 150) ingresando los siguientes valores:

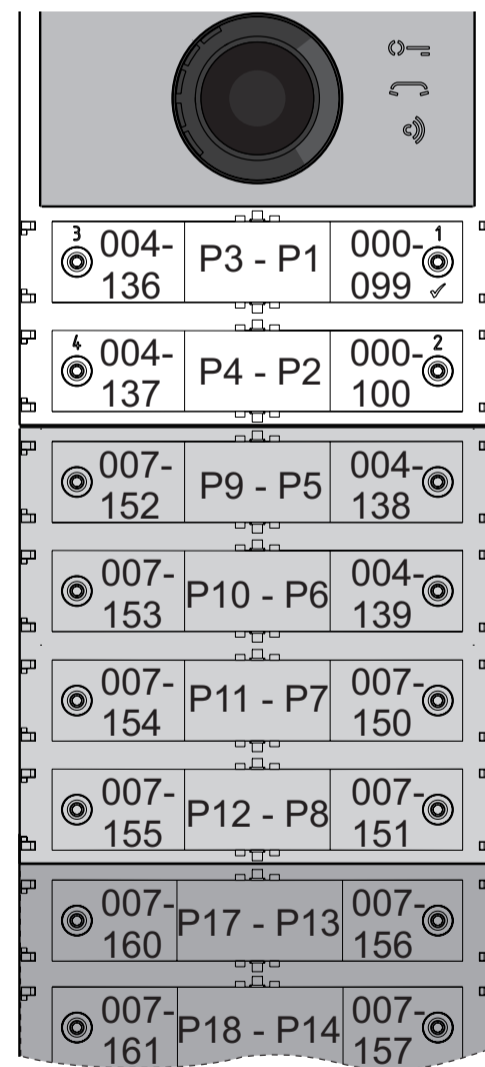
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

Después de esta fase, los botones llaman a las direcciones deseadas:

Fila Simple



Fila Doble



- Continuar con las siguientes programaciones o salir de programación.

Programación de videoporteros

Los sistemas FARFISA DUO y las placas de calle serie ALBA también permiten programar de manera simple y rápida porteros y videoporteros en el apartamento. Los procedimientos simplificados de programación difieren según se trate de porteros o videoporteros con programación automática o manual de las direcciones.

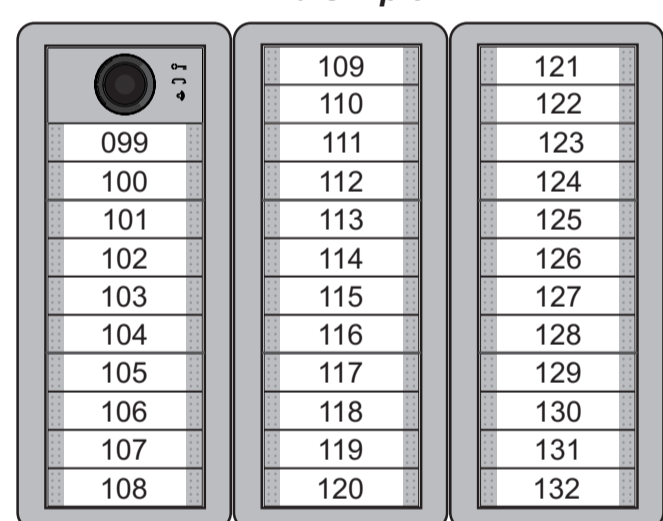
Vídeoporteros con programación automática de direcciones

- Preparar el portero o el videoportero para programación automática (véase el manual del producto).
- En la placa de calle, presionar el botón al que se quiere asociar la llamada al portero o al videoportero que se está programando.
- En el portero o el videoportero, salir de la programación automática (véase el manual del producto).
- Proceder de manera análoga para todos los dispositivos que deben programarse.

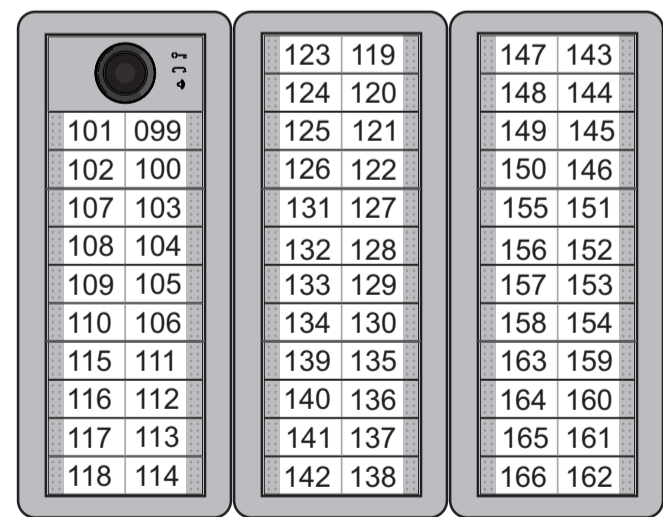
Vídeoporteros con programación manual de direcciones

- Tomar nota de la dirección llamada por los botones de la placa de calle, como se indica en las siguientes figuras, según se trate de placa de calle en fila simple o doble.
- En el portero o videoportero, mover los microinterruptores para marcar la dirección asociada al botón de llamada que se quiere asignar al dispositivo (véase el manual del producto).
- Proceder de manera análoga para todos los dispositivos que deben programarse.

Fila Simple

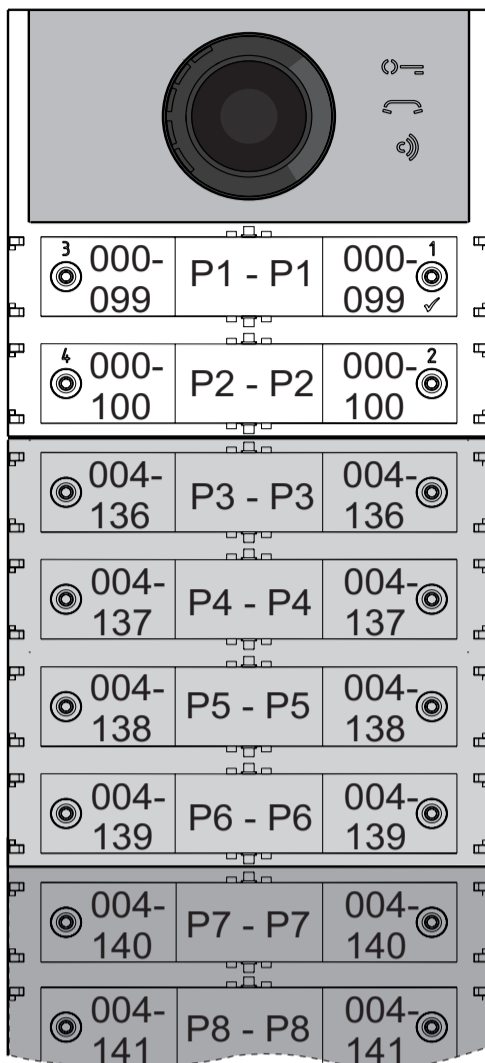


Fila Doble

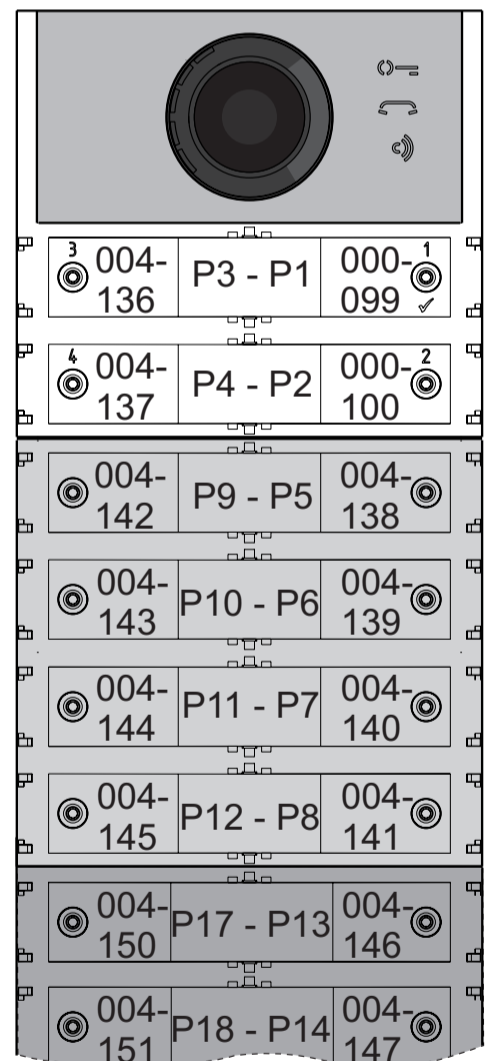


depois dessa fase, os botões irão chamar os seguintes endereços:

Fila Única



Fila Dupla

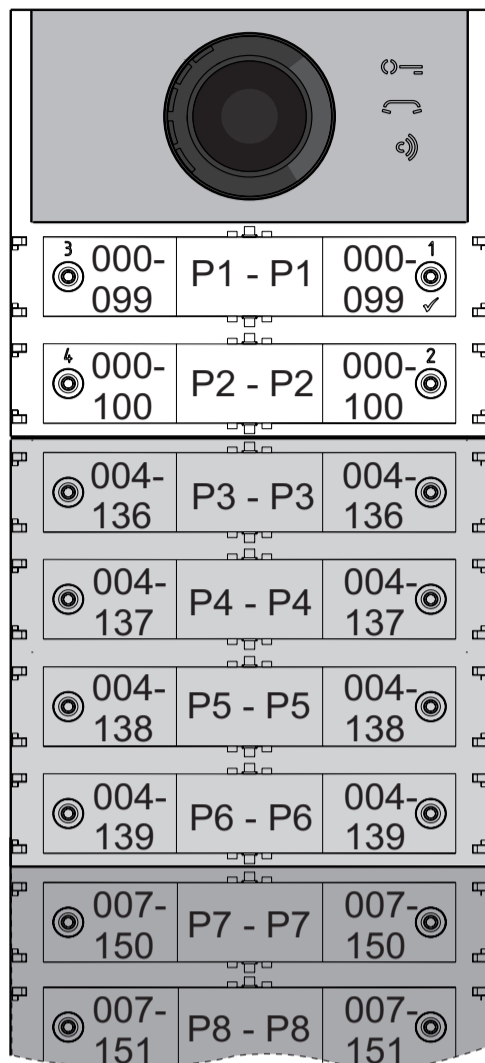


Para completar a programação é necessário programar o botão P7 com o primeiro endereço do terceiro grupo (bloco 007 utente 150) introduzindo os seguintes valores:

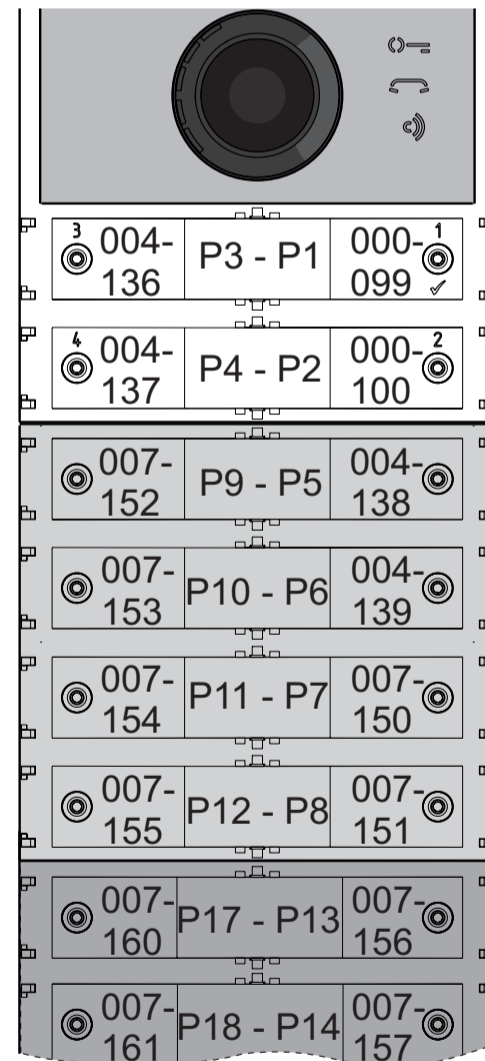
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

depois dessa fase, os botões irão chamar os endereços desejados:

Fila Única



Fila Dupla



- Continuar com as próximas programações ou sair da programação.

Programação dos videoporteiros

Os sistemas FARFISA DUO e os botoneira série ALBA permitem programar de maneira simples e rápida também os interfones ou os videoporteiros dentro dos apartamentos. Os procedimentos simplificados de programação diferem conforme se trate de interfones ou videoporteiros com programação automática ou manual dos endereços.

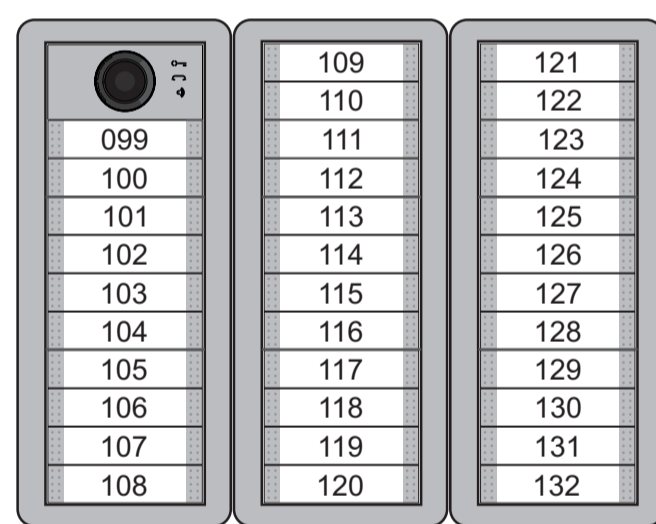
Videoporteiros com programação automática dos endereços

- Predispor o interfone ou o videoporteiro para a programação automática (ver o relativo manual do produto);
- na botoneira, premir o botão ao qual se deseja associar a chamada ao interfone ou videoporteiro em programação;
- no interfone ou o videoporteiro sair da programação automática (ver o relativo manual do produto);
- operar de modo análogo para todos os dispositivos a programar.

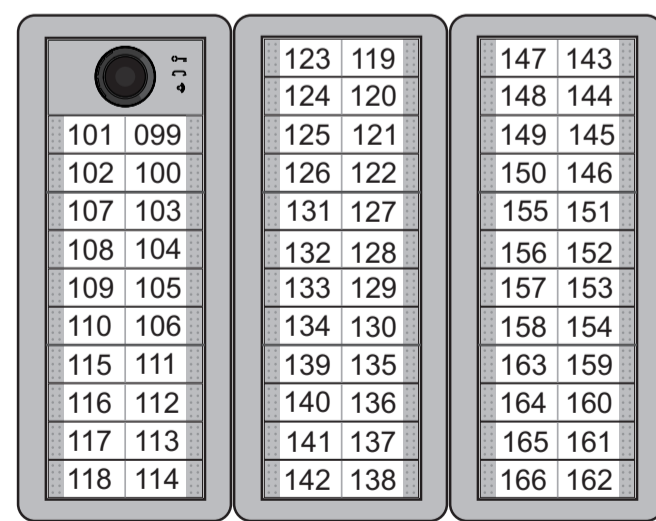
Videoporteiros com programação manual dos endereços

- Tomar nota do endereço chamado pelos botões da botoneira como mostrado nas figuras as seguir conforme se trate de botoneira com fila única ou dupla;
- no interfone ou videoporteiro, mover os microinterruptores de modo a compor o endereço associado ao botão de chamada que se pretende atribuir ao dispositivo (ver o relativo manual do produto);
- operar de modo análogo para todos os dispositivos a programar.

fila única

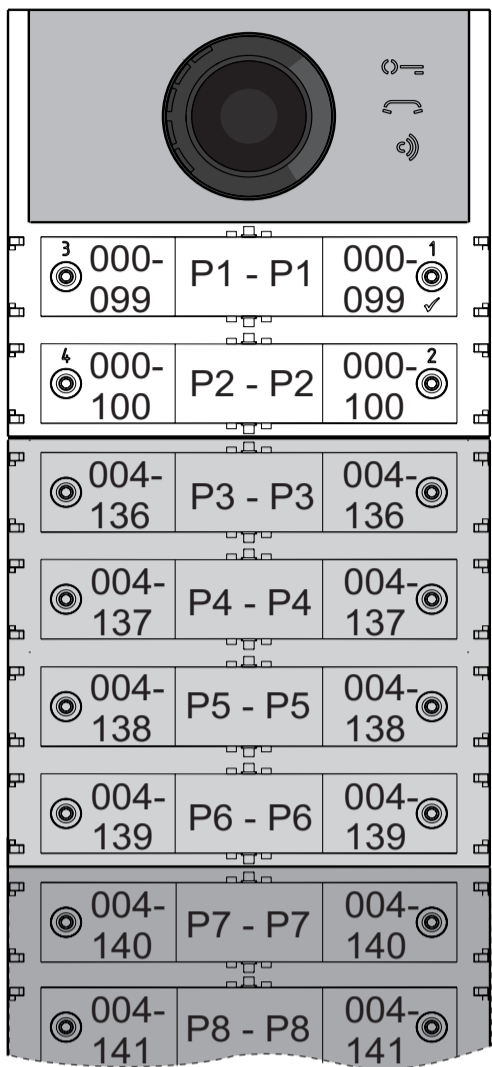


Fila Dupla

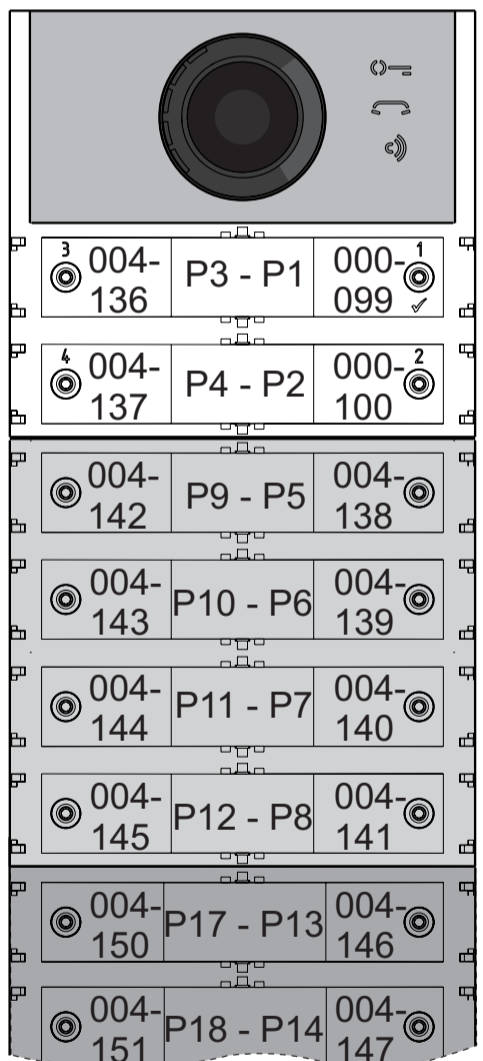


Fahren Sie mit dem Programmieren fort oder steigen Sie aus der Programmierung aus.

Einzeltaste



Doppeltaste

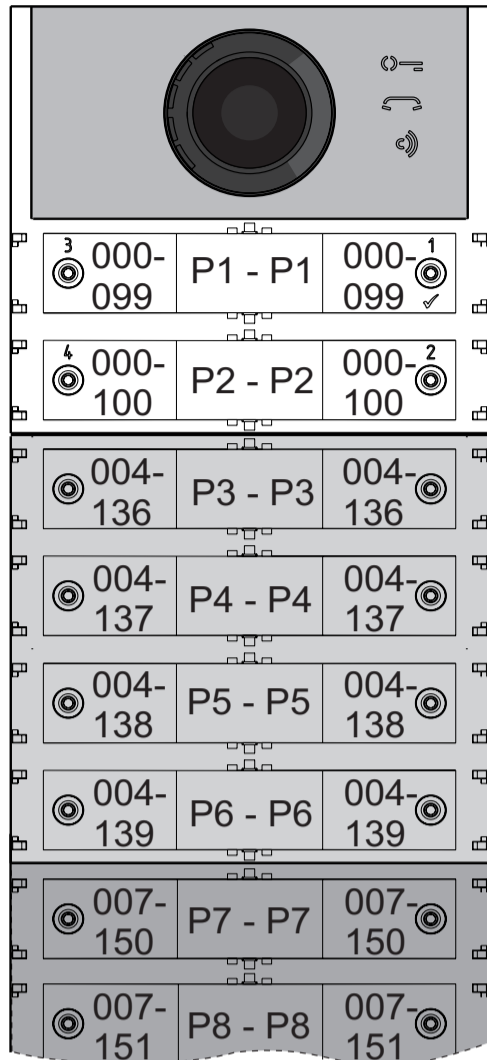


Programmieren Sie Knopf P7 mit der ersten Adresse in der dritten Gruppe (Block 007, Nutzer 150), um die Programmierung abzuschließen. Geben Sie folgende Werte ein:

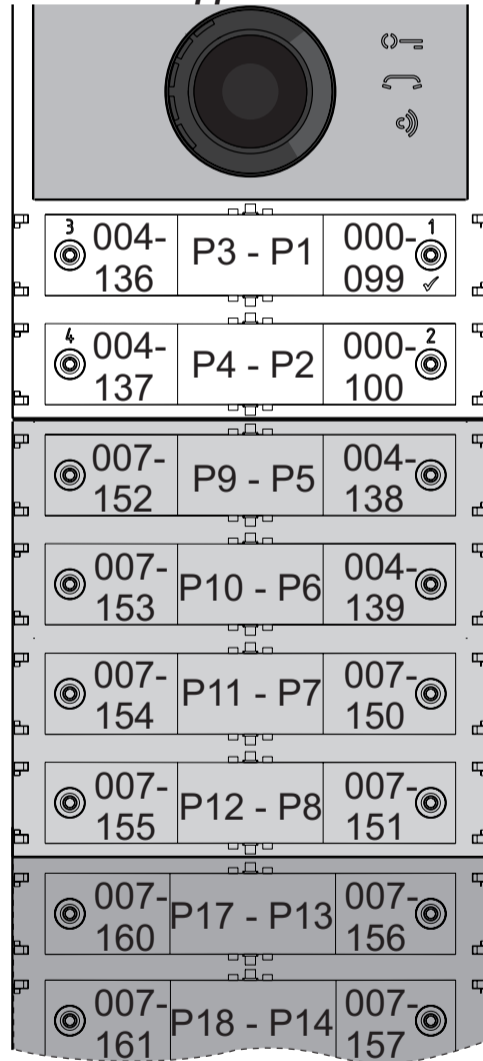
223+P1+007+P7(>4sec.)+224+P1+150+P7(>4sec.)

Nach dieser Phase rufen die Knöpfe folgende Adressen auf:

Einzeltaste



Doppeltaste



- Fahren Sie mit dem Programmieren fort oder steigen Sie aus der Programmierung aus.

Programmierung: Video-Gegensprech-anlage

Die FARFISA-DUO-Systeme und die Druckknopf-Schalttafeln ALBA gestatten, auch Gegensprechanlagen und Video-Gegensprechanlagen in Wohnungen einfach und schnell zu programmieren. Die vereinfachten Programmierverfahren unterscheiden sich – je nachdem, ob es sich um Gegen- oder Video-Gegensprechanlagen handelt – nach automatischer und von Hand ausgeführter Adressenprogrammierung.

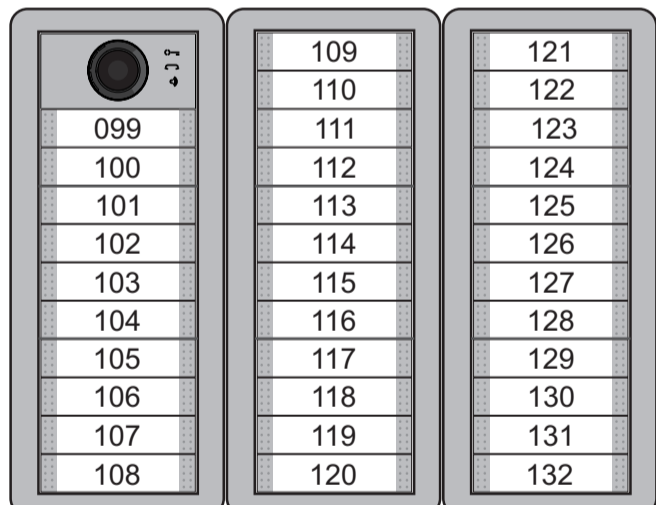
Video-Gegensprechanlagen mit automatischer Adressenprogrammierung

- Bereiten Sie die Gegen- oder Video-Gegensprechanlagen auf die automatische Programmierung vor (siehe Herstelleranleitungen),
- drücken Sie den Knopf, dem sie die Anrufe auf der Gegen- oder Video-Gegensprechanlage zuordnen wollen,
- steigen Sie aus der automatischen Programmierung für die Gegen- oder Video-Gegensprechanlage aus (siehe Herstelleranleitungen),
- gehen Sie für alle weiteren Programmierschritte genauso vor.

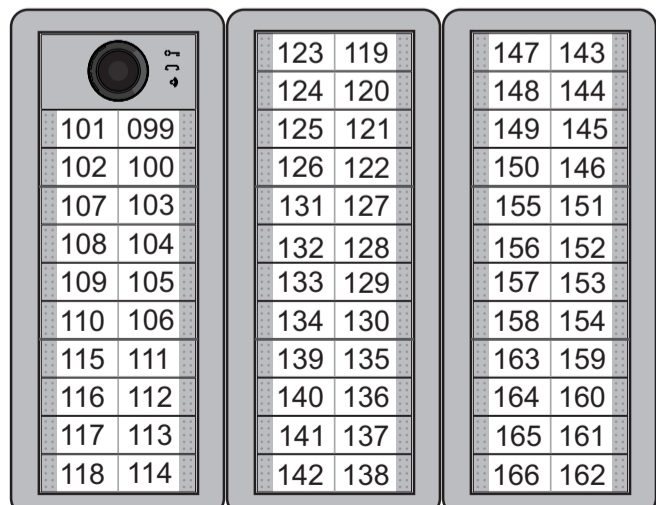
Video-Gegensprechanlagen mit von Hand ausgeführter Adressenprogrammierung

- Schreiben Sie auf, welche Adresse über die Rufknöpfe an der Außenstelle aufgerufen werden – je nachdem, ob es sich um Einzel- oder Doppeltastenschaltung handelt (siehe nachstehende Abbildungen),
- stellen Sie die Mikroschalter an der Gegen- oder Video-Gegensprechanlage um und wählen Sie die dem Rufknopf zugeordnete Adresse, die sie der Schaltung zuordnen wollen (siehe Herstelleranleitungen),
- gehen Sie für alle weiteren Programmierschritte genauso vor.

Einzeltaste



Doppeltaste



DEUTSCH

IT FUNZIONAMENTO

Attenzione: prima di alimentare l'impianto controllare attentamente che i collegamenti dei dispositivi siano corretti.

Per eseguire la chiamata premere il pulsante dell'utente desiderato, se l'utente è occupato o non disponibile si udrà il tono di occupato ed inizieranno a lampeggiare velocemente i simboli e , se l'utente è libero si udrà il tono di chiamata e si accenderà il simbolo . Gli altri posti esterni presenti nell'impianto risulteranno occupati mentre l'apparecchio chiamato squillerà e si avranno 30 secondi di tempo per rispondere; se in questa fase si preme ancora lo stesso pulsante si inoltra nuovamente la chiamata, mentre se si preme un altro pulsante la chiamata in corso verrà chiusa e si inoltrerà la chiamata al nuovo utente. L'utente chiamato, sollevando il microtelefono, abilita la conversazione per un tempo di 90 secondi (8 minuti se opportunamente programmato - codice 128) e sul modulo audio-video si accende il simbolo . A 10 secondi dalla fine della conversazione si udrà un tono ed il simbolo inizierà a lampeggiare, premere nuovamente il pulsante dell'utente chiamato per continuare la conversazione per altri 90 secondi (8 minuti).

Per azionare la serratura elettrica dal videocitofono premere il pulsante , sul modulo audio-video si accenderà il simbolo ; la durata di attivazione della serratura è di 1 secondo ma può essere variata con un'opportuna programmazione (codice 131). Riponendo il microtelefono l'impianto ritorna a riposo.

Attenzione: quando sul modulo audio-video lampeggiano contemporaneamente i simboli e significa che l'impianto è occupato, per effettuare la chiamata attendere che si spengano entrambi i simboli.

EN OPERATIONS

Attention: before powering the system, carefully check that the device connections are correct.

To make the call, press the desired user button, if the user is busy or unavailable, the busy tone will sound and the and symbols will flash quickly, if the user is free, you will hear the call tone and the symbol will light up. Other external units in the system will be busy while the device called is ringing and it will have 30 seconds to respond; if at this stage you press the same button again, the call is re-forwarded, and if you press another button the current call will be terminated and the call will be forwarded to the new user. The called user, by lifting the handset, enables the conversation for 90 seconds (8 minutes if specifically programmed - code 128) and the symbol on the audio-video module will light up. 10 seconds before the end of the conversation, you will hear a tone and the symbol will start flashing, press the user button called again to continue the conversation for another 90 seconds (or 8 minutes).

To activate the electric lock from the video intercom, press the button, the symbol will light up on the audio-video module; the activation time of the lock is 1 second but can be reprogrammed (code 131). The system returns to standby when the handset is replaced.

Attention: when the and symbols on the audio-video module flash simultaneously it means the system is busy, to perform a call wait for both symbols to turn OFF.

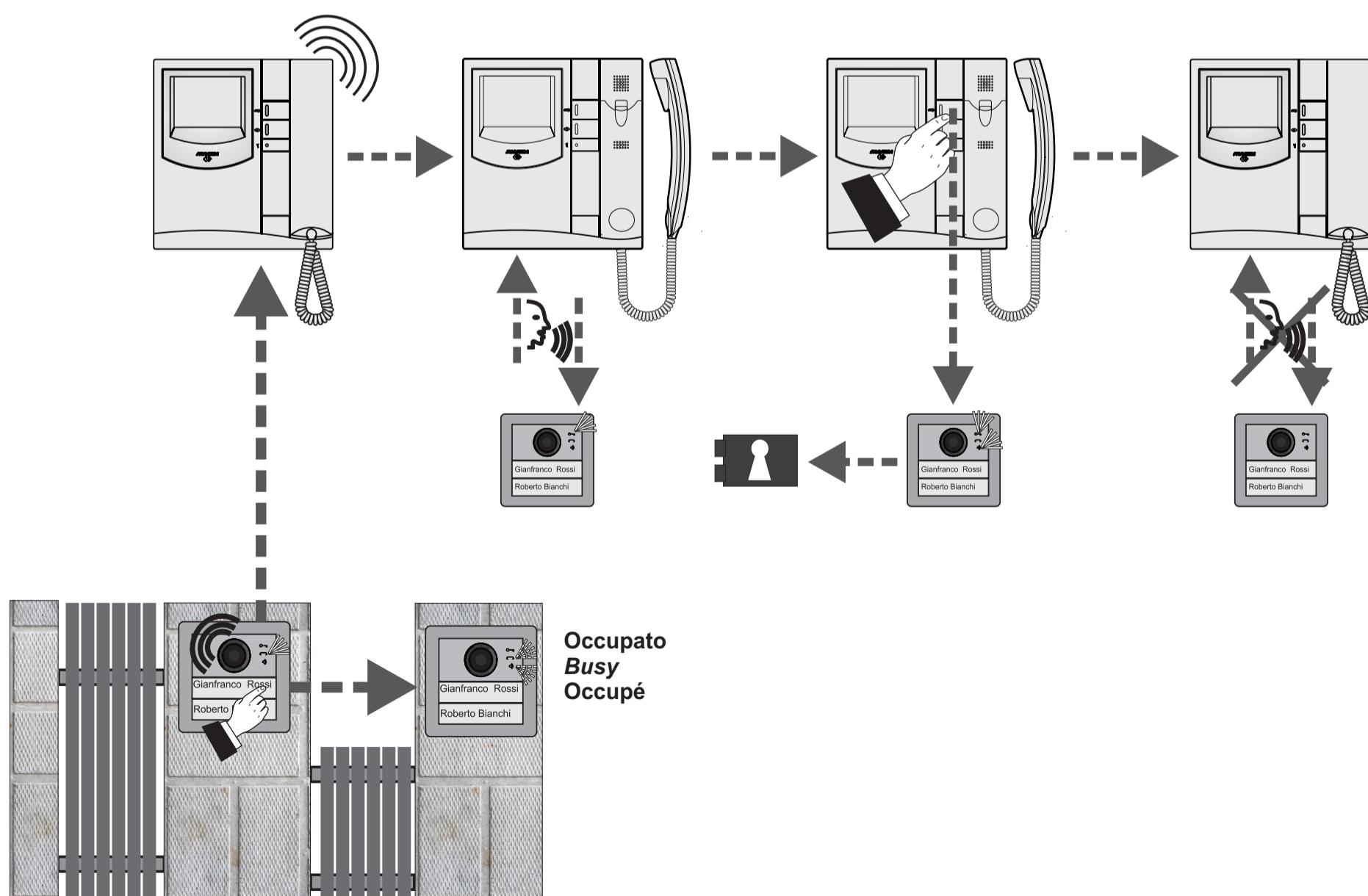
FR FONCTIONNEMENT

Attention: avant d'alimenter l'équipement, contrôler attentivement la bonne connexion des dispositifs.

Pour effectuer l'appel, appuyer sur le bouton de l'utilisateur désiré; si ce dernier est occupé ou non disponible, on entendra le ton d'occupé et les symboles et commenceront à clignoter rapidement; si l'utilisateur est libre, on entendra un son d'appel et le symbole s'allumera. Les autres postes externes présents sur l'équipement résulteront occupés lorsque l'appareil appelé sonnera et on aura 30 secondes pour répondre; si on appuie à nouveau sur cette même bouton durant ce délai, on réitère l'appel tandis qu'en pressant une autre bouton, l'appel en cours sera interrompu tandis que l'appel sera transféré vers un nouvel utilisateur. En soulevant le combiné, l'utilisateur appelé valide la conversation pendant 90 secondes (8 minutes, si déjà programmé - code 128) tandis que le symbole s'allume sur le module audio-vidéo. Dix secondes avant la fin de la conversation, on entendra un ton et que le symbole commencera à clignoter, appuyer à nouveau sur le bouton de l'utilisateur appelé pour continuer la conversation pendant encore 90 secondes (8 minutes).

Pour actionner la serrure électrique à partir du vidéophone, appuyer sur le bouton , le symbole s'allumera sur le module audio-vidéo; la durée d'activation de la serrure est d'1 seconde, laquelle peut aussi être programmée différemment (code 131). En replaçant le combiné, l'équipement revient en état de repos.

Attention: quand les deux symboles et clignotent sur le module audio-vidéo, cela signifie que l'équipement est occupé; pour effectuer l'appel, attendre que les symboles s'éteignent tous les deux.



ES FUNCIONAMIENTO

Atención: Antes de alimentar la instalación, controlar atentamente que las conexiones de los dispositivos sean correctas.

Para efectuar la llamada, presionar el botón del usuario que se desea. Si el usuario está ocupado o no está disponible, se escucha el tono de ocupado y los símbolos y comienzan a destellar rápido. Si el usuario está desocupado, se escucha el tono de llamada y el símbolo se enciende. Las otras placas de calle que se encuentran en la instalación estarán ocupadas mientras el aparato llamado suena y se dispondrá de 30 segundos para responder. Si durante esta fase, vuelve a presionarse el botón, se envía nuevamente la llamada, mientras que, si se presiona otro botón, la llamada en curso se cierra y se envía la llamada al nuevo usuario. El usuario llamado, al levantar el microteléfono, habilita la conversación durante 90 segundos (8 minutos si se programa oportunamente - código 128) y en el módulo audio-vídeo se enciende el símbolo . A los 10 segundos desde que finaliza la conversación, se escucha un tono y el símbolo comienza a destellar. Volver a presionar el botón del usuario llamado para continuar la conversación durante otros 90 segundos (8 minutos).

Para accionar la cerradura eléctrica desde el videoportero, presionar el botón . En el módulo audio-vídeo se enciende el símbolo . La duración de activación de la cerradura es de 1 segundo, pero puede modificarse con la correspondiente programación (código 131). Si se cuelga el microteléfono, el sistema vuelve al estado de reposo.

Atención: Cuando en el módulo audio-vídeo destellan simultáneamente los símbolos y , ello significa que el sistema está ocupado. Para efectuar la llamada, esperar a que se apaguen ambos símbolos.

PT FUNCIONAMENTO

Atenção: antes de alimentar o equipamento, verificar atentamente se as conexões dos dispositivos estão corretas.

Para executar a chamada, premir o botão do utente desejado, se o utente estiver ocupado ou não disponível, ouve-se o tom de ocupado e iniciam a piscar rapidamente os símbolos e , se o utente estiver livre, ouve-se o tom de chamada e se acende o símbolo . As outras botoneiras presentes no equipamento ficam ocupados enquanto o aparelho chamado tocar e tem 30 segundos de tempo para responder; se nessa fase for premido novamente o mesmo botão, a chamada será encaminhada outra vez, enquanto se for premido outro botão, a chamada em curso é desligada e se encaminha a chamada ao novo utente. O utente chamado, pegando o microfone, habilita a conversação por um tempo de 90 segundos (ou 8 minutos, se foi programado oportunamente - código 128) e no módulo áudio-vídeo se acende o símbolo C. . Quando chegar a 10 segundos do final do tempo de conversação, ouve-se um tom e o símbolo começa a piscar, premir novamente o botão do utente chamado para continuar a conversação por mais 90 segundos (ou 8 minutos, conforme o caso).

Para acionar a fechadura elétrica do videoproteiro, premir o botão , no módulo áudio-vídeo se acende o símbolo ; a duração de ativação da fechadura é de 1 segundo, mas pode ser alterada com uma oportuna programação (código 131). Recolocando o microfone, o equipamento retorna em repouso.

Atenção: quando no módulo áudio-vídeo piscam contemporaneamente os símbolos e , significa que o equipamento está ocupado, para efetuar a chamada, aguardar que se apaguem ambos os símbolos.

DE BETRIEB

Achtung: stellen Sie sicher, dass die Schaltstellen korrekt angeschlossen sind, bevor Sie den Strom einschalten.

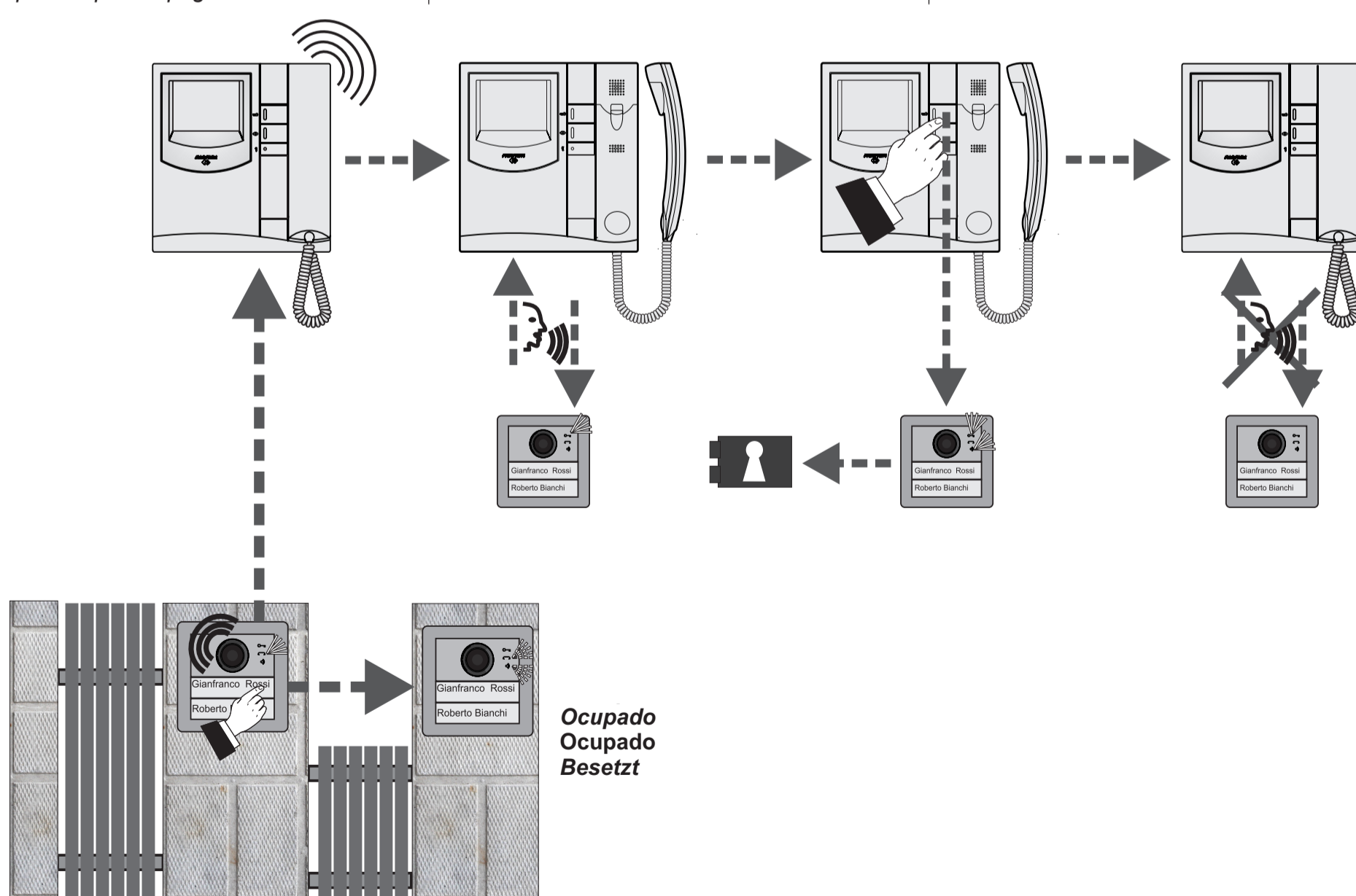
Um einen Anruf auszuführen, drücken Sie den dem gewünschten Nutzer zugeordneten Knopf. Falls der Nutzer besetzt oder nicht verfügbar sein sollte, hören Sie das Besetztzeichen und die Symbole und , beginnen, schnell zu blinken. Beifreiem Anschluss hören Sie das Freizeichen und das Symbol schaltet sich ein. Die anderen Außenstellen schalten aufbesetzt, während das angewählte Gerät klingelt. Für die Antwort stehen 30 Sekunden zur Verfügung, wenn Sie in dieser Zeit noch einmal den selben Knopf drücken, wird der Anrufer neu übermittelt, wenn Sie einen anderen Knopf drücken, wird der laufende Anruf abgeschlossen und an den neu gewählten Nutzer weitergeleitet. Sobald der angewählte Nutzer den Hörer abnimmt, stehen 90 Sekunden Gesprächszeit zur Verfügung (8 Minuten bei entsprechender Programmierung – Code 128 und das Symbol auf dem Audio-Video-Modul schaltet sich ein. 10 Sekunden vor Gesprächsende hören Sie einen Ton und das Symbol beginnt zu blinken. Wenn Sie erneut den Knopf für den angerufenen Nutzer drücken, stehen Ihnen weitere 90 Sekunden (8 Minuten) Gesprächszeit zur Verfügung. Drücken Sie Knopf , um das Türschloss von der Video-Gegensprechanlage aus zu betätigen, auf dem Audio-Video-Modul schaltet sich das Symbol ein. Die Schaltzeit beträgt 1 Sekunde, kann aber umprogrammiert werden (Code 131). Sobald Sie den Hörerauflegen, kehrt die Anlage wieder in den Ruhebetrieb zurück.

Achtung: wenn die Symbole und auf dem Audio-Video-Modul gleichzeitig blinken, ist die Anlage besetzt. Warten Sie bitte, bis beide Symbole ausschalten, bevor Sie Ihren Anruf tätigen.

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

DEUTSCH



Note:

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

Note:

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

CERTIFICATO DI GARANZIA (condizioni valide solo per il Territorio Italiano)

La garanzia ha la durata di **24** mesi dalla data di acquisto, accertata o accettabile, e viene esercitata dalla Ditta rivenditrice e, tramite questa, dai Centri Assistenza Tecnica Autorizzati FARFISA.
La garanzia deve essere esercitata, pena la decadenza, entro **otto** giorni dalla scoperta del difetto.

LA GARANZIA NON E' VALIDA SE NON DATATA E VIDIMATA CON TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE ALL'ATTO DELL'ACQUISTO. CERTIFICATO UNICO ED INSOSTITUIBILE.



DATA DI ACQUISTO - DATE OF PURCHASE - DATE D'ACHAT - FECHA
DE COMPRA - DATA DE COMPRA - EINKAUFSDATUM

TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE
DEALER'S NAME AND ADDRESS
NOM ET ADRESSE DU REVENDEUR
NOMBRE Y DIRECCION DEL DISTRIBUIDOR
CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR
STÄMPEL DES HÄNDLERS

B A L N

MATRICOLA - SET NUMBER - MATRICULE APPAREIL -
N° MATRICULA - N° DE MATRICULA - SERIENNUMMER

CA2124AB

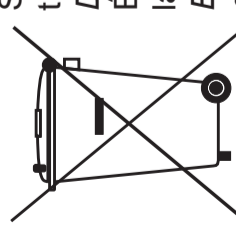
CV2124AB

Cod. M5270xxxxx

Mi 2530

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

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 cuánto prescrito por las normas para la tutela del entorno.



Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.



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