

CERTIFICATO DIGARANZIA
(condizioni valide solo per il Territorio Italiano)

La garanzia ha la durata di **24** mesi dalla data di acquisto, accertata o accertabile, 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.

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

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

Cod. 52704510



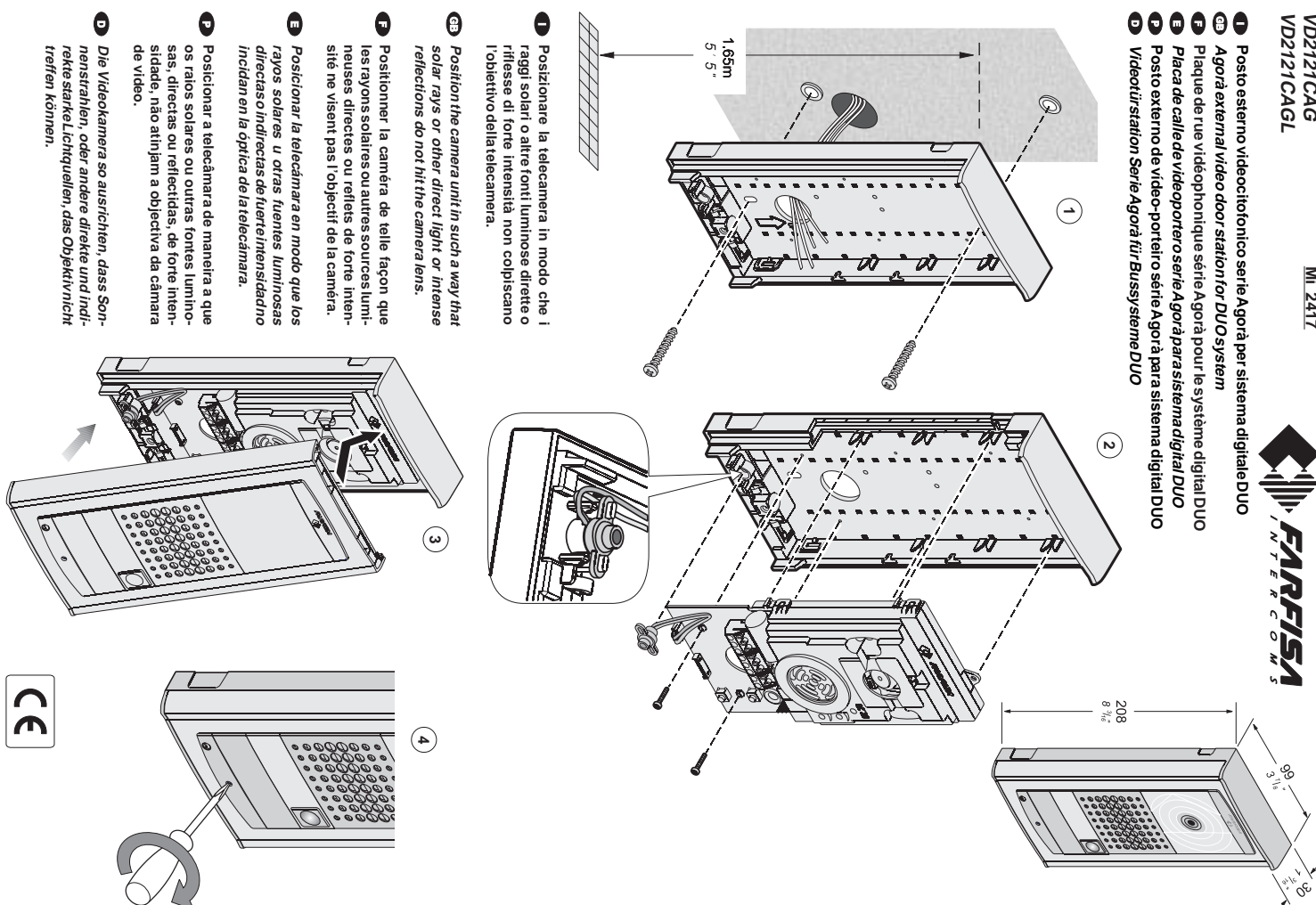
Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.
 Dispose of the device in accordance with environmental regulations.
 Écouler le dispositif selon tout ce qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
 Eliminar el aparato según cuánto prescrito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

ACI srl Farfisa Intercoms

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

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.
 La ACI Srl Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.
 E' reservada à ACI Srl Farfisa intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.

ACI Srl Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time.
 ACI Srl Farfisa intercoms se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los productos ilustrados aquí.
 Änderungen vorbehalten.



DEUTSCH

PORTUGUÊS

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ENGLISH

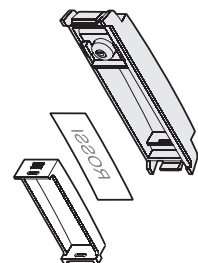
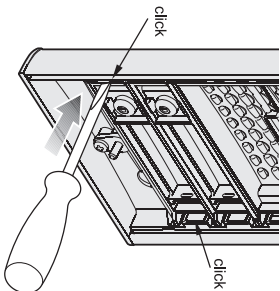
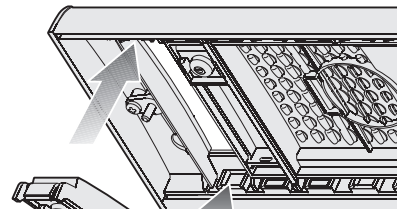
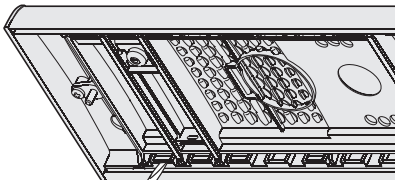
ITALIANO

Applicazione del secondo pulsante supplementare sulla placca esterna

Application du deuxième bouton-poussoir supplémentaire sur la plaque de rue

Aplicação do segundo botão suplementar adicional na placa externa

Einbau der zweiten Zusatz taste in Außenplatte



FRANÇAIS

Dati tecnici

Alimentazione	13Vca±1
Assorbimento	0,8A
Standard segnale video	PAL
Illuminazione minima	2,5 Lux
Led	4 (bianchi) + 2 (rossi)
Sensore	CCD 1/3" a colori
Numero di pixel	291.000
Optica	3,6mm
Messa a fuoco	0,6m ÷ ∞
Brandeggio orizzontale/verticale	±10°

Technical data

Power supply	13Vca±1
Absorption	0,8A
Video signal standard	PAL
Minimum lighting	2,5 Lux
LEDs	4 (white) + 2 (red)
Sensor	CCD 1/3" colour
Number of pixel	291.000
Lens	3,6mm
Focusing	0,6m ÷ ∞
Horizontal/vertical sweep	±10°

Données techniques

Alimentation	13Vca±1
Absorption	0,8A
Standard signal video	PAL
Eclairage minimum	2,5 Lux
Leds	4 (blancs) + 2 (rouges)
Capteur	CCD 1/3" aux couleurs
Nombre de pixel	291.000
Objectif	3,6mm
Mise au point réglable	0,6m ÷ ∞
Balayage horizontal/vertical	±10°

ESPAÑOL

Morsetti

V	ingresso alimentazione alternata (13V)ca
M	ingresso segnale video telecamera supplementare (cavo coassiale)
M	massa video telecamera supplementare (schermo coassiale)
S1/S2	contatti apertura serratura
LPLP	l'onta-dati-video da e verso gli interni

Terminais

V	13VAC voltage input
M	video signal input for supplementary camera (coaxial cable)
M	video ground for supplementary camera (coaxial shield)
S1/S2	Door opening contacts
LPLP	Audio-data-video to/from internal users

Bornes

V	Entrée alimentation alternatif (13V)ca
M	Entrée signal de video pour caméra supplementaire (cable coaxial)
M	Masses de video pour caméra supplementaire (blindage coaxial)
S1/S2	Contacts ouverture gâche
LPLP	Phone-données-video depuis et vers les internes

PORTUGUÊS

Dados técnicos

Alimentação	13Vca±1
Consumo	0,8A
Standard sinal video	PAL
Illuminação mínima	2,5 Lux
Led	4 (brancos) + 2 (vermelhos)
Sensor	CCD 1/3" a color
Numero de pixel	291.000
Optica	3,6mm
Enfoque	0,6m ÷ ∞
Rotação horizontal/vertical	±10°

Dados técnicos

Alimentação	13Vca±1
Absorção	0,8A
Standard sinal video	PAL
Illuminação mínima	2,5 Lux
Led	4 (brancos) + 2 (vermelhos)
Sensor	CCD 1/3" a cores
Numero de pixel	291.000
Optica	3,6mm
Foco	0,6m ÷ ∞
Ajustamento horizontal/vertical	±10°

Technische Daten

Stromversorgung	13Vca±1
Verbrauch	0,8A
Videosignalstandard	PAL
Mindestbeleuchtung	2,5 Lux
LED	4 (weiß) + 2 (rot)
Sensor	CCD 1/3" zu Farben
Anzahl der Pixel	291.000
Optik	3,6mm
Fokus	0,6m ÷ ∞
Horizontale/vertikale Einstellung	±10°

Terminals

V	Entrada alimentação alternada (13V)ca
M	Entrada sinal video para telecamara suplementaria (cable coaxial)
M	Massa video para telecamara suplementaria (panalia coaxial)
S1/S2	Contatos de abertura serradura
LPLP	Fonte-dados-video desde o a los internos

Bornes

V	Entrada alimentação alternada (13V)ca
M	Entrada sinal video para telecamara suplementar (cabo coaxial)
M	Massa video para telecamara suplementar (tela coaxial)
S1/S2	Contatos de abertura fechadura
LPLP	Fonte-dados-video de e para os apartamentos

Anschlussklemmen

V	Eingang Stromversorgung (13V)ac
M	Videosigaleingang für zusätzliche Videokamera (Koaxialkabel)
M	Massen für zusätzliche Videokamera (Koaxialkabel)
S1/S2	Türschlossöffnungskontakte
LPLP	Sprechleitung-Datenleitung - Videoleitung zu internen Teilnehmern

OPERATION

Controllare che i collegamenti dell'impianto siano effettuati correttamente. Mettere in funzione l'impianto collegando l'alimentatore alla rete. Per eseguire la chiamata premere il pulsante dell'utente desiderato. Un tono di conferma sarà generato se la linea è libera, altrimenti i led rosso lampeggianti emettono un tono di conferma ma non che l'utente non è disponibile. L'apparecchio chiamato suona una sola volta; se in questa fase si preme ancora lo stesso pulsante l'apparecchio squilla nuovamente. L'utente chiamato, sollevando il microtelefono, abilita la conversazione con l'esterno per un tempo di 90 secondi.

A 10 secondi dalla fine della conversazione, si udrà un tono di fine conversazione; premere nuovamente il pulsante dell'utente chiamato per continuare la conversazione per altri 90 secondi. Per azionare l'apertura della serratura, premere il pulsante. La durata dell'abblazione dipende dalla programmazione scelta (codice 114). Riponendo il microtelefono l'impianto ritorna a riposo.

FUNCIONAMIENTO

Verificar que las conexiones de la instalación se han hecho correctamente. Poner en función la instalación conectando el alimentador a la red. Para realizar la llamada presionar el pulsador del usuario deseado. Se genera un tono de confirmación si la línea está libre, en caso contrario el parpadeo de los led rojos y un tono de ocupado indican que el usuario no está disponible. El aparato llamado suena solo una vez; si durante esta fase se presiona de nuevo el mismo pulsador el aparato sonará nuevamente. Al levantar el auricular, el usuario llamado interrumpir la llamada y habilita la conversación con la placa de calle durante unos 90 segundos. Fallando 10 segundos al término de la conversación se oye un tono de fin de conversación; hay que presionar de nuevo el pulsador del usuario llamado para continuar la conversación durante 90 segundos más. Para accionar la apertura de la cerradura, presionar el pulsador. El tiempo de activación depende de la programación elegida (código 114). Tras colgar el auricular la instalación vuelve al estado de reposo.

OPERATION

Check that all the connections of the system are correct. Connect the power supply unit to the mains. To make a call press the button corresponding to the desired user. Call is confirmed by an acknowledge tone; if the communication line is available, or denied by a busy tone and flashing red LEDs if the communication line is not available. Called equipment rings only once, but if in this phase the same calling button on the external station is pressed again the equipment will ring another time. The called user picks up the handset and enables the conversation with the external station for 90 seconds. After he will advise the user 10 seconds before the conversation ends. To continue conversation for additional 90 seconds on the external station the calling button must be pressed again.

Press the button to release the door lock. Door lock activation time depends to the choosing programming time (code 114). Replace the handset to end the conversation.

FUNCIONAMIENTO

Verificar que as ligações da instalação estejam efetuadas corretamente. Colocar em função a instalação, ligando o alimentador à rede. Para elevar a chamada, pressionar o botão do usuário desejado. Um som de confirmação será ouvido se a linha estiver livre, caso contrário os led vermelhos lampejam e um som de ocupado indicam que o utilizador não está disponível. O aparelho chamado toca apenas uma vez; se nestas pressões ainda o mesmo botão, o aparelho toca novamente. O usuário chamado ao levantar o micro-telefone, interrompe a chamada, habilita a conversação com o exterior por um tempo de 90 segundos. Falhando 10 seg. para o final da conversação, será ouvido um som de fim de conversação; pressionar novamente o botão do usuário chamado para continuar a conversação por mais 90 segundos. Para acionar a abertura da fechadura, pressionar o botão. A duração da habilitação depende da programação escolhida (código 114). Recolocando o micro-telefone, a instalação volta à posição em repouso.

FONCTIONNEMENT

Contrôler que les branchements de l'installation sont correctement effectués. Mettre en fonction l'installation en branchant l'alimentation au secteur. Pour appeler, appuyer sur le bouton-poussoir de l'utilisateur désiré. Une tonalité de confirmation sera générée si la ligne est libre, sinon les leds rouges clignotent et on entend la tonalité de ligne occupée qui indiquent que l'utilisateur n'est pas disponible. L'appareil appelé ne sonne qu'une seule fois; si pendant cette phase on appuie de nouveau sur le même bouton-poussoir, l'appareil sonne de nouveau. En décrochant le combiné, l'utilisateur appelle interrompt l'appel et active la conversation avec l'externe pour un délai de 90 secondes. Lorsqu'il ne manque que 10 secondes à la fin de la conversation, on entend une tonalité de fin de conversation; appuyer de nouveau sur le bouton-poussoir de l'utilisateur appelé pour prolonger la conversation de 90 secondes.

Pour activer l'ouverture de la gâche, appuyer sur le poussoir. La durée de l'activation dépend de la programmation choisie (code 114). En raccrochant le combiné l'installation se rétablit en état de repos.

BETRIEB

Kontrollieren Sie, ob alle Verkabelungen der Anlage korrekt durchgeführt wurden. Nehmen Sie die Anlage durch Einschaltung der Stromversorgung in Betrieb. Zur Ausführung eines Rutes die Taste des gewünschten Haustelefons drücken. Wenn die Leitung frei ist wird ein Bestätigungstons erzeugt andernfalls wird durch Blinken der roten LEDs und Basserton angezeigt, dass der gewünschte Teilnehmer nicht erreichbar ist. Der angerufene Apparat klingelt nur einmal, wenn jetzt dieselbe Taste nochmals gedrückt wird, klingelt der Apparat erneut. Der angerufene Teilnehmer kann durch Abheben des Hörers ein 90 s langes Gespräch mit der Tursation führen. 10 s vor Gesprächsende ist ein entsprechender Warnton zu hören, wenn das Gespräch für weitere 90 s fortgesetzt werden soll, ist erneut die Taste des angerufenen Haustelefons zu betätigen. Zur Aktivierung des Türöffner ist die Taste am Haustelefon zu betätigen. Programmierung ab Code 114). Durch Auflegen des Hörers kehrt die Anlage wieder in Ruhstellung zurück.

DEUTSCH

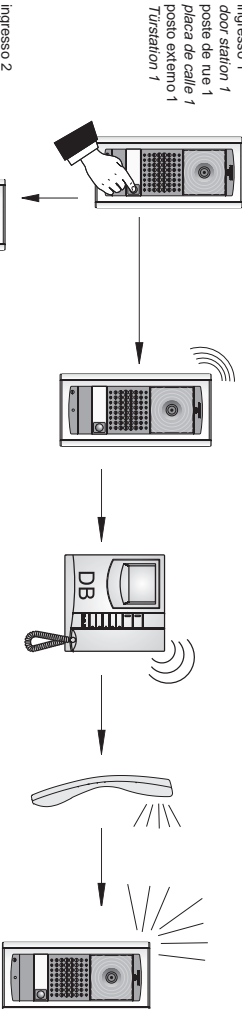
PORTUGUÊS

ESPAÑOL

FRANÇAIS

ENGLISH

ITALIANO



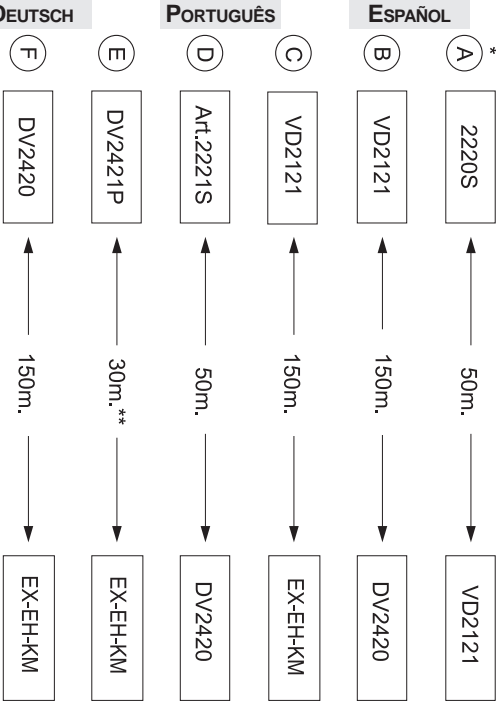
► Tipo e sezione dei conduttori
L'utilizzo del cavo art.2302, opportunamente studiato dalla ACI Farfisa, è raccomandato per la realizzazione di impianti digitali DUO System. L'impiego di conduttori inadeguati potrebbe non garantire tutte le prestazioni ed influenzerà il corretto funzionamento del sistema.

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

► Tipo, 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 estagnado
Diámetro exterior	40mm
Impedancia típica	100Ω

Distanze massime garantite con il cavo art.2302
Distanças máximas asseguradas com o cable art. 2302



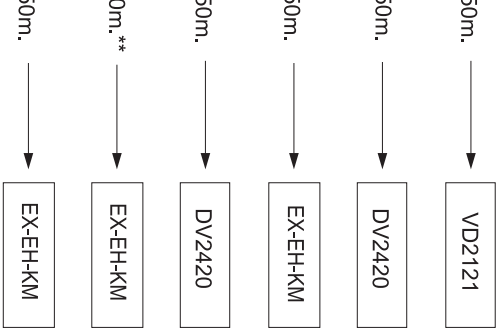
► Type and cross-section of conductors
The cable art.2302 is the ideal solution for wiring DUO digital systems. The use of inappropriate cables may have an adverse effect on the performance of the system.

Technical characteristics of cable art.2302	
Number of conductors	2 (red/black)
Cross-section of conductors	2x1mm ²
Material of conductors	tinnead copper
Twisting pitch	40mm
Nominal impedance	100Ω

► Tipo e sección dos condutores
A utilização do cabo art.2302, provido por ACI Farfisa, é recomendada 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)
Seção dos condutores	2x1mm ²
Materia dos condutores	cobre estagnado
Diâmetro externo	40mm
Impedimento característica	100Ω

Maximum distances guaranteed by cable art.2302
Distâncias máximas garantidas com o cabo art. 2302



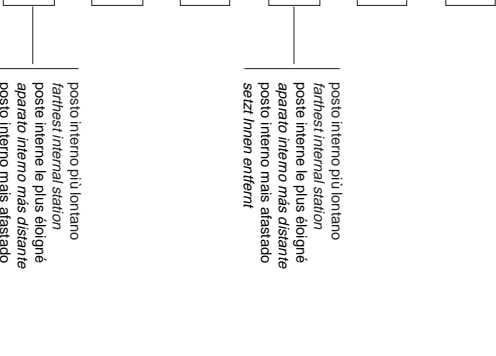
► Type et section des conducteurs
L'usage du câble art.2302, opportunément étudié par l'ACI Farfisa, il est recommandé pour la réalisation d'installations digitales DUO System. L'utilisation de câbles différents peut influencer le fonctionnement correct du système et n'en garantit pas les performances.

Données techniques du câble art. 2302	
Nombre de conducteurs	2 (rouge/noir)
Section des conducteurs	2x1mm ²
Matière des conducteurs	cuvre étamé
Pas de câblage	40mm
Impédance caractéristique	100Ω

► Artund 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
Materiæl	verzinktes Kupfer
Verdrillungsschritt	40mm
Typische Impedanz	100Ω

Distanças máximas garantidas com o cable art. 2302
Bel Einsatz des Kabels Art. 2302 garantierte max. Entfernungen



- Tasten „Pn“ drücken, daraufhin erfolgt ein Bestätigungston und die roten LEDs bleiben dauererleuchtet.
- Programmiercodes fortsetzen oder durch Umstecken des Jumpers **J1** in Position **1-2** verlassen.

Tüschungsbelegungszeit (Code 114). Zur Änderung der Belegungszeit des Elektrotüschschlosses ist wie folgt vorzugehen:

- **Programmiermodus aufrufen** wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.
- Code **114** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken.
- die 3-freien eingeben, die sich auf die Sekunden von 000 bis 120).
- Taste „Pn“ drücken; daraufhin erfolgt ein Bestätigungston und die roten LEDs bleiben dauererleuchtet.
- Verfahren durch Eingabe des neuen Programmiercodes fortsetzen oder durch Umstecken des Jumpers **J1** in Position **1-2** verlassen.

Systemprogrammierung (Code 121)
Milder folgenden Programmierung können die in Tabelle 2 aufgeführten Funktionen aktiviert oder deaktiviert werden.

- Zur Programmierung ist wie folgt vorzugehen:
 Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.
- Code **121** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen im Sekundenakt zu blinken, um anzuzeigen, dass Modus 1 programmiert wird.
- a – „**P1**“ drücken, um Modus 1 zu aktivieren/deaktivieren; ein tiefer Ton bedeutet „Deaktivierung“, ein hoher Ton hingegen „Aktivierung“.
- b – „**Pn**“ drücken, um zur Programmierung des nächsten Modus überzugehen; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs blinken einige Male, um die Nummer des nächsten Modus anzuzeigen; falls keine Änderung des Funktionsmodus gewünscht wird, genügt es, die Taste „**Pn**“ zu drücken und zum nächsten Modus überzugehen.
- Punkte a und b wiederholen, um die Modalitäten 2, 3 und 4 zu programmieren.
- Nachdem der Modus 5 programmiert und mit der Taste „**Pn**“ bestätigt wurde, ist die Taste „**Pn**“ noch 3-mal zu drücken, um den Programmiermodus zu verlassen; daraufhin erfolgt ein Bestätigungston und die roten LEDs bleiben dauererleuchtet.

- Verfahren durch Eingabe des neuen Programmiercodes fortsetzen oder durch Umstecken des Jumpers **J1** in Position **1-2** verlassen.
- **Hinweis** Die Programmierung wird nur dann gespeichert, wenn alle Funktionsmodalitäten bestätigt wurden.

Programmierung der Tasten mit Deaktivierung der Videokamera während des Rutes (Code 210)

- Mit dieser Programmierung kann allen Tasten die Ruffunktion mit Deaktivierung der Videokamera zugewiesen werden (zuvor ist Funktionsmodus 5 in der Systemprogrammierung – Code 121 – zu aktivieren). Zur Programmierung ist wie folgt vorzugehen:
 Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.
- Code **210** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken.
- Alle Tasten, deren Beteiligung keine Aktivierung der Videokamera bewirken soll, sind einzeln nachheraus zu drücken.
- Zum Verlassen der Programmierung ist der Jumper **J1** in Position **1-2** umzustecken.

Rücksetzung der Tasten mit Videokamera-Deaktivierungsfunktion (Code 211)
Um die Funktion der Videokamera-Aktivierung bei den Tasten wiederherzustellen, die bei der vorhergehenden Programmierung (Code 210) hiervon ausgeschlossen wurden, ist wie folgt vorzugehen:

- **Programmiermodus aufrufen** wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.
- Code **211** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken.
- Die Tasten, bei denen die Videokamera-Aktivierungsfunktion wiederhergestellt werden soll, einzeln drücken, woraufhin ein Bestätigungston zu hören ist.
- Zum Verlassen der Programmierung ist der Jumper **J1** in Position **1-2** umzustecken.

Handhabung der Spezialtasten (Code 233)
Bei bis zu 20 Tasten ist es möglich, die bei der Programmierung der Tastaturen automatisch eingestellte Adresse zu ändern (siehe Codes 112 und 113). Diese Funktion ist vor allem dann nützlich, wenn die fortlaufende Reihenfolge bestimmter Rufe geändert und/oder Kontaktleiter für Spezialfunktionen aktiviert werden sollen.

- Zur Programmierung ist wie folgt vorzugehen:
 Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.

- Code **233** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken.
- a – die Nummer des internen Teilnehmers (Codes von 001 bis 200) oder des Stiegleiters (Codes von 211 bis 220) eingeben, wie im Abschnitt „Eingabe von Codes oder Adressen“ beschrieben ist.
- b – die Taste, der die zuvor eingegebene Adresse zugewiesen werden soll, gedrückt halten, bis der Bestätigungston zu hören ist.
- Punkte a und b wiederholen, um die übrigen Tasten zur Programmierung des Programmiermodus durch Umstecken des Jumpers **J1** in Position **1-2** verlassen.

Rücksetzung der Spezialtasten (Code 233)
Zur Rücksetzung von einer oder mehreren Spezialtasten auf die während der Programmierung der Tastaturen automatisch zugewiesene Adresse (siehe Codes 112 und 113) ist wie folgt vorzugehen:

- **Programmiermodus aufrufen** wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist.
- Code **233** eingeben und **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken.
- a – die zurückzusetzende Taste gedrückt halten, bis der Bestätigungston zu hören ist.
- Punkt a wiederholen, um weitere Tasten zurückzusetzen oder Programmiermodus durch Umstecken des Jumpers **J1** in Position **1-2** verlassen.

Wiederherstellung der werkseitigen Programmierung.

- Nach Aufrufen des Programmiermodus wie im entsprechenden Kapitel beschrieben ist, ist wie folgt vorzugehen:
 ● **000** eingeben; hierzu sind die Anweisungen des Kapitels „Eingabe von Codes oder Adressen“ zu beachten.
- **Pn** drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die weißen LEDs der Videokamera blinken kurz auf.
- Zum Verlassen der Programmierung ist der Jumper **J1** von Position 2-3 in Position **1-2** umzustecken.

Achtung: Nach Durchführung dieser Schritte werden alle Programmierwerte auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt.

Zur Vereinfachung der Programmierung und als Erinnerungsschritte empfiehlt es sich, die Adressen in die nachfolgende Tabelle einzutragen.

Codes	Adresse	Weite von ... bis..
111	<input type="checkbox"/>	231 ÷ 250
112	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
113	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
114	<input type="checkbox"/>	000 ÷ 120
121	<input type="checkbox"/>	Siehe Tabelle 2.

Note
* Lettère di riferimento schematica.
** La lunghezza totale dei cavi dei deviatori ai posti interni non deve superare 300 metri (somma di tutte le tratte “E”).

Notes
* Letters for reference on the diagrams.
** The total length of cables from line distributors to internal stations should not exceed 300m (adding all the “E” sections).

Notes
* Lettres de référence schématique.
** La longueur totale des câbles du déviateur aux postes internes ne doit pas dépasser 300 mètres (somme de tous les tronçons “E”).

Hinweise
* Schaltplan-Bezugsstellen.
** Die Gesamtlänge der Kabel vom Nebenverstand zu den internen Teilnehmern darf nicht mehr 300 Meter betragen (Summe aller „E“-Abschnitte).

Funktionsmodalitäten	werkseitige Einstellungen	Taste „P1“ drücken hoher Ton	tiefer Ton
Modus 1 Aktivierung der Sprechfunktion bei Ruf	aktiviert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modus 2 Aktivierung der Töne	aktiviert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modus 3 Aktivierung der Videoeinschaltung (*)	aktiviert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modus 4 zweite Videokamera vorhanden	deaktiviert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modus 5 Handhabung der Tasten mit Deaktivierung der Videokamera während des Rutes	deaktiviert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modus 6 reserviert; deaktiviert lassen	deaktiviert	-	<input type="checkbox"/>
Modus 7 reserviert; deaktiviert lassen	deaktiviert	-	<input type="checkbox"/>
Modus 8 reserviert; deaktiviert lassen	deaktiviert	-	<input type="checkbox"/>

(*) Wenn es sich um eine reine Sprechanlage (ohne Videotelefonie) handelt, muss diese Funktion deaktiviert werden.

PROGRAMMIERUNG

Nachstehend sind die werksseitigen Programmierungen aufgeführt; falls erforderlich, sind diese gemäß den Hinweisen in den folgenden Abschnitten zu ändern.

Werksseitige Programmierungen

- Adresse der Türstation = 231
- der Ersten Taste zugewiesene Adresse = 100
- der Ersten Taste auf der ersten Zusatz-Klingelplatte zugewiesene Adresse = 102
- Betätigungszeit des Türschlosses = 3 Sek.
- Tasten mit Spezialfunktionen = keine

Aufrufen des Programmiermodus

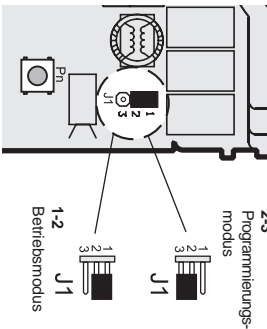
- Platentieren
- Jumper J1 von Position 1-2 in Position 2-3 bringen, daraufhin ist ein Programmieren zu hören und rote LEDs strahlen sich ein (R).

Verlassen des Programmiermodus

Jumper J1 von Position 2-3 in Position 1-2 bringen, um den Programmiermodus zu verlassen.



2-3 Programmierungsmodus



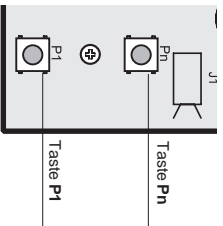
Verwendung der Tasten

Zur Eingabe der Adressen oder Codes sind die Tasten „Pn“ und „P1“ zu benutzen.

Pn: Das Drücken dieser Taste dient zur Bestätigung des eingegebenen Codes oder um zur nächsten Programmierphase überzugehen.

P1: Durch Drücken dieser Taste kann der Wert der einzugebenden Zahl erhöht werden. Die Taste entsprechend der einzugebenden Zahl mehrmals drücken (Zahl1 = Taste „P1“ 1x drücken, Zahl9 = 9x drücken, Zahl0 = 10x drücken)

Das Drücken der Taste „P1“ wird durch einen Ton im Lautsprecher bestätigt.



Eingabe der Codes oder Adressen

- Die einzugebenden Codes und/oder Adressen müssen stets aus drei Ziffern (Hunderter, Zehner, Einer) bestehen; Codes, die nur aus Zehnern und Einern oder nur aus Einern bestehen, müssen mit Nullen ergänzt werden. Die Adresse 96 muss folglich als 096, die Adresse 5 als 005 eingegeben werden.

- Die Ziffern müssen einzeln, durch „n“-males Drücken der Taste „P1“ eingegeben werden, wobei „n“ der einzugebenden Zahl entspricht; vor Eingabe der nachfolgenden Ziffer ist eine Pause von circa 2 Sekunden einzuhalten (im Lautsprecher ist ein Ton zu hören, der angibt, wann die nächste Ziffer eingegeben werden kann); die höchstmögliche Zahl ist 255. Um beispielsweise den Code 096 einzugeben, ist also wie folgt vorzugehen:

- 10x die Taste „P1“ drücken, um die Ziffer 0 einzugeben, dann 2 Sek. warten, bis ein Ton im Lautsprecher zu hören ist;
- 9x die Taste „P1“ drücken, um die Ziffer 9 einzugeben, dann 2 Sek. warten, bis ein Ton im Lautsprecher zu hören ist;
- 6x die Taste „P1“ drücken, um die Ziffer 6 einzugeben, dann 2 Sek. warten, bis ein Ton im Lautsprecher zu hören ist;

Hinweis: - Die eingegebenen Codes müssen stets wie in den jeweiligen Kapiteln zur Programmierung eingegeben werden.

Tabelle 1

111	Adresse der Türstation
112	Adresse der Ersten Taste (Pn) der Türstation
113	Adresse der Ersten Taste der ersten Zusatzklingelplatte (Pn der ersten AG100TS)
114	Betätigungszeit des Türschlosses
121	Systemprogrammierung (siehe Tabelle 2)
210	Programmierung der Tasten mit Deaktivierung der Videokamera während des Rutes
211	Rücksetzung der Tasten mit Deaktivierung der Videokamera während des Rutes
233	Programmierung der Tasten mit Spezialfunktionen
000	Rückkehr zur werksseitigen Programmierung

Programmiermodus

Zur Programmierung ist wie folgt vorzugehen:

- a) Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist;
- b) Die drei Ziffern des zu ändernden Codes entsprechend den Hinweisen im Kapitel „Eingabe von Codes oder Adressen“ eingeben; zur Bestätigung Pn drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken;
- c) Alle Schritte ausführen, wie im entsprechenden Kapitel der gewünschten Programmierung beschrieben ist;
- d) Anschließend eine weitere Programmierung vornehmen oder Jumper J1 von Position 2-3 auf Position 1-2 verlassen.

Eingabe der Adresse der Türstation (Code 111)

Mit diesem Modus kann die Adresse der Türstation mit Codes von 231 bis 250 kodiert werden.

- Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist;
- Code 111 eingeben und Pn drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken;
- Für die Türstation gewählte Kodenummer eingeben und zur Bestätigung Pn drücken; daraufhin erhält ein Bestätigungston und die roten LEDs bleiben dauerneigeschaltet.
- Verfahren durch Eingabe des neuen Programmiercodes fortsetzen oder durch Umstecken des Jumpers J1 in Position 1-2 verlassen.

Eingabe der Adresse der Ersten Taste (Code 112)

Auf der Karte des VD2121CAG befinden sich 2 Tasten: Pn und P1. Als Erste Taste wird Pn erkannt, während P1 den darauffolgenden Wert bekommt (Beispiel: Pn = 001, P1 = 002, Pn = 005, P1 = 009).

Werksseitig ist die Erste Taste (Pn) mit der Adresse 100 kodiert; falls dies geändert werden soll, ist wie folgt vorzugehen:

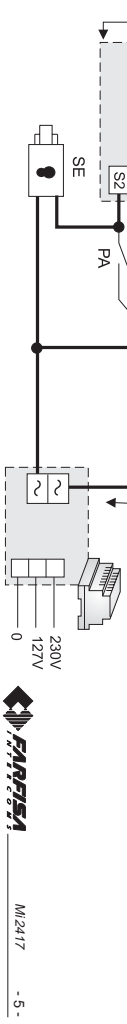
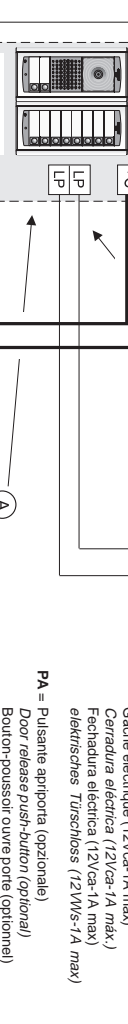
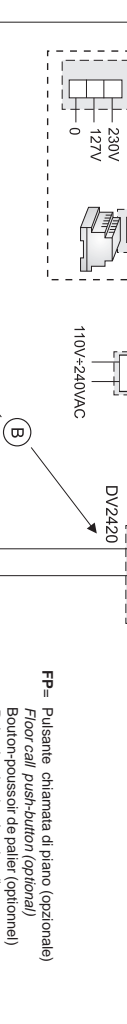
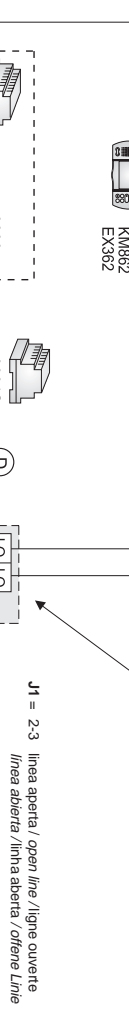
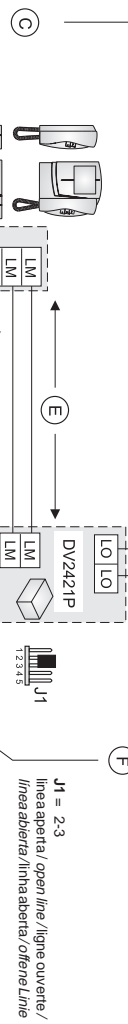
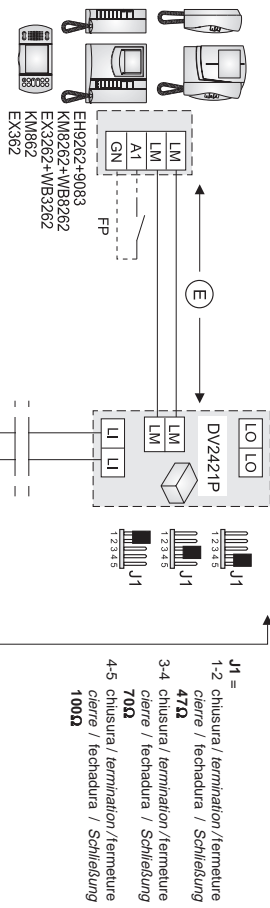
- Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist;
- Code 112 eingeben und Pn drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken;
- Nummer des internen Teilnehmers eingeben, dem die Taste Pn zugeordnet werden soll. Die internen Teilnehmer müssen mit Nummern von 001 bis 200 kodiert werden;
- Taste „Pn“ drücken; daraufhin erhält ein Bestätigungston und die roten LEDs bleiben dauerneigeschaltet;
- Verfahren durch Eingabe des neuen Programmiercodes fortsetzen oder durch Umstecken des Jumpers J1 in Position 1-2 verlassen.

Eingabe der Adresse der Ersten Taste der ersten Zusatzklingelplatte (Code 113)

Zur Erweiterung der Rufzahl muss die Türstation VD2121CAG zusätzlich mit einer oder mehreren (höchstens 16) Zusatzklingelplatten des Typs AG100TS ausgestattet werden. Jede Zusatzklingelplatte muss mit Hilfe der Mikroschalter auf der Karte kodiert werden (siehe jeweilige Produktanleitungen). Darüber hinaus muss der Erste Taste der Zusatzklingelplatte eine Adresse zugewiesen werden; die anschließenden Tasten aller Zusatzklingelplatten erhalten daraufhin automatisch fortlaufende Nummern. Diese Adresse muss höher als die der Taste P1 der Türstation VD2121CAG sein. Werksseitig ist die Erste Taste (Pn) der ersten Zusatzklingelplatte AG100TS mit der Adresse 102 kodiert; falls dies geändert werden soll, ist wie folgt vorzugehen:

- Programmiermodus aufrufen wie im Kapitel „Aufrufen des Programmiermodus“ beschrieben ist;
- Code 113 eingeben und Pn drücken; daraufhin ist ein Bestätigungston zu hören und die roten LEDs beginnen zu blinken;
- Nummer des internen Teilnehmers eingeben, dem die Taste Pn der ersten Zusatzklingelplatte zugeordnet werden soll. Die internen Teilnehmer müssen mit Nummern von 001 bis 200 kodiert werden; dabei ist zu beachten, dass die Adressen 100 und 101 werksseitig

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MULTIFAMILIARE MULTI-FAMILY VIDEOINTERCOM SYSTEM INSTALLATION VIDEOPHONIQUE A PLUSIEURS DIRECTIONS MERFAMILIEN-VIDEOSPRECHANLAGE



ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

PROGRAMMAÇÕES

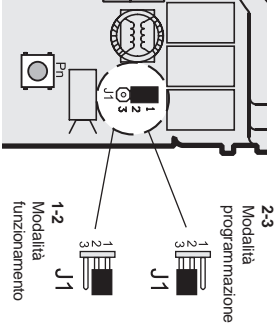
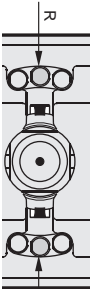
Di seguito sono elencate le programmazioni effettuate in fabbrica, se occorre variano le indicazioni dei paragrafi successivi.

Programmazioni di fabbrica

- Indirizzo Posto Esterno = **231**
- Indirizzo associato al Primo Pulsante = **100**
- Indirizzo associato al Primo Pulsante della prima pulsantiera aggiuntiva = **102**
- Durata azionamento serratura = **3 secondi**
- Pulsanti con funzioni speciali = **nessuno**

Entrare in modalità programmazione

- Togliere la placca.
- Spostare il ponticello **J1** dalla posizione **1-2** alla **2-3**; studiare il tono di programmazione e si accendono i led rossi (R).



Uscire dalla modalità programmazione

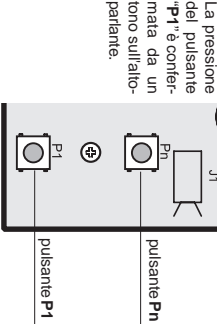
Per uscire dalla programmazione è necessario riportare il ponticello **J1** dalla posizione **2-3** alla **1-2**.

Utilizzo dei pulsanti

Per immettere gli indirizzi o codici utilizzare i pulsanti **Pn** e **P1**.

Pn. La pressione di questo pulsante serve per confermare l'immissione di un codice oppure passare ad una fase di programmazione successiva.

P1. 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 **P1**).



Immissione codici o indirizzi

- I codici e/o gli indirizzi da memorizzare devono essere sempre formati da tre cifre (centinaia, decine ed unità); i codici, e/o, gli indirizzi composti da sole decine ed unità o da sole unità devono essere completati con l'aggiunta di zeri. Per esempio l'indirizzo 96 diventa 096 e l'indirizzo 5 diventa 005.

- Le cifre devono essere immesse una alla volta premendo "n" volte il pulsante **P1**, dove "n" corrisponde al valore della cifra da immettere, seguita da una pausa di circa 2 secondi per passare alla cifra successiva (un tono sull'altoparlante indicherà quando passare all'immissione della cifra successiva); il valore massimo inseribile è 255. Per esempio per inserire il codice 096 occorre:

- premere 10 volte il pulsante **P1** per inserire la cifra 0 ed attendere 2 secondi fino a quando non si udirà un tono sull'altoparlante.
- premere 9 volte il pulsante **P1** per inserire la cifra 9 ed attendere 2 secondi fino a quando non si udirà un tono sull'altoparlante.
- premere 6 volte il pulsante **P1** per inserire la cifra 6 ed attendere 2 secondi fino a quando non si udirà un tono sull'altoparlante.

Nota: - ricordarsi di confermare e l'immissione dei codici come indicato nei vari capitoli di programmazione.

Tabella 1

- 111 indirizzo Posto Esterno
- 112 indirizzo Primo Pulsante (**Pn**) del posto esterno VD2121CAG)
- 113 indirizzo primo pulsante della prima Pulsantiera Aggiuntiva (**Pn** della prima AG100TS)
- 114 tempo azionamento serratura
- 121 programmazione di sistema (vedere tabella 2)
- 210 programmazione dei pulsanti con disabilitazione della telecamera durante la chiamata
- 211 ripristino dei pulsanti con disabilitazione della telecamera durante la chiamata
- 233 programmazione pulsanti con funzioni speciali

Procedura della programmazione

Per effettuare la programmazione occorre:

- a) entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".
- b) immettere le tre cifre del codice di programmazione che si vuol modificare seguendo le indicazioni del capitolo "Immissione codici o indirizzi", premere **Pn** per confermare e si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.
- c) effettuare le operazioni descritte nel capitolo relativo alla programmazione scelta.

d) proseguire con un'altra programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** da 2-3 a 1-2.

Inserimento indirizzo Posto Esterno (codice 111)

In questa modalità è possibile codificare l'indirizzo del posto esterno con codici compresi tra 231 e 250.

● **Entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **111** premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero di codifica scelto per il posto esterno e confermarlo premendo **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno ad accendersi il codice continuo.

● Proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

Inserimento indirizzo Primo Pulsante (codice 112)

Sulla scheda della **VD2121CAG** sono presenti 2 pulsanti: **Pn** e **P1**. Il pulsante riconosciuto come primo è **Pn**, mentre **P1** assume il valore successivo (es. **Pn** = 001, **P1** = 002, **Pn** = 056, **P1** = 059).

Di fabbrica il primo pulsante (**Pn**) è codificato con l'indirizzo 100; qualora si voglia sostituirlo procedere nel seguente modo:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **112** e premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero dell'interno che si vuol attribuire al pulsante **Pn**. Gli interni devono essere codificati con numeri compresi tra 001 e 200.

● premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

Inserimento indirizzo Primo Pulsante della prima pulsantiera aggiuntiva (codice 113)

Per ampliare il numero di chiamate occorre affiancare al posto esterno **VD2121CAG** una o più pulsantiera aggiuntiva **AG100TS** (max 16). Ogni pulsantiera aggiuntiva deve essere codificata tramite i 4 microinterruttori presenti sulla scheda (vedere le istruzioni allegate al prodotto). Inoltre, al primo pulsante della prima pulsantiera aggiuntiva, occorre indicare un indirizzo; i pulsanti successivi di tutte le pulsantiere aggiunte assumeranno automaticamente una numerazione progressiva. Tale indirizzo deve essere superiore a quello del pulsante **P1** del posto esterno **VD2121CAG**.

Di fabbrica il primo pulsante (**Pn**) della prima pulsantiera aggiuntiva **AG100TS** è codificato con l'indirizzo 102; qualora si voglia sostituirlo procedere nel seguente modo:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **113** e premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero dell'interno che si vuol attribuire al pulsante **Pn** della prima pulsantiera aggiuntiva. Gli interni devono essere codificati con numeri compresi tra 001 e 200; ricordarsi che di fabbrica gli indirizzi 100 e 101 sono assegnati ai 2 pulsanti del **VD2121CAG**.

● premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

● **Tempo di azionamento della fechadura (codice 114)**. Para modificare la durata di azionamento della fechadura elettrica, è necessario:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **114** e premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero dell'interno che si vuol attribuire al pulsante **Pn** della prima pulsantiera aggiuntiva. Gli interni devono essere codificati con numeri compresi tra 001 e 200; ricordarsi che di fabbrica gli indirizzi 100 e 101 sono assegnati ai 2 pulsanti del **VD2121CAG**.

● dopo aver programmato e confermato con il bottone **Pn** il modo 5, premere ancora 3 volte il bottone **Pn** per uscire dalla programmazione di sistema; sarà udito un som de confirmação e os led vermelhos se acenderão novamente de maneira contínua.

● premere **Pn**, si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

● **Tempo di azionamento della fechadura (codice 114)**. Para modificar a duração de acionamento da fechadura elétrica, é necessário:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **114** e premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero dell'interno che si vuol attribuire al pulsante **Pn** della prima pulsantiera aggiuntiva. Gli interni devono essere codificati con numeri compresi tra 001 e 200; ricordarsi che di fabbrica gli indirizzi 100 e 101 sono assegnati ai 2 pulsanti del **VD2121CAG**.

● premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

● **Programmação de sistema (código 121)**

A programação seguinte possibilita a habilitação ou desabilitação das funções enumeradas na tabela 2.

Para eleger a programação, é necessário: **entrar na modalidade de programação** seguindo as indicações descritas no capítulo "Entrar em programação".

● Inserir o código **121** e pressionar **Pn**. Será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos irão lampear por segundo para indicar que o modo 1 está a ser programado.

● a - pressionar **P1** para habilitar/deshabilitar o modo 1; um som grave indicará a sua desabilitação, enquanto um som agudo indicará a sua habilitação.

● b - pressionar **Pn** para confirmar e passar à programação do modo sucessivo; será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos farão uma série de lampejos indicando o número do modo sucessivo; se não for necessário modificar um ou mais modos de funcionamento, é suficiente pressionar **Pn** para passar aos modos sucessivos.

● repetir os pontos a e b para programar todos os modos 2, 3 e 4;

● após ter programado e confirmado com o botão **Pn** o modo 5, pressionar ainda 3 vezes o botão **Pn** para sair da programação de sistema; será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos se acenderão novamente de maneira contínua.

● premere **Pn**, si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

● **Nota**. A programação não será memorizada se não forem confirmados todos os modos de funcionamento.

● **Programação de botões com desabilitação da telecamera durante a chamada (código 210)**

Com esta programação é possível atribuir aos botões a função de chamada com desabilitação da telecamera (primeiro é necessário habilitar o modo de funcionamento 5 na programação de sistema - cód. 121). Para eleger a programação, é necessário:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserire il codice **210** e premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● Comporre il numero dell'interno che si vuol attribuire al pulsante **Pn** della prima pulsantiera aggiuntiva. Gli interni devono essere codificati con numeri compresi tra 001 e 200; ricordarsi che di fabbrica gli indirizzi 100 e 101 sono assegnati ai 2 pulsanti del **VD2121CAG**.

● premere **Pn**; si udrà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● proseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello **J1** nella posizione **1-2**.

● **Restabelecimento dos botões com desabilitação da telecamera (código 211)**

Para restabelecer a função de habilitação da telecamera, é necessário, nos botões excluídos de tal função com a programação precedente (código 210):

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserir o código **211** e pressionar **Pn**. Será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● pressionar, um por um, os botões aos quais é necessário restabelecer a função de habilitação da telecamera; será ouvido um som de confirmação.

● sair da programação, deslocando o pontinho **J1** na posição **1-2**.

● **Gestão Botões Especiais (código 233)**

Para um número máximo de 20 botões, é possível alterar um endereço programado automaticamente durante a programação dos postos externos (veja os códigos **112** e **113**). Esta função é útil principalmente se desejamos mudar a sequência progressiva de algumas

chamadas e/ou se desejamos habilitar/atruar os para funções especiais. Para eleger a programação, é necessário:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserir o código **233** e pressionar **Pn**. Será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● a - compor o número do apartamento (códigos de 001 a 200) ou do atizador (códigos de 211 a 220) seguindo as indicações do capítulo "Inserção códigos ou endereços".

● b - manter pressionado o botão ao qual se deseja atribuir o endereço inserido anteriormente até que se ouça o som de confirmação; repetir os pontos a e b para programar outros botões ou sair, deslocando o pontinho **J1** na posição **1-2**.

● **Restabelecimento dos Botões Especiais (código 233)**

Para restabelecer um ou mais botões especiais com endereço atribuído automaticamente durante a programação dos postos externos (veja os códigos **112** e **113**), é necessário:

● **entrare nella modalità di programmazione** seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● Inserir o código **233** e pressionar **Pn**. Será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● a - manter pressionado o botão a ser restabelecido até que se ouça o som de confirmação; repetir o ponto a para restabelecer outros botões ou sair, deslocando o pontinho **J1** na posição **1-2**.

● **Retorno à programação de fábrica**

Após ter entrado na modalidade de programação como descrito no relativo capítulo, é necessário:

● compor **000** seguindo as indicações do capítulo "Inserção códigos ou endereços";

● pressionar **Pn**, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● compor **123** seguindo as indicações do capítulo "Inserção códigos ou endereços";

● pressionar **Pn**, será ouvido um som de confirmação e os led brancos da telecamera irão lampear brevemente;

● sair da programação, deslocando o pontinho **J1** de 2-3 a 1-2.

● **Atenção**. Após ter efetuado este procedimento, todos os valores de programação voltarão aos valores de fábrica.

● **Para facilitar a programação e para se lembrar da programação, aconselha-se a escrever os endereços na tabela seguinte.**

Códigos	Endereços	Valores de...
111		231 ÷ 250
112		001 ÷ 200
113		001 ÷ 200
114		000 ÷ 120
121	Veja tabela 2	

PROGRAMMAÇÕES

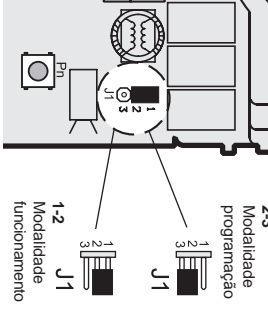
A seguir, enumeramos as programações eletrônicas na fábrica, caso seja necessário modificá-las, seguir as indicações dos parâmetros sucessivos.

Programações de fábrica

- Endereço Posto Externo = **231**
- Endereço associado ao Primeiro Botão = **100**
- Endereço associado ao Primeiro Botão da primeira botoneira adicional = **102**
- Duração acionamento fechadura = **3 seg.**
- Botões com funções especiais = **nenhum**

Entrar na modalidade de programação

- Retirar a placa.
- Deslocar o pontinho **J1** da posição **1-2 a 2-3**, será ouvido o som de programação e os led vermelhos se acendem (R).



PORTUGUÊS

Sair da modalidade de programação

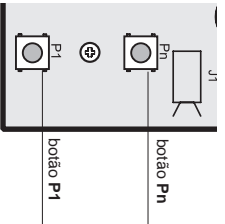
Para sair da programação, é necessário reconduzir o pontinho **J1** da posição **2-3 a 1-2**.

Utilização dos botões

Para inserir os endereços ou códigos, utilizar os botões "Pn" e "P1".

Pn. O pressionamento deste botão serve para confirmar a inserção de um código ou passar para uma fase de programação sucessiva.

P1. O pressionamento deste botão serve para incrementar o valor do algarismo a ser inserido. Pressionar o botão um número de vezes equivalente ao algarismo a ser inserido (algarismo 1 = 1 pressionamento; algarismo 9 = 9 pressionamentos; cifra 0 = 10 pressionamentos do botão "P1")



Inserção de códigos ou endereços

- Os códigos e/ou endereços a ser memorizados devem ser sempre formados por três algarismos (centenas, dezenas e unidades); os códigos e/ou endereços compostos somente por dezenas e unidades ou somente por unidades devem ser completados com o acréscimo de zeros. Por exemplo, o endereço 96 torna-se 096 e o endereço 5 torna-se 005.

- Os algarismos devem ser inseridos um por um por intermédio do pressionamento "n", vezes o código desejado.

- O algarismo 0 e a equidistância 2 segundos até ser ouvido um som no alto-falante.

- O algarismo 9 e a equidistância 2 segundos até ser ouvido um som no alto-falante.

Tabela 1

111 endereço Posto Externo
112 endereço Primeiro Botão (Pn do posto externo/VD2121CAG)
113 endereço primeiro botão da primeira Botoneira Adicional (Pn da primeira AG100TS)

114 tempo acionamento fechadura
121 programação de sistema (veja tabela 2)
210 programação dos botões com desabilitação da telecamêra durante a chamada
211 restabelecimento dos botões com desabilitação da telecamêra durante a chamada
223 programação botões com funções especiais

Procedimento de programação

a) entrar na modalidade de programação seguindo as indicações descritas no capítulo "Entrar na programação".

b) inserir os três algarismos do código de programação que se deseja modificar seguindo as indicações do capítulo "Inserção de códigos ou endereços".

c) efetuar as operações descritas no capítulo relativo à programação escolhida.

d) prosseguir com uma outra programação ou sair, deslocando o pontinho **J1** de 2-3 a 1-2.

Inserção endereço Posto Externo (código 111)

Nesta modalidade é possível codificar o endereço do posto externo com códigos compreendidos entre 231 e 250.

● Entrar na modalidade de programação seguindo as indicações descritas no capítulo "Entrar em programação".

● Inserir o código 111 e pressionar Pn, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● Compor o número de codificação escolhido para o posto externo e confirmá-lo por intermédio da pressão de Pn, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos acenderão novamente de modo contínuo.

● Prosseguir inserindo o código de uma nova programação ou sair deslocando o pontinho **J1** na posição 1-2.

Inserção endereço Primeiro Botão (código 112)

Na ficha da VD2121CAG estão presentes 2 botões: Pn e P1. O botão reconhecido como primeiro é Pn, enquanto P1 assume o valor sucessivo (ex: Pn = 001, P1 = 002; Pn = 058, P1 = 059).

De fábrica, o primeiro botão (Pn) é codificado como o endereço 100, sempre que se desajustar substituí-lo, proceda da seguinte maneira:

● entrar na modalidade de programação seguindo as indicações descritas no capítulo "Entrar em programação".

● Inserir o código 112 e pressionar Pn, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● Compor o número do apartamento que se deseja atribuir ao botão Pn. Os apartamentos devem ser codificados com números compreendidos entre 001 e 200.

● pressionar Pn, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos acenderão novamente de modo contínuo.

● prosseguir inserindo o código de uma nova programação ou sair deslocando o pontinho **J1** na posição 1-2.

Inserção endereço Primeiro Botão da primeira botoneira adicional (código 113)

Para ampliar o número de chamadas, é necessário colocar ao lado do posto externo VD2121CAG uma ou mais botoneiras adicionais AG100TS (max 16). Cada botoneira adicional deve ser codificada através dos 4 microinterruptores presentes na ficha (veja as instruções anexas ao produto). Além disso, é necessário indicar um endereço ao primeiro botão da primeira botoneira adicional, os botões sucessivos de todas as botoneiras adicionais assumirão, automaticamente, uma numeração progressiva. Este endereço deve ser superior ao que do botão P1 do posto externo VD2121CAG.

De fábrica, o primeiro botão (Pn) da primeira botoneira adicional AG100TS é codificado com endereço 102; sempre que se desajustar substituí-lo, proceder da seguinte maneira:

● entrar na modalidade de programação seguindo as indicações descritas no capítulo "Entrar em programação".

● Inserir o código 113 e pressionar Pn, será ouvido um som de confirmação e os led vermelhos começarão a lampear.

● prosseguir inserindo o código de uma nova programação ou sair deslocando o pontinho **J1** na posição 1-2.

led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● prosseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

Tempo di azionamento della serratura (codice 114). Per modificare la durata di azionamento della serratura elettrica occorre:

● entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● inserire il codice 114 e premere Pn, si udirà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● comporre le 5 cifre dei secondi della durata di apertura della serratura desiderata (cifre da 000 a 120).

● premere Pn, si udirà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo.

● prosseguire inserendo il codice di una nuova programmazione od uscire spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

Programmazione di sistema (codice 121)

La programmazione seguente consente di abilitare o disabilitare le funzioni elencate in tabella 2. Per effettuare la programmazione, occorre:

● entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● inserire il codice 121 e premere Pn, si udirà un tono di conferma ed i led rossi genereranno un lampeggio al secondo per indicare che si sta programmando il modo 1.

● a - premere "P1" per abilitare/disabilitare il modo 1: un tono grave ne indicherà la disabilitazione, mentre un tono acuto verrà generato per indicare la sua abilitazione.

● b - premere "Pn" per confermare e passare alla programmazione del modo successivo; si udirà un tono di conferma ed i led rossi genereranno una serie di lampeggi indicanti il numero del modo successivo; se non occorre modificare uno o più modi di funzionamento è sufficiente premere "Pn" per passare ai modi successivi;

● ripetere i punti a e b per programmare tutti i modi 2, 3 e 4;

● dopo aver programmato e confermato con il pulsante "Pn" il modo 5, premere ancora 3 volte il pulsante "Pn" per uscire dalla programmazione di sistema; si udirà un tono di conferma ed i led rossi torneranno ad accendersi in modo continuo;

● prosseguire inserendo il codice di una nuova

programmazione od uscire spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

Nota: L'programmazione non sarà memorizzata se non saranno confermati tutti i modi di funzionamento.

Programmazione pulsanti con disabilitazione della telecamera durante la chiamata (codice 210)

Con questa programmazione è possibile assegnare ai pulsanti la funzione di chiamata con disabilitazione della telecamera (prima occorre abilitare il modo di funzionamento 5 nella programmazione di sistema - cod 121). Per effettuare la programmazione, occorre:

● entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● inserire il codice 210 e premere Pn, si udirà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● premere, uno alla volta, tutti i pulsanti la cui pressione non deve abilitare la telecamera; uscirà dalla programmazione spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

Ripristino dei pulsanti con disabilitazione della telecamera (codice 211)

Per ripristinare la funzione di abilitazione della telecamera, ai pulsanti esclusi da tale funzione con l'programmazione precedente (codice 210), occorre:

● entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● inserire il codice 211 e premere Pn, si udirà un tono di conferma ed i led rossi inizieranno a lampeggiare.

● premere, uno alla volta, i pulsanti a cui occorre ripristinare la funzione di abilitazione della telecamera; si udirà un tono di conferma; uscirà dalla programmazione spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

Gestione Pulsanti Speciali (codice 233)

Per un numero massimo di 20 pulsanti è possibile cambiare l'indirizzo impostato automaticamente durante la programmazione del posto esterno (vedere i codici 112 e 113). Questa funzione è utile principalmente se si vuol cambiare la sequenza progressiva di alcune chiamate e/o si vogliono abilitare attuatori per funzioni speciali. Per effettuare la programmazione, occorre:

● entrare nella modalità di programmazione seguendo le indicazioni descritte nel capitolo "Entrare in programmazione".

● inserire il codice 233 e premere Pn, si udirà un tono di conferma; uscirà dalla programmazione spostando il ponticello J1 nella posizione 1-2.

● uscire dalla programmazione spostando il ponticello J1 da 2-3 a 1-2.

Attenzione. Dopo aver eseguito questa procedura tutti i valori di programmazione sono riportati ai valori di fabbrica.

Per facilitare la programmazione e per ricordarla in seguito si consiglia di scrivere gli indirizzi nella tabella seguente

Tabella 2 - Programmazione di sistema (codice 121)			
Impostazioni di fabbrica		Premere pulsante "P1"	
Modi di funzionamento		Modi di funzionamento	
modo 1	abilitazione conversazione su chiamata	abilitato	disabilitato
modo 2	abilitazione dei toni	abilitato	disabilitato
modo 3	abilitazione accensione video (*)	abilitato	disabilitato
modo 4	presenza della seconda telecamera	abilitato	disabilitato
modo 5	gestione dei pulsanti con disabilitazione della telecamera durante la chiamata	abilitato	disabilitato
modo 6	riservato, lasciare disabilitato	-	disabilitato
modo 7	riservato, lasciare disabilitato	-	disabilitato
modo 8	riservato, lasciare disabilitato	-	disabilitato

(*) Se l'impianto è completamente citofonico (senza nessun videocitofono) la funzione deve essere disabilitata.

PROGRAMMING

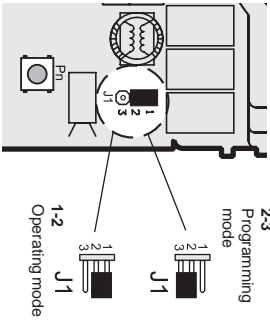
Following is a list of default settings. If necessary, follow the instructions contained in the next chapters to change them.

Factory setting

- External Door Station Address = **231**
- Address associated with First Button = **100**
- Address associated with First Button of first additional push-button panel = **102**
- Lock actuation time = **3 seconds**
- Buttons with special functions = **none**

Entering the programming mode

- Remove the plate.
- Move the jumper **J1** from position **1-2** to **2-3**; you hear the programming tone and the red LEDs turn ON (R).



Exit the programming mode

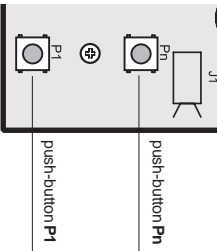
To exit the programming mode, you must bring the jumper **J1** from position **2-3** back to position **1-2**.

Using the push-buttons for programming

Press button "**Pn**" and "**P1**" to enter addresses or codes.

- Pn**: Press this button to confirm code programming or go to the next programming step.
- P1**: Press this button to increase the value you want to enter. Press the button for a number of times equal to the digit you want to enter (digit 1 = 1 time; digit 8 = 9 times; digit 0 = press "**P1**" 10 times).

The pressure of the "**P1**" button is confirmed by an acoustic tone on the loudspeaker.



Entering codes or addresses

- Codes and/or addresses must have three digits (hundreds, tens, units); codes and/or addresses with tens and units or units only must be completed by adding zeros. For example, address 96 becomes 096 and address 5 becomes 005.
- Enter one digit at a time by pressing the "**P1**" button for a number of times "n", where "n" is the value of the digit you want to enter, followed by a pause of about 2 seconds before you go to the next digit (a tone on the loudspeaker will tell you when to go to the next digit). The maximum value you can enter is 255. For example, to enter code 096 you must:

- press the "**P1**" button 10 times to enter digit 0 and wait for 2 seconds until you hear a tone in the loudspeaker;
- press the "**P1**" button 9 times to enter digit 9 and wait for 2 seconds until you hear a tone on the loudspeaker;
- press the "**P1**" button 6 times to enter digit 6 and wait for 2 seconds until you hear a tone on the loudspeaker.

Note: - remember to confirm the codes you have entered as explained in the programming chapters.

Table 1 Programming codes

- 111** External Door Station address
- 112** First Button address (**Pn** of **VD2121CAG** external door station)
- 113** address of first button of first Additional Push-button Panel (**Pn** of the first **AG100TS**)
- 114** door lock activation time
- 121** system programming (see table 2)
- 210** programming of call button with camera deactivation during the call
- 211** button reset with camera deactivation during the call
- 233** programming the buttons with special functions
- 000** back to factory settings

Programming procedure

To make the programming it necessary to:

- a) enter the programming mode following the instructions described in "Entering the programming mode";
- b) enter the three digits of the programming code you want to change following the instructions contained in "Entering codes or addresses"; press **Pn** to confirm; you hear the confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- c) make the operations described in the specific programming chapter;
- d) continue with another programming operation or exit moving the jumper **J1** from 2-3 to 1-2.

Entering the External Door Station address (code 111)

In this mode you can code the external door station address with codes from 231 to 250.

- Enter the programming mode following the instructions described in "Entering the programming mode";
- Enter code **111** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing.

- Dial the code number you have chosen for the external door station and press **Pn** to confirm; you hear the confirmation tone and the red LEDs go back ON without flashing.
- Continue by entering the code of a new programming or exit the programming mode by moving the jumper **J1** to position **1-2**.

Entering the First Button address (code 112)

The **VD2121CAG** board has 2 buttons: **Pn** and **P1**; **Pn** is the first button and **P1** takes the next value (i.e.: **Pn** = 001, **P1** = 002; **Pn** = 058, **P1** = 059).

- The first button (**Pn**) is coded by default with code 100; if you want to change it, you must:
- enter the programming mode following the instructions described in "Entering the programming mode";
- enter code **112** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- dial the address you want to assign to **Pn**. Extensions must be coded with numbers from 001 to 200;
- press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs go back ON without flashing;
- continue by entering the code of a new programming or exit the programming mode by moving the jumper **J1** to position **1-2**.

Entering the address of the First Button of the first additional push-button panel (code 113)

- To increase the number of calls, you must integrate the **VD2121CAG** external station with one or more additional **AG100TS** push-button panels (max. 16). Each additional push-button panel must be coded with the 4 microswitches provided on the board (see instructions attached to the product). Moreover, an address must be assigned to the first button of the first additional push-button panel. The next buttons of all the additional push-button panels will automatically take progressive numbers. This address must be higher than the address of the **P1** button of the **VD2121CAG** external door station.
- The first button (**Pn**) of the first additional **AG100TS** push-button panels coded by default with address 102. If you want to change it, you must:
- enter the programming mode following the instructions described in "Entering the programming mode";
- enter code **113** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- dial the address you want to assign to the **Pn** button of the first additional push-button panel. Addresses must be numbers from 001 and 200; remember that addresses 100 and 101 are assigned to the 2 **VD2121CAG** buttons by default;
- continue by entering the code of a new programming or exit the programming mode by moving the jumper **J1** to position **1-2**.

- Look actuation time (code 114). To change the lock actuation time, you must:
- enter the programming mode following the instructions described in "Entering the programming mode";
- enter code **114** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- enter code **114** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing.

placa adicional. Las extensiones tienen que codificarse con números de 001 a 200; las direcciones 100 y 101 son asignadas por defecto a los 2 pulsadores **VD2121CAG**:

- presionar **Pn**: se escucha un tono de confirmación y los led rojos vuelven a encenderse de manera continua;
- continuar insertando el código de una nueva programación o salir moviendo el puente de **J1** en la posición **1-2**.

Tiempo de actuación del abrepuerta (código 114)

Para modificar el tiempo de actuación del abrepuerta se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **114** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos empiezan a parpadear;
- marcar las 3 cifras de los segundos del tiempo de apertura del abrepuerta deseado (cifras de 000 a 120);
- presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos vuelven a encenderse de manera continua;
- continuar insertando el código de una nueva programación o salir moviendo el puente de **J1** en la posición **1-2**.

Programación de sistema (código 121)

La siguiente programación permite activar o desactivar las funciones indicadas en la tabla 2. Para efectuar la programación se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **121** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos generan un parpadeo al segundo para indicar que se está programando el modo 1;
- a - presionar "**P1**" para activar/desactivar el modo 1; un tono grave indicará la desactivación y un tono agudo la activación;
- b - presionar "**Pn**" para confirmar y pasar a la programación del modo siguiente; se escucha un tono de confirmación y los led rojos generan una serie de parpadeos que indican el número del modo siguiente; si no se necesita modificar uno o más modos de funcionamiento es suficiente presionar "**Pn**" para pasar a los modos siguientes;
- repetir los puntos a y b para programar todos los modos 2, 3 y 4;
- una vez programado y confirmado con el pulsador "**Pn**", el modo 5, presionar 3 veces el pulsador "**Pn**" para salir de la programación de sistema; se escucha un tono de confirmación.

Tabla 2 - Programación de sistema (código 121)

Modos de funcionamiento		Ajustes	
		por defecto	
modos 1	activación conversación sobre llamada	activado	
modos 2	activación de los tonos	activado	
modos 3	activación encendido vídeo (*)	activado	
modos 4	presencia de la segunda cámara	activado	
modos 5	gestión pulsadores con desactivación de la cámara durante la llamada	activado	
modos 6	reservado; dejar desactivado	desactivado	
modos 7	reservado; dejar desactivado	desactivado	
modos 8	reservado; dejar desactivado	desactivado	

ción y los led rojos vuelven a encenderse de manera continua;

- continuar insertando el código de una nueva programación o salir moviendo el puente de **J1** en la posición **1-2**.
- Nota:** La programación no queda guardada si no se confirman todos los modos de funcionamiento.

Programación de los pulsadores con desactivación de la cámara durante la llamada (código 210)

Con esta programación se puede asignar a los pulsadores la función de llamada con desactivación de la cámara (antes se necesitaba activar el modo de funcionamiento 5 en la programación de sistema - cód. 121). Para efectuar la programación se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **210** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos empiezan a parpadear;
- presionar uno a la vez todos los pulsadores cuya presión no tiene que activar la cámara; salir de la programación moviendo el puente **J1** a la posición **1-2**.

Restauración de los pulsadores con desactivación de la cámara (código 211)

Para restaurar la función de activación de la cámara a los pulsadores excluidos de esta función con la programación anterior (código 210), se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **211** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos empiezan a parpadear;
- presionar uno a la vez los pulsadores para los que se quiere que restaure la función de activación de la cámara; se escucha un tono de confirmación;
- salir de la programación moviendo el puente **J1** a la posición **1-2**.

Gestión Pulsadores Especiales (código 233)

Para un número máximo de 20 pulsadores se puede modificar la dirección establecida automáticamente durante la programación de las placas de calle (véase los códigos 112 y 113). Esta función es especialmente útil cuando se quiere modificar la secuencia progresiva de algunas llamadas y/o si se quieren activar actuadores para funciones especiales. Para efectuar la programación se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **233** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos empiezan a parpadear;
- a - marcar el número de la extensión (códigos de 001 a 200) o del actuador (códigos de 211 a 220) siguiendo las indicaciones del capítulo "inserción códigos o direcciones";
- b - mantener presionado el pulsador al que se quiere asignar la dirección insertada anteriormente hasta escuchar el tono de confirmación;
- repetir los puntos a y b para programar otros pulsadores o bien salir moviendo el puente **J1** a la posición **1-2**.

Restauración de los Pulsadores Especiales (código 233)

Para restaurar uno o más pulsadores especiales con la dirección asignada automáticamente durante la programación de las placas externas (véase los códigos 112 y 113), se necesita:

- entrar en el modo de programación siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "Entrar en programación";
- insertar el código **233** y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos empiezan a parpadear;
- a - mantener presionado el pulsador que se quiere restaurar hasta escuchar el tono de confirmación;
- repetir el punto a para programar otros pulsadores o bien salir moviendo el puente **J1** a la posición **1-2**.

Restaurar la programación por defecto

Tras entrar en el modo de programación según ilustra en el capítulo correspondiente se necesita:

- marcar **000** siguiendo las indicaciones del capítulo "inserción códigos o direcciones";
- presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos empiezan a parpadear;
- marcar **123** siguiendo las indicaciones del capítulo "inserción códigos o direcciones";
- presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led blancos de la cámara parpadean rápidamente;
- salir de la programación moviendo el puente **J1** de 2-3 a 1-2.

Atención: Tras realizar este procedimiento todos los valores de programación vuelven a los valores por defecto.

Para simplificar la programación y recomendarla sucesivamente se recomienda escribir los direcciones en la tabla siguiente.

Códigos	Direcciones	Valores de, a..
111	<input type="checkbox"/>	231 ÷ 250
112	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
113	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
114	<input type="checkbox"/>	000 ÷ 120
121	<input type="checkbox"/>	véase tabla 2

PROGRAMACIONES

A continuación se indican las programaciones por defecto. Si necesario, las mismas pueden modificarse según indicado en los apartados siguientes.

Programaciones por defecto

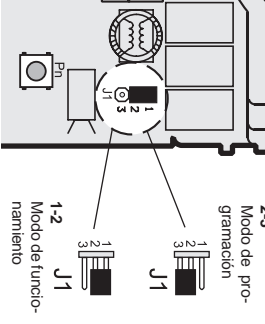
- Dirección Placa de Calle = **231**
- Dirección asociada con el Primer Pulsador = **100**
- Dirección asociada con el Primer Pulsador de la primera placa adicional = **102**
- Tiempo actuación abrepuerta = **3 segundos**
- Pulsadores con funciones especiales = **ninguno**

Entrar en modo programación

- Quitar la placa.
- Mover el puente **J1** de la posición **1-2** a la **2-3**; se escucha el tono de programación y se encienden los LED rojos (R).



2-3
Modo de programación



Salir del modo programación

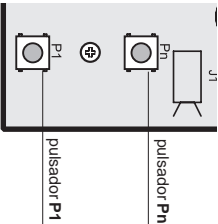
Para salir de la programación se necesita mover otra vez el puente **J1** de la posición **2-3** a la **1-2**.

Uso de los pulsadores

Para insertar las direcciones o los códigos se utilizan los pulsadores "Pn" y "P1".
Pn. La presión de este pulsador sirve para **confirmar la inserción de un código** o bien **pasar a otra fase de programación**.
P1. La presión de este pulsador sirve para **aumentar el valor de la cifra insertada**.

Presionar el pulsador un número de veces iguales a la cifra a insertar (cifra 1 = 1 presión; cifra 9 = 9 presiones; cifra 0 = 10 presiones del pulsador "**P1**").

La presión del pulsador "**P1**" es confirmada por un tono en el altavoz.



Inserción códigos o direcciones

- Los códigos y/o las direcciones para guardar deben estar siempre formados por tres cifras (centenarias, decenas y unidades); los códigos y/o las direcciones compuestos solamente por decenas y unidades o solamente por unidades deben completarse añadiendo unos ceros.

Por ejemplo, la dirección 96 se convierte en 096 y la dirección 5 se convierte en 005.
- Las cifras deben insertarse una a la vez presionando "n" veces el pulsador "**P1**", donde "n" corresponde al valor de la cifra a insertar, seguida por una pausa de unos 2 segundos para pasar a la cifra siguiente (un tono en el altavoz indica cuando pasar a la inserción de la cifra siguiente); el valor máximo que pueda insertarse es 255. Por ejemplo, para insertar el código 096 se necesita:

- presionar 10 veces el pulsador "**P1**" para insertar la cifra 0 y esperar 2 segundos hasta escuchar un tono en el altavoz.
- presionar 9 veces el pulsador "**P1**" para insertar la cifra 9 y esperar 2 segundos hasta escuchar un tono en el altavoz.
- presionar 6 veces el pulsador "**P1**" para insertar la cifra 6 y esperar 2 segundos hasta escuchar un tono en el altavoz.

Nota: - la inserción de los códigos debe confirmarse según indicado en los varios capítulos de programación.

Tabla 1

Códigos de programación

- 111 dirección Placa de Calle
- 112 dirección Primer Pulsador (**Pn**) de la placa de calle VD2121CAG
- 113 dirección primer pulsador de la primera Placa Adicional (**Pn** de la primera AG100TS)
- 114 tiempo actuación abrepuerta
- 121 programación de sistema (véase tabla 2)
- 210 programación de los pulsadores con desactivación de la cámara durante la llamada
- 211 restablecimiento de los pulsadores con desactivación de la cámara durante la llamada
- 233 programación pulsadores con funciones especiales
- 000 restaurar la programación por defecto

Procedimiento de la programación

Para efectuar la programación se necesita:

- a) **entrar en el modo de programación** siguiendo las indicaciones contenidas en el capítulo "*Entrar en programación*";
- b) **insertar las tres cifras del código de programación que se quiere modificar** siguiendo las indicaciones contenidas en el capítulo "*Insertar códigos o direcciones*";
- c) **presionar **Pn** para confirmar**; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos empiezan a parpadear;
- d) **efectuar las operaciones ilustradas en el capítulo de la programación deseada**; **continuar** con otra programación o salir moviendo el puente **J1** de 2-3 a 1-2.

Inserción dirección Placa de Calle (código 111)

En este modo de programación se puede codificar la dirección de la placa de calle con códigos de 231 a 250.

- **Entrar en el modo de programación** siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "*Entrar en programación*";
- insertar el código 111 y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos empiezan a parpadear.
- Marcar el código elegido para la placa de calle y presionar **Pn** para confirmar; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos vuelven a encenderse de manera continua.
- Continuar insertando el código de una nueva programación o salir moviendo el puente de **J1** en la posición 1-2.

Inserción dirección Primer Pulsador (código 112)

La tarjeta de VD2121CAG está provista de 2 pulsadores: **Pn** y **P1**. El pulsador reconocido como primeros **Pn**, mientras que **P1** asume el valor siguiente (ej: **Pn**=001, **P1**=002; **Pn**=058, **P1**=059).

Por defecto, el primer pulsador (**Pn**) está codificado con la dirección 100; si necesario, puede sustituirse de la manera siguiente:

- **entrar en el modo de programación** siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "*Entrar en programación*";
- insertar el código 112 y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos empiezan a parpadear.
- marcar el número de la extensión que se quiere asignar al pulsador **Pn**. Las extensiones tienen que codificarse con números de 001 a 200.
- presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los led rojos vuelven a encenderse de manera continua.
- continuar insertando el código de una nueva programación o salir moviendo el puente de **J1** en la posición 1-2.

Inserción dirección Primer Pulsador de la primera placa adicional (código 113)

Para ampliar el número de llamadas se necesita añadir a la placa de calle VD2121CAG una o más placas adicionales AG100TS (máx. 16).

Cada placa adicional tiene que codificarse a través de los 4 microinterruptores presentes en la tarjeta (véase las instrucciones suministradas con el producto). Además, se necesita indicar una dirección al primer pulsador de la primera placa adicional; los pulsadores sucesivos de todas las placas adicionales asumen automáticamente una numeración progresiva. Dicha dirección tiene que ser superior a la del pulsador **P1** de la placa de calle VD2121CAG. Por defecto el primer pulsador (**Pn**) de la placa adicional AG100TS está codificado con dirección 102; si necesario, puede sustituirse de la manera siguiente:

- **entrar en el modo de programación** siguiendo las indicaciones ilustradas en el capítulo "*Entrar en programación*";
- insertar el código 113 y presionar **Pn**; se escucha un tono de confirmación y los LED rojos empiezan a parpadear.
- marcar el número de la extensión que se quiere asignar al pulsador **Pn** de la primera

- dial the number of seconds you want the door lock to stay ON (3 digits from 000 to 120);
- press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs go back ON without flashing;
- continue by entering the code of a new programming or exit the programming mode by moving the jumper **J1** to position 1-2.

System programming (code 121)

This programming is used to activate or deactivate the functions listed in table 2. To make the programming you must:

- **enter the programming mode** following the instructions described in "*Entering the programming mode*";
- enter code **121** and press **Pn**; you hear the confirmation tone and the red LEDs flash once every second to indicate that you are programming mode 1;
- a - press "**P1**" to activate/deactivate mode 1; a low tone indicates deactivation, and a high tone indicates activation;
- b - press "**Pn**" to confirm and go to the next programming; you hear a confirmation tone and the red LEDs generate a series of flashings to indicate the number of the next mode; if you do not need to change one or more operation modes, press "**Pn**" to go to the next modes
- repeat operations a and b to programme all modes 2, 3 and 4;
- after programming and confirming mode 5 with "**Pn**", press "**Pn**" three more times to exit the system programming mode; you hear a confirmation tone and the red LEDs go back on without flashing.

Note. The programming is not saved until all operation modes are confirmed.

- continue by entering the code of a new programming or exit the programming mode by moving the jumper **J1** to position 1-2.

Programming the buttons with camera deactivation during the call (code 210)

This programming is used to set the buttons for which the camera must not be activated upon pressing. To make the programming you must:

- **enter the programming mode** following the instructions described in "*Entering the programming mode*";
- enter code **210** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- press one at a time, all the buttons for which the camera must not be activated upon pressing;
- exit the programming mode moving the jumper **J1** to position 1-2.

Table 2 - System programming (code 121)

Operation modes		Default settings		Press button " P1 "	
			high tone	low tone	
mode 1	activate conversation upon call	enabled	<input type="checkbox"/>	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 2	tone activation	enabled	<input type="checkbox"/>	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 3	video switch-on activation (*)	enabled	<input type="checkbox"/>	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 4	presence of second camera activation/management of buttons	disabled	<input type="checkbox"/>	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 5	with camera deactivation	disabled	<input type="checkbox"/>	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 6	reserved/leave deactivated	disabled	-	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 7	reserved/leave deactivated	disabled	-	disabled	<input type="checkbox"/>
mode 8	reserved/leave deactivated	disabled	-	disabled	<input type="checkbox"/>

(*) If the installation is only intercom system (without the presence of video intercoms) the function must be disabled.

Resetting the buttons with camera deactivation during the call (code 211)

To reset the camera activation function during the call for the buttons for which this function was deactivated (with the previous programming operation (code 210), you must:

- **enter the programming mode** following the instructions described in "*Entering the programming mode*";
- enter code **211** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- press one at a time, the buttons for which you want to reset the camera activation function during the call; you hear a confirmation tone;
- exit the programming mode moving the jumper **J1** to position 1-2.

Managing the Special Buttons (code 223)

You can change the address that has been automatically assigned during the programming of the external door stations (see codes 112 and 113) for a maximum number of 20 buttons. This function is useful if you want to change the progressive sequence of some calls and/or if you want to activate actuators for special functions. To make the programming you must:

- **enter the programming mode** following the instructions described in "*Entering the programming mode*";
- enter code **223** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- a - dial the address of the extension (codes from 001 to 200) or the address actuator (codes from 211 to 220) following the instructions contained in "*entering codes or addresses*";
- b - keep pressed the button to which you want to assign the address that has been entered previously until you hear the confirmation tone;
- repeat operations a and b to programme other buttons or exit moving the jumper **J1** to position 1-2.

Resetting Special Buttons (code 223)

To reset one or more special buttons with the addresses that has been automatically assigned during the programming of the external door stations (see codes 112 and 113), you must:

- **enter the programming mode** following the instructions described in "*Entering the programming mode*";
- enter code **223** and press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- a - keep pressed the button you want to reset until you hear the confirmation tone.

- repeat operation a to reset other buttons or exit moving the jumper **J1** to position 1-2.

Resetting default settings

After you have entered the programming mode as described in the corresponding chapter, you must:

- dial **000** following the instructions contained in "*entering codes or addresses*";
- press **Pn**; you hear a confirmation tone and the red LEDs start flashing;
- dial **123** following the instructions contained in "*entering codes or addresses*";
- press **Pn**; you hear a confirmation tone and the white LEDs of the camera start flashing;
- exit the programming mode moving the jumper **J1** from 2-3 to position 1-2.

Warning. After you have carried out this procedure all programming settings will be reset to the default values.

F PROGRAMMATIONS

C-contre, Jaislesdesprogrammations effectuées en usine, si nécessaire, les modifier en fonction des indications détaillées dans les paragraphes suivants.

Programmers d'usine

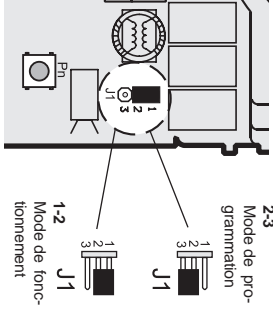
- Adresse Poste de Rue = **231**
- Adresse associée au Premier Bouton-poussoir = **100**
- Adresse associée au Premier Bouton-poussoir de la première plaque de rue supplémentaire = **102**
- Durée d'activation de la gâche = **3 secondes**
- Boutons-poussoirs pour fonctions spéciales = **aucun**

Enter en mode de programmation

- Enlever la plaque de rue.
- Déplacer le pontet **J1** de la position **1-2** sur **2-3**, on entend une tonalité de programmation et les leds rouges (R) s'allument.



FRANÇAIS



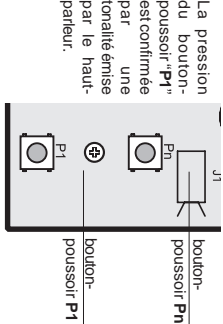
Quitter le mode de programmation
Pour quitter le mode de programmation, il faut nécessairement repositionner le pontet **J1** de la position **2-3** sur la position **1-2**.

Utiliser les boutons-poussoirs

Pour saisir les adresses et les codes, utiliser les boutons-poussoirs "Pn" et "P1".

Pn. La pression de ce bouton-poussoir permet de **confirmer la saisie d'un code ou de passer à une phase de programmation** **succès**.

P1. La pression de ce bouton-poussoir permet d'**augmenter la valeur du chiffre à saisir**. Appuyer sur le bouton pour autant de fois que le chiffre que l'on veut saisir (chiffre 1 = 1 pression, chiffre 9 = 9 pressions, chiffre 0 = 10 pressions sur le bouton "P1")



Saisir des codes ou des adresses

- Les codes et/ou les adresses à mémoriser doivent commencer à être composés de trois chiffres (centaines, dizaines et unités); les codes et/ou les adresses composés uniquement de dizaines et unités doivent être complétés en ajoutant des zéros. Par exemple, l'adresse 96 devient 096 et l'adresse 5 devient 005.
- Il faut saisir les chiffres un à la fois en appuyant "R", fois sur le bouton-poussoir "P1", ou "R" correspond à la valeur du chiffre à saisir, suivie d'une pause d'environ 2 secondes pour passer au chiffre suivant (une tonalité du haut-parleur signalée quand on peut passer à la saisie du chiffre suivant); la valeur maximum que l'on peut saisir est 255. Par exemple, pour saisir le code 096, il faut:

- appuyer 10 fois sur le bouton-poussoir "P1"

Tableau 1

- 111 adresses Poste de Rue
- 112 adresse Premier Bouton-poussoir (Pn) du poste de rue VD2121CAG
- 113 adresse du premier bouton-poussoir de la Première Plaque de rue Supplémentaire (Pn de la première AG100TS)
- 114 temps d'activation de la gâche.
- 121 programmation de système (voir tableau 2)
- 210 programmation des boutons-poussoirs avec désactivation de la caméra pendant l'appel
- 211 rétablissement des boutons-poussoirs avec désactivation de la caméra pendant l'appel
- 233 programmation des boutons-poussoirs dotés de fonctions spéciales
- 000 rétablissement de la programmation d'usine

Procédure de la programmation

Pour effectuer la programmation, il faut:

- a) **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- b) **saisir les trois chiffres du code de programmation** que l'on veut modifier en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Saisir des codes ou des adresses";
- c) **appuyer sur Pn pour confirmer**, on entend la tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.

- d) **effectuer les opérations détaillées dans le chapitre correspondant à la programmation choisie**;
- e) **continuer avec une autre programmation** ou **quitter en repositionnant le pontet J1 de 2-3 à 1-2**.

Saisir l'adresse d'un Poste de Rue (code 111)

Ce mode permet de coder l'adresse du poste de rue à l'aide de codes compris dans la plage 231 - 250.

● Entrer en mode de programmation en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation"

- Saisir le code **111** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- Composer le numéro de code choisi pour le poste de rue et le confirmer en appuyant sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges s'allument de manière continue.
- Continuer en saisissant le code d'une nouvelle programmation ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Saisir l'adresse du Premier Bouton-poussoir (code 112)

Sur la carte du VD2121CAG, il y a 2 boutons-poussoirs: **Pn** et **P1**. Le bouton-poussoir reconnu en tant que premier est **Pn**, tandis que **P1** assume la valeur suivante (ex: Pn = 001, P1 = 002, Pn = 058, P1 = 059).

Du sine, le premier bouton-poussoir (**Pn**) est codé sous l'adresse 100, pour le remplacer, procéder comme suit:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **112** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- Composer le numéro de l'interne que l'on veut affecter au bouton-poussoir **Pn**. Les internes doivent être codés sous des numéros compris dans la plage 001-200.

- appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges s'allument de manière continue.
- Continuer en saisissant le code d'une nouvelle programmation ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Saisir l'adresse du Premier Bouton-poussoir de la première plaque de rue supplémentaire (code 113).

Pour augmenter le nombre d'appels de programmation, il faut installer une ou plusieurs plaques de rues supplémentaires AG100TS (max 16). Une fois posées au poste de rue VD2121CAG, chaque plaque de rue supplémentaire devra être codée moyennant 4 micro-interrupteurs présents sur la carte (voir les instructions fournies avec le produit). En outre, au premier bouton-poussoir de la première plaque de rue supplémentaire, il faut affecter une adresse, les boutons-poussoirs suivants de toutes les plaques de rue supplémentaires assumeront automatiquement une numérotation progressive. La valeur de cette adresse devra être supérieure à celle du bouton-poussoir **P1** du poste de rue VD2121CAG.

Du sine, le premier bouton-poussoir (**Pn**) de la première plaque de rue supplémentaire AG100TS est codé sous l'adresse 102, pour le remplacer, procéder comme suit:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **113** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- Composer le numéro de l'interne que l'on veut affecter au bouton-poussoir **Pn** de la première plaque de rue supplémentaire. Les internes doivent être codés sous des numéros compris dans la plage 001-200.

compris dans la plage 001-200, se rappeler que, d'usine, les adresses 100 et 101 sont affectées aux 2 boutons-poussoirs VD2121CAG.

- appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges s'allument de manière continue.
- Continuer en saisissant le code d'une nouvelle programmation ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Temps d'activation de la gâche (code 114).

Pour modifier la durée d'activation de la gâche électrique, il faut:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **114** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- Composer les 3 chiffres des secondes de la durée d'ouverture de la gâche désirée (chiffres de 000 à 120).
- appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges s'allument de manière continue.
- Continuer en saisissant le code d'une nouvelle programmation ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Programmation de système (code 121)

La programmation suivante permet d'activer ou de désactiver les fonctions listées dans le tableau 2. Pour effectuer la programmation, il faut:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **121** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges clignotent une fois par seconde pour indiquer que l'on est en train de programmer le mode 1:

- a- appuyer sur "P1" pour activer/désactiver le mode 1, une tonalité grave en indique la désactivation, tandis qu'une tonalité aigüe est générée pour en indiquer l'activation;
- b- appuyer sur "Pn" pour confirmer et passer à la programmation du mode succès; on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges génèrent une série de clignotements qui indiquent le numéro du mode succès; si l'ordre doit pas procéder à la modification d'un ou de plusieurs modes de fonctionnement, il suffit d'appuyer sur "Pn" pour passer aux modes succès;
- répéter les postes a et b pour programmer tous les modes 2, 3 et 4;
- après avoir programmé et confirmé en appuyant sur le bouton-poussoir "Pn", le mode 5, appuyer encore 3 fois sur le bouton-poussoir "Pn" pour quitter la programmation de système.

Tableau 2 - Programmation de système (code 121)

Modes de fonctionnement	Programmers	Appuyer sur le poussoir "P1"	Tonalité aigüe	Tonalité grave
mode 1	activer la conversion sur appel	actif	<input type="checkbox"/>	désactif <input type="checkbox"/>
mode 2	activation des tonalités	actif	<input type="checkbox"/>	désactif <input type="checkbox"/>
mode 3	activation allumage vidéo (*)	actif	<input type="checkbox"/>	désactif <input type="checkbox"/>
mode 4	présence de la deuxième caméra	désactif	<input type="checkbox"/>	désactif <input type="checkbox"/>
mode 5	gestion des boutons-poussoirs avec désactivation de la caméra pendant l'appel	actif <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	désactif <input type="checkbox"/>
mode 6	réserve: laisser désactivé	désactif	-	désactif <input type="checkbox"/>
mode 7	réserve: laisser désactivé	désactif	-	désactif <input type="checkbox"/>
mode 8	réserve: laisser désactivé	désactif	-	désactif <input type="checkbox"/>

(*) Si l'installation est entièrement interphonique (sans aucun vidéophone), la fonction doit être désactivée.

tème, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges s'allument de manière continue.

- continuer en saisissant le code d'une nouvelle programmation ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Note: La programmation sera pas mémorisée si l'on ne confirme pas tous les modes de fonctionnement.

Programmer les boutons-poussoirs avec désactivation de la caméra pendant l'appel (code 210)

Cette programmation permet d'affecter aux boutons-poussoirs la fonction d'appel avec désactivation de la caméra (il faut préalablement activer le mode de fonctionnement 5 dans la programmation de système - code 121). Pour effectuer la programmation, il faut:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **210** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- appuyer, l'un après l'autre, sur tous les boutons-poussoirs dont la pression ne doit pas activer la caméra.
- quitter la programmation en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Rétablir les boutons-poussoirs avec désactivation de la caméra (code 211)

Pour rétablir la fonction d'activation de la caméra sur les boutons-poussoirs exclus de cette fonction moyennant la programmation précédente (code 210), il faut:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **211** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- appuyer, l'un après l'autre, sur les boutons-poussoirs sur lesquels on veut rétablir la fonction d'activation de la caméra, on entend une tonalité de confirmation;
- quitter la programmation en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Gestion des Boutons-poussoirs Spéciaux (code 233)

On peut changer l'adresse prédéfinie des boutons-poussoirs pendant la programmation des postes de rue sur un nombre maximum de 20 boutons-poussoirs (voir les codes 112 et 113). Cette fonction est particulièrement utile lorsqu'on veut modifier la séquence progressive de certains appels et/ou l'on veut activer des activateurs pour des fonctions spéciales. Pour effectuer la programmation, il faut:

● entrer en mode de programmation en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation"

- Saisir le code **233** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- a- composer le numéro de l'interne (codes de 001 à 200) ou de l'actuateur (codes de 211 à 220) en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Saisir des codes ou des adresses";
- b- garder enfoncé le bouton-poussoir auquel on veut affecter l'adresse saisie préalablement jusqu'à entendre la tonalité de confirmation;
- répéter les postes a et b pour programmer d'autres boutons-poussoirs ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Rétablir les Boutons-poussoirs Spéciaux (code 233)

Pour rétablir un ou plusieurs boutons-poussoirs spéciaux ayant adresse prédéfinie automatiquement pendant la programmation des postes de rue (voir les codes 112 et 113), il faut:

- **entrer en mode de programmation** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Enter en mode de programmation";
- Saisir le code **233** et appuyer sur **Pn**, on entend une tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- a- garder enfoncé le bouton-poussoir pour le rétablir à sa fonction originale jusqu'à entendre la tonalité de confirmation;
- répéter le poste a pour rétablir d'autres boutons-poussoirs ou quitter en déplaçant le pontet **J1** sur la position **1-2**.

Rétablir la programmation d'usine

Après être entré en mode de programmation tel que détaillé dans le paragraphe correspondant, il faut:

- composer **000** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Saisir des codes ou des adresses";
- appuyer sur **Pn**, on entend la tonalité de confirmation et les leds rouges commencent à clignoter.
- composer **123** en suivant les indications détaillées dans le chapitre "Saisir des codes ou des adresses";
- appuyer sur **Pn**, on entend la tonalité de confirmation et les leds blancs de la caméra clignotent brièvement.
- quitter la programmation en déplaçant le pontet **J1** de 2-3 à 1-2.

Attention: Après avoir effectué cette procédure, toutes les valeurs de programmation seront rétablies aux valeurs d'usine.

Pour faciliter la programmation et pour s'en rappeler par la suite, on conseille d'écrire les adresses dans ce tableau

Codes	Adresses	Valeurs de. à..
111	<input type="checkbox"/>	231 ÷ 250
112	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
113	<input type="checkbox"/>	001 ÷ 200
114	<input type="checkbox"/>	000 ÷ 120
121	voir tableau 2	

FRANÇAIS