

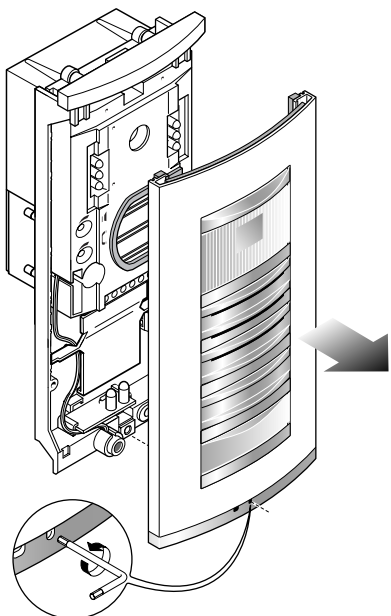
HEV/301 HEVC/301

R3



BPT S.p.A. a Socio Unico
Via Roma, 41
30020 Cinto Caomaggiore/VE/Italy
http://www.bpt.it/e-mail: info@bpt.it

1



I INSTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

POSTO ESTERNO VIDEOCITOFOONICO HEV/301

Posto esterno videocitofonico a un pulsante che permette la completa gestione dell'impianto.

Con l'abbinamento delle targhe pulsanti HEP/306-HEP/312D è possibile realizzare impianti fino ad un massimo di 64 utenze. Per i collegamenti con i derivati interni il posto esterno utilizza il bus BPT X2 TECHNOLOGY, che consente di trasmettere in un unico doppiopino, twistato di tipo telefonico, tutti i segnali per il funzionamento dell'impianto.

È possibile aggiungere, in serie al primo posto esterno, altri tre posti esterni sia videocitofonici che citofonici senza l'utilizzo di ulteriori apparecchiature (selettori, distributori).

Il posto esterno è predisposto per alloggiare il kit di segnalazione luminosa di impianto occupato KHSO e 1 kit di chiamata KHPD (o 1 kit KHPD).

Il posto esterno è completo di:

- telecamera CCD orientabile manualmente, sia in orizzontale che in verticale di $\pm 11^\circ$ fig. 4), con obiettivo a focale fissa (per le dimensioni della zona di ripresa vedere la fig. 5);
- gruppo fonico;
- LED ad infrarossi per l'illuminazione del soggetto;
- tre potenziometri per le seguenti funzioni (fig. 4-6):

regolazione del volume al posto esterno;
 regolazione del volume al derivato interno; P1 regolazione (da 1 a 15 s) del tempo di attivazione eletroserratura.

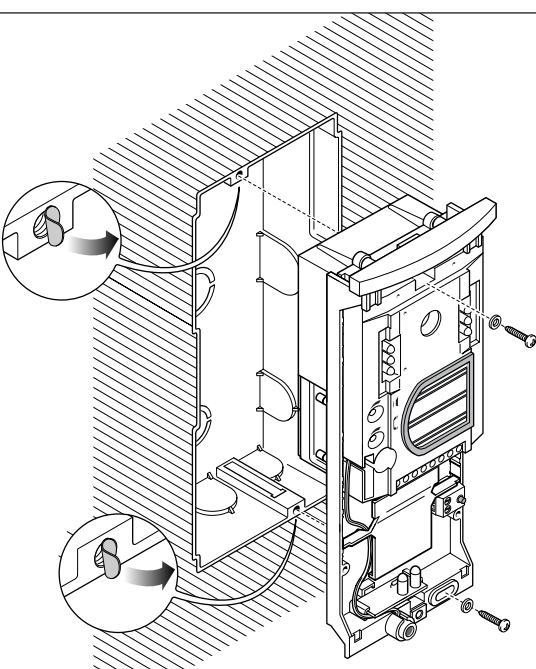
Il posto esterno è munito di segnalazione acustica di impianto occupato e di eletroserratura attiva.

I cablaggi in dotazione permettono un facile collegamento alle varie apparecchiature che compongono il posto esterno.

Funzione dei morsetti

- 14÷18V cc alimentazione
- uscita eletroserratura
- pulsante apriporta
- massa per eletroserratura
- uscita comando ausiliario 1
- uscita comando ausiliario 2
- uscita abilitazione posto esterno
- BIN ingresso bus da altri posti esterni

2



3

uscita bus verso i derivati interni o
 BIN altri posti esterni

Funzione dei connettori

Connettore CN1 a 5 vie: da utilizzare per il collegamento alla targa HEP/306 o HEP/312D.

Connettore CN3 a 3 vie: da utilizzare per il collegamento ai pulsanti KHPD o KHPD.
1-rosso: al pulsante n.2.
2-arancio: al pulsante n.3.
3-giallo: al pulsante n.4.

ATTENZIONE. In impianti con più posti esterni è necessario mantenere la medesima disposizione dei pulsanti di chiamata.

Connettore CN4: già fornito connesso.

1-nero: al pulsante n.1.
2-marrone: al pulsante n.1.
3-verde: ai LED illuminazione pulsanti.
4-giallo: ai LED illuminazione pulsanti.

Connettore CN5 a 2 vie: da utilizzare per il collegamento al kit di segnalazione luminosa KHSO.

Funzione dei ponticelli SW1 e SW2 (fig. 6)

SW1: programmazione automatica numero posti esterni (default 1).

SW2: programmazione derivati interni.

ATTENZIONE. I conduttori dei cablaggi non utilizzati devono essere isolati.

Programmazione numero posti esterni
(operazione necessaria solo in presenza di più posti esterni)

1 - Posizionarsi sull'ultimo posto esterno collegato in serie al bus (generalmente quello con i morsetti B IN non connessi).

2 - Togliere il ponticello SW1.

3 - Attendere la nota di conferma (3÷15 s circa). Il numero delle note di conferma segnalano anche il numero di posti esterni presenti e programmati (1 nota per il posto esterno principale e 1 nota per ogni posto esterno secondario).

4 - Reinserrere il ponticello SW1.

Programmazione derivati interni

1 - Togliere il ponticello SW2 da un qualsiasi posto esterno.

2 - Sollevare la cornetta del derivato interno da programmare (per il derivato interno telefonico vedere le istruzioni riportate nell'interfaccia IT/300).

3 - Premere contemporaneamente i pulsanti apriporta e ausiliario 2 per almeno 1 s (l'attivazione dell'audio verso il posto esterno conferma l'avvenuta operazione).

4 - Dal posto esterno premere il pulsante di chiamata al quale associare il derivato interno.

5 - Riporre la cornetta.

6 - Ripetere l'operazione dal punto 2 per tutti i rimanenti derivati interni.

7 - Reinserrere il ponticello SW2 per uscire dalla programmazione.

ATTENZIONE. La procedura di programmazione del selettore VSE/301, se presente, deve essere eseguita solo dopo la programmazione di associazione delle chiamate dai posti esterni ai derivati interni.

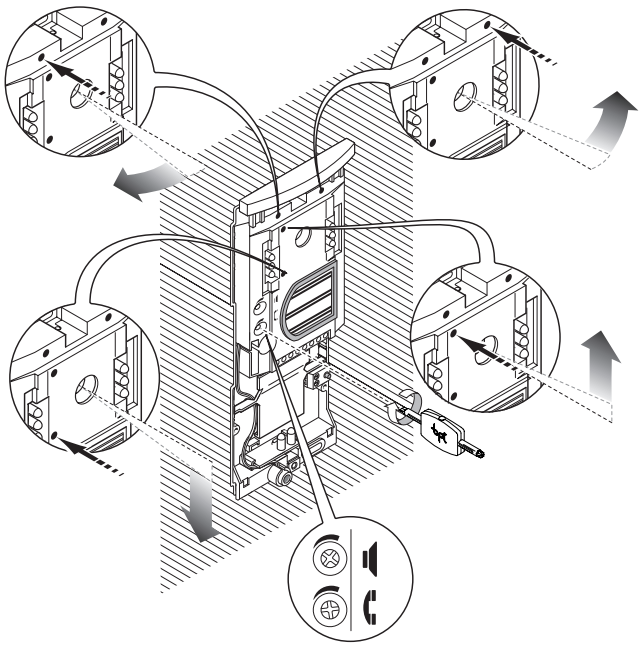
Negli impianti con XA/301LR si raccomanda di raccogliere i codici identificativi ID (SN) dei derivati interni, applicati all'esterno del mobile, e riportarli nelle tabelle allegate alle apparecchiature XA/301LR e IPC/300LR.

NOTA. Una volta programmato l'alimentatore mediante PCS/300 non sarà più possibile accedere alla programmazione base dei posti esterni. Per ripristinare le condizioni di default vedere capitolo dedicato.

Ripristino condizioni di default dal posto esterno

1 - Togliere il ponticello SW1.

2 - Chiudere il contatto dell'apriporta a massa.



4

Una nota acustica conferma l'avvenuta operazione.

3 - Reinserire il ponticello SW1.

POSTO ESTERNO VIDEOCITOFONICO A COLORI HEVC/301

Posto esterno videocitofonico munito di telecamera a colori CCD e LED a luce bianca per l'illuminazione del soggetto. Di caratteristiche e funzionalità simili al posto esterno HEV/301.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 14÷18 Vcc.
- Assorbimento:
- a riposo con 14 Vcc 230 mA max;
- attivo con 14 Vcc 380 mA max;
- con eletroserratura attiva aggiungere 500 mA;
- per ogni HEP/306-HEP/312D aggiungere 35 mA;
- per ogni XDV/300A collegato aggiungere 40 mA;
- per 64 derivati interni aggiungere 64 mA.
- Segreto di conversazione audio/video.
- Comando eletroserratura: di tipo impulsivo per eletroserratura a 12 V 1 A.
- Tempo attivazione eletroserratura: regolabile da 1 a 15 s.
- Tempo di attivazione dell'impianto: 60 s.
- Tempo di durata della chiamata: 30 s.
- Uscita bus: alimentazione a 15 Vcc per amplificatore e derivati interni driver video di tipo bilanciato ($Z = 100 \Omega$).
- Uscita comando aux 1: 3,5 Vcc a 1 mA (disponibile solo a posto esterno attivo, tempo di attivazione uguale a quello dell'eletroserratura).
- Uscita comando aux 2: 3,5 Vcc a 1 mA (sempre disponibile su tutti i posti esterni, tempo di attivazione uguale a quello dell'eletroserratura).
- Uscita attivazione posto esterno: 3,5 Vcc a 1 mA (attivo per tutto il tempo della comunicazione)
- Temperatura di funzionamento: da -15 °C a +50 °C.

Caratteristiche telecamera del posto esterno HEV/301

- Standard video: CCIR (EIA).
- Sensore: CCD 1/4".
- Frequenza orizzontale: 15.625 Hz (15.750 Hz EIA).
- Frequenza verticale: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Uscita video: 1Vpp composito su 75 Ω.
- Risoluzione: 380 linee.
- Illuminazione minima: 5 lx.
- Rapporto segnale disturbo: 45 dB.
- Otturatore: elettronico automatico da 1/50 s a 1/100.000 s.
- Obiettivo: a focale fissa f 3,7 F 4,5.

Caratteristiche telecamera del posto esterno HEVC/301

- Standard video: PAL.
- Sensore: CCD 1/4".
- Frequenza orizzontale: 15.625 Hz.
- Frequenza verticale: 50 Hz.
- Uscita video: 1Vpp composito su 75 Ω.
- Risoluzione: 330 linee.
- Illuminazione minima: 50 lx.
- Rapporto segnale disturbo: 46 dB.
- Otturatore: elettronico automatico.
- Obiettivo: a focale fissa f 3,7 F 5 (pin-hole).

Istruzioni per l'installazione

La scatola incasso va murata a filo muro e ad un'altezza tale da sfruttare al meglio le caratteristiche della telecamera. Nella messa in opera della scatola incasso saranno evitate possibili deformazioni utilizzando l'apposito distanziatore in dotazione (fig. 1).

E' possibile utilizzare il cacciavite ricavato dal distanziatore per regolare il volume microfono e altoparlante (fig. 4).

ATTENZIONE. I cavi di collegamento devono essere introdotti attraverso uno dei punti a rottura pre stabiliti, situati nella parte inferiore della scatola incasso (A di fig. 1).

Tramite la chiave maschio esagonale s 2,5 in dotazione svitare la vite di bloccaggio e smontare la placca dal telaio (fig. 2). Per il montaggio di ulteriori pulsanti seguire le istruzioni in dotazione agli stessi.

Togliere i due bollini di protezione dei fori filettati nella scatola incasso e fissare il telaio tramite le due viti in dotazione (fig. 3).

Effettuare i collegamenti. Per scrivere i dati desiderati sul cartellino portanome, estrarre il fermo cartellino e quindi il cartellino (fig. 7). **NOTA.** Si possono utilizzare cartellini portanome personalizzati fino ad un massimo di 2 mm di spessore.

Per montare la placca inserire prima la parte superiore nella testata e quindi, tramite una chiave maschio esagonale s 2,5, avvitare la vite di bloccaggio (fig. 8).

SMALTIMENTO

Assicurarsi che il materiale d'imballaggio non venga disperso nell'ambiente, ma smaltito seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio evitare che lo stesso venga disperso nell'ambiente.

Lo smaltimento dell'apparecchiatura deve essere effettuato rispettando le norme vigenti e privilegiando il riciclaggio delle sue parti costituenti.

Sui componenti, per cui è previsto lo smaltimento con riciclaggio, sono riportati il simbolo e la sigla del materiale.

GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

VIDEO ENTRY PANEL HEV/301

Single-button video entry panel for managing the whole installation.

Teamed with button plates HEP/306-HEP/312D, installations with up to 64 users can be set up.

For connections to user extensions the entry panel uses BPT X2 TECHNOLOGY bus connection, enabling all signals involved in installation to be sent along a telephone-type single twisted pair line.

An additional three video-entry or audio-only entry panels can be added to the first in series without the need for other equipment (selectors, distributors).

The entry panel comes ready to house the KHSO luminous system busy warning kit and 1 KHPD (or 1 KHPD) call kit.

The entry panel comes complete with:

- CCD camera with $\pm 11^\circ$ manual angle adjustment both horizontally and vertically (fig. 4), with fixed-focus lens (see fig. 5 for dimensions of the target area);

- phonic unit;

- infrared LED for lighting the target area;

- three potentiometers for the following functions (fig. 4-6):

□ volume control at entry panel;

□ volume control at receiver;

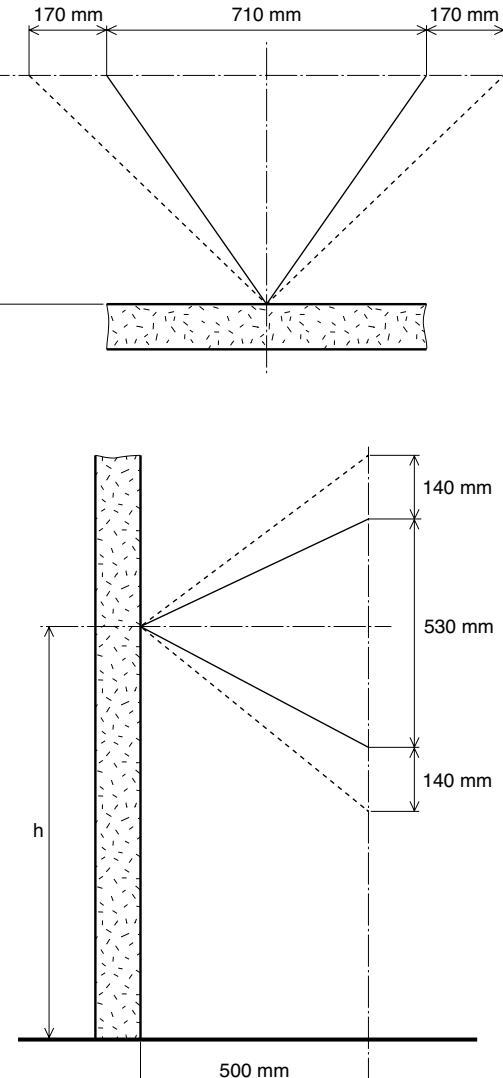
P1 timed (in the range 1 to 15 s) solenoid door-lock release.

The entry panel comes with system busy and door-lock release buzzer.

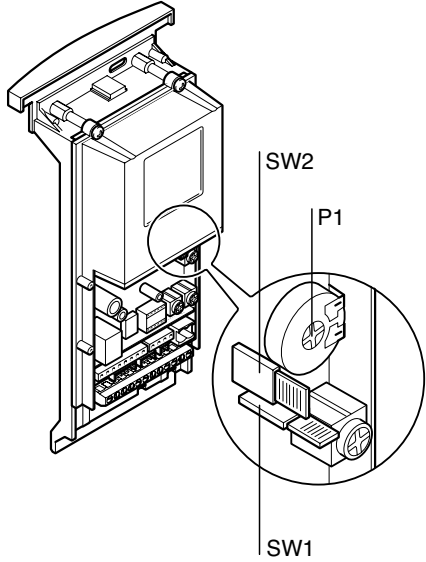
The wires supplied make it simple to connect the entry panel's various component units..

Function of each terminal

- | | |
|-----|---|
| — | 14-18V DC power supply |
| — | solenoid lock output |
| — | door-lock release button |
| - | earth for solenoid lock |
| • | auxiliary command 1 output |
| • | auxiliary command 2 output |
| — | entry panel enabling output |
| BIN | bus input from other entry panels |
| — | bus output towards receivers or other entry panel |



5



6

Connector functions

5-pin CN1 connector: used for connection to entry panel HEP/306 or HEP/312D.

- 3-pin CN3 connector: used for connection to buttons KHP5 or KHPD.
- 1-red: to button n° 2.
- 2-orange: to button n° 3.
- 3-yellow: to button n° 4.

WARNING. In installations with a number of entry panels, call buttons must be arranged in the same order on each.

Connector CN4: comes ready connected.

- 1-black: to button no. 1.
- 2-brown: to button no. 1.
- 3-green: to LEDs lighting the buttons.
- 4-yellow: to LEDs lighting the buttons.

5-pin CN5 connector: used for connection to KHSO luminous warning kit.

Function of jumpers SW1 and SW2 (fig. 6)

SW1: automatic programming of number of entry panels (default setting 1).

SW2: programming of receivers.

WARNING. Wires belonging to cables that are not used must be insulated.

Programming of number of entry panels

(only required where there is more than one entry panel)

- 1 - Start with the last entry panel connected in series to the bus (usually the one with terminals B IN not connected).
- 2 - Remove jumper SW1.
- 3 - Wait for the note confirming the operation (approximately 3÷15 s). The number of confirmation signals also indicates the number of present and programmed entry panels (1 signal for the main entry panel and 1 signal for each secondary entry panel).
- 4 - Refit jumper SW1.

Programming receivers

- 1 - Remove jumper SW2 from any entry panel.

2 - Lift the handset of the receiver to be programmed (for telephone sets, see the instructions featured in interface IT/300).

3 - Press the door-lock release and auxiliary 2 buttons at the same time for at least 1 s (when audio towards the entry panel is enabled, the operation is confirmed).

4 - On the entry panel, press the call button the receiver is to be associated with.

5 - Replace the handset.

6 - Repeat the operation from point 2 on for all remaining receivers.

7 - Refit jumper SW2 to exit programming.

WARNING. The programming procedure for the VSE/301 selector, where fitted, must only be performed once you have programmed which calls from the entry panels are to be associated with which receivers.

In installations with XA/301LR we recommend you gather up the receiver's ID (SN) codes, applied on the outside of the housing, and enter them in the tables that come with the XA/301LR and IPC/300LR.

NOTE. Once the power supplier has been programmed using a PCS/300 unit, it will no longer be possible to gain access to the entry panel standard programming. To restore default conditions, please refer to the related chapter.

Return to default conditions from entry panel

- 1 - Remove the SW1 jumper.
- 2 - Close the earthed door open contact. A sound signal confirms that the operation has occurred.
- 3 - Replace the SW1 jumper.

COLOUR VIDEO ENTRY PANEL HEVC/301

Video entry panel complete with colour CCD camera and white-light LED for lighting the target area.

Its features and functions are similar to those of entry panel HEV/301.

Technical features

- Power supply: 14÷18 V DC.
- Current demand:
 - on stand-by with 14V DC max. 230 mA;
 - operating with 14V DC max. 380 mA;
 - with door-lock release activated, add 500 mA;
 - for each HEP/306-HEP/312D, add 35 mA;
 - for each XDV/300A connected, add 40 mA;
 - for 64 receivers, add 64 mA.
- Secrecy of speech/privacy of video signal.
- Door-lock release command: pulse-type for solenoid lock at 12V 1 A.
- Timed solenoid door-lock release: adjustable in the range 1 to 15 s.
- Installation activation time: 60 s.
- Call duration time: 30 s.
- Bus output: power supply at 15 V DC for booster and receivers video driver balanced type ($Z = 100 \Omega$).
- Aux 1 command output: 3.5 V DC at 1 mA (available only with entry panel enabled, activation time same as timed solenoid door-lock release).
- Aux 2 command output: 3.5 V DC at 1 mA (always available in all entry panels, activation time same as timed solenoid door-lock release).
- Entry panel activation output: 3.5 V DC at 1 mA (enabled for entire duration of conversation).
- Working temperature range: -15 °C to +50 °C.

Camera technical features of HEV/301 entry panel

- Video signal system: CCIR (EIA).
- Sensor: 1/4" CCD.
- Horizontal frequency: 15,625 Hz (15,750 Hz EIA).
- Vertical frequency: 50 Hz (60 Hz EIA).
- Video output: 1 Vpp composite to 75 Ω.
- Resolution: 380 lines.
- Minimum illumination: 5 lx.
- S/N ratio: 45 dB.
- Iris control: automatic electronic in the range 1/50 s 1/100,000 s.
- Lens: fixed-focus f 3.7 F 4.5.

Camera technical features of HEVC/301 entry panel

- Video signal system: PAL.
- Sensor: 1/4" CCD.
- Horizontal frequency: 15,625 Hz.
- Vertical frequency: 50 Hz.
- Video output: 1 Vpp composite to 75 Ω.
- Resolution: 330 lines.
- Minimum illumination: 50 lx.
- S/N ratio: 46 dB.
- Iris control: automatic electronic.
- Lens: fixed-focus f 3.7 F 5 (pin-hole).

Installation instructions

The embedding box must be fitted flush with the wall and at an height that ensure optimal camera operation. Fit the spacer into embedding boxes to avoid deformation (fig. 1).

It is possible to use the screwdriver obtained from the spacer to adjust the microphone and speaker volume (fig. 4).

WARNING. Connecting cables must be fed through one of the knockout cable entry points, located at the bottom of the embedding box (A in fig. 1).

Using the Allenkey s 2.5 supplied, unscrew the lock screw and remove the front plate from the chassis (fig. 2).

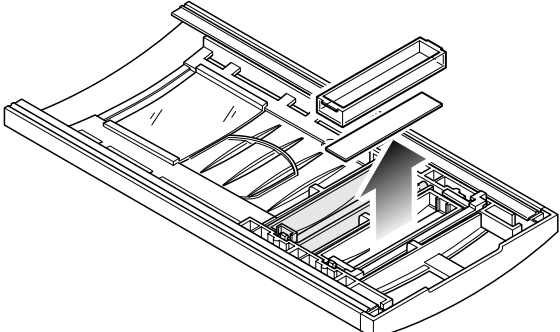
In order to fit additional buttons, follow the instructions supplied with each.

Remove the two plugs protecting the threaded holes in the embedding box and secure the chassis using the two screws supplied (fig. 3).

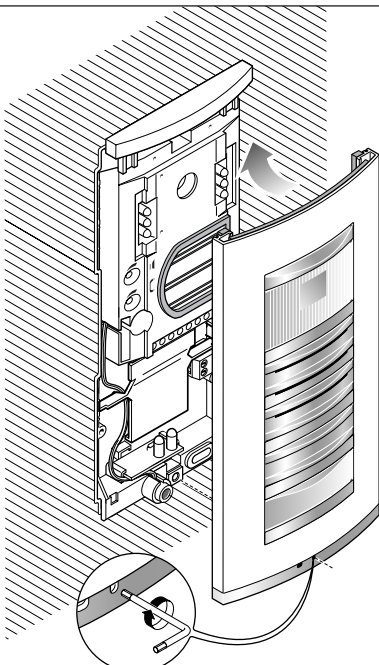
Perform the wiring. The name card can be removed and filled in with the relevant information by removing the card clip followed by the actual card itself (fig. 7).

NOTE. Personalized name cards can be used up to a maximum of 2 mm thick.

In order to fit the front plate, first insert the upper part in the top moulding and then, using a Allenkey s 2.5, tighten the lock screw (fig. 8).



7



8

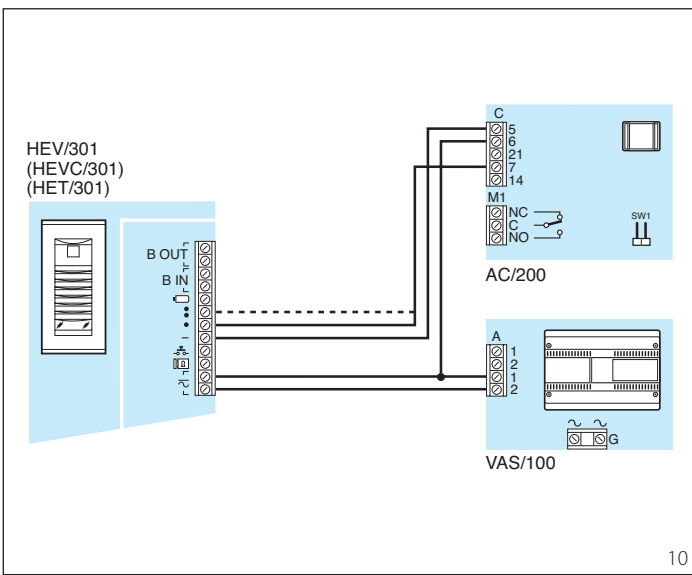
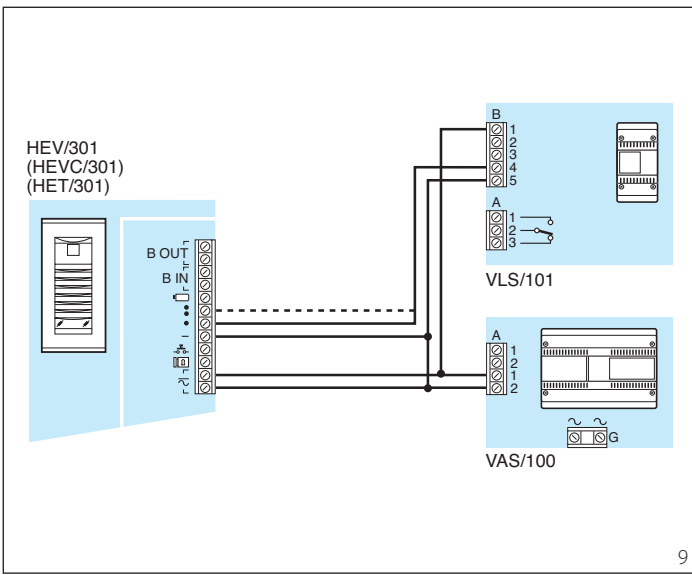


Fig.9 - Esempio di collegamento uscita ausiliaria Aux 1 o Aux 2 con l'unità relè VLS/101.
Alimentazione mediante VAS/100.

*Fig.9 - Sample connection of Aux 1 or Aux 2 auxiliary output with relay unit VLS/101.
Power supply by means of VAS/100.*

Abb.9 - Anschlussbeispiel zwischen Zusatzausgang Aux 1 oder Aux 2 und Relaisinheit VLS/101.
Stromversorgung über VAS/100.

Fig.9 - Exemple de raccordement sortie auxiliaire Aux 1 ou Aux 2 avec le relais VLS/101.
Alimentation par VAS/100.

Fig.9 - Ejemplo de conexión salida auxiliar Aux 1 ó Aux 2 con la unidad relé VLS/101.
Alimentación mediante VAS/100.

Fig.9 - Exemplo de ligação de saída auxiliar Aux 1 ou Aux 2 com a unidade relé VLS/101.
Alimentação através de VAS/100.

Рис.9 - Пример подключения реле VLS/101 к клеммам активации дополнительных функций Aux 1 или Aux 2.
Блок питания - VAS/100.

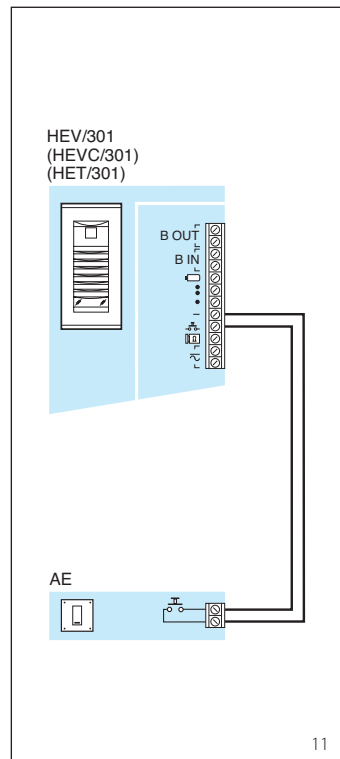


Fig.11 - Schema di collegamento del pulsante ausiliario apriporta (AE).

Fig.11 - Connection diagram of auxiliary door-lock release button (AE).

Abb.11 - Anschlüsse zwischen Tüöffnertaste (Auxiliary/Service) (AE).

Fig.11 - Schéma de raccordement du bouton gâche intérieur (AE).

Fig.11 - Esquema de conexión del pulsador auxiliar abrepuerta (AE).

Fig.11 - Esquema de ligação do botão auxiliar de abertura de porta (AE).

Рис.11 - Подключение кнопки открытия двери (AE).

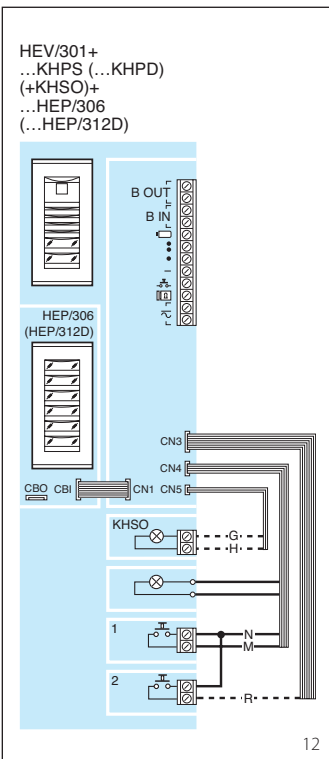


Fig.12 - Colore dei conduttori relativi ai cablaggi CN3-CN4-CN5.

Fig.12 - Colour coding of wires relating to CN3-CN4-CN5.

Abb.12 - Farbe der Kabelleiter CN3-CN4-CN5.

Fig.12 - Couleur des conducteurs relatifs aux câblages CN3-CN4-CN5.

Fig.12 - Color de los conductores correspondientes a los cableados CN3-CN4-CN5.

Fig.12 - Cor dos condutores relativos às cablagens CN3-CN4-CN5.

Рис.12 - Цветовая кодировка проводов в разъемах CN3-CN4-CN5.

CN3

C: arancio, orange, Orange, orange, naranja, оранжевый

G: giallo, yellow, Gelb, jaune, amarillo, amarelo, желтый

R: rosso, red, Rot, rouge, rojo, vermelho, красный

CN4

M: marrone, brown, Braun, marron, marrón, castanho, коричневый

N: nero, black, Schwarz, noir, negro, preto, черный

CN5

G: giallo, yellow, Gelb, jaune, amarillo, amarelo, желтый

H: grigio, grey, Grau, gris, gris, cinzento, серый

SE 302V01.2

SE 302V01.2-A

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO PLURIFAMILIARE (SISTEMA X2) CON 1 INGRESSO (ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA DEI VIDEOCITOFONI).

MULTI-FLAT VIDEO ENTRY IN-STALLATION (X2 SYSTEM) WITH 1 ENTRANCE (CENTRALIZED VIDEO HANDSETS POWER SUPPLY).

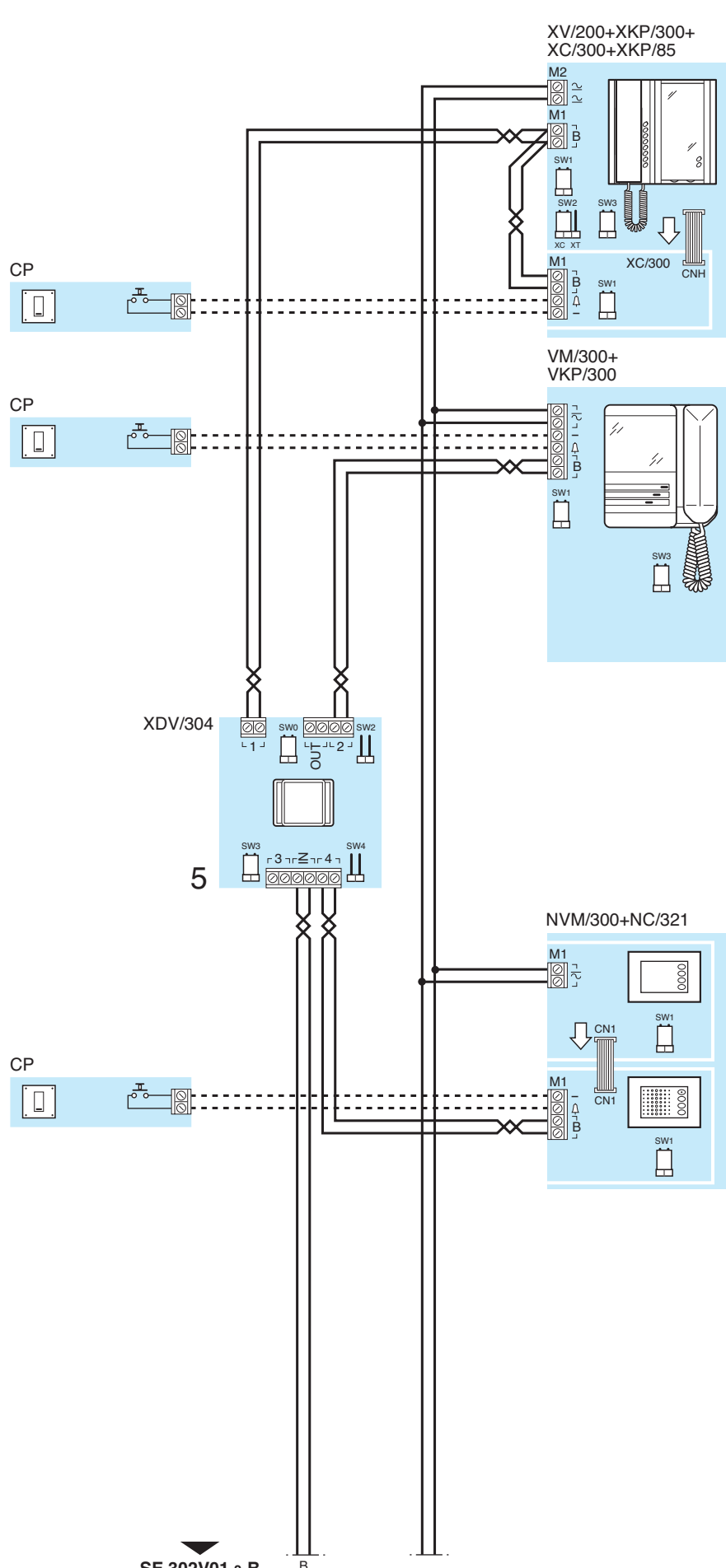
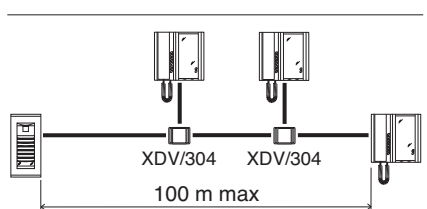
VIDEOSPRECHANLAGE FÜR MEHRFAMILIENHAUSER (SYSTEM X2) MIT 1 AUSSENSTATION (ZENTRALE STROMVERSORGUNG DER VIDEOSPRECHGARNITUR).

INSTALLATION PORTIER VIDEO POUR IMMEUBLE (SYSTÈME X2) AVEC 1 ENTRÉE (ALIMENTATION CENTRALISÉE DES PORTIERS VIDEO).

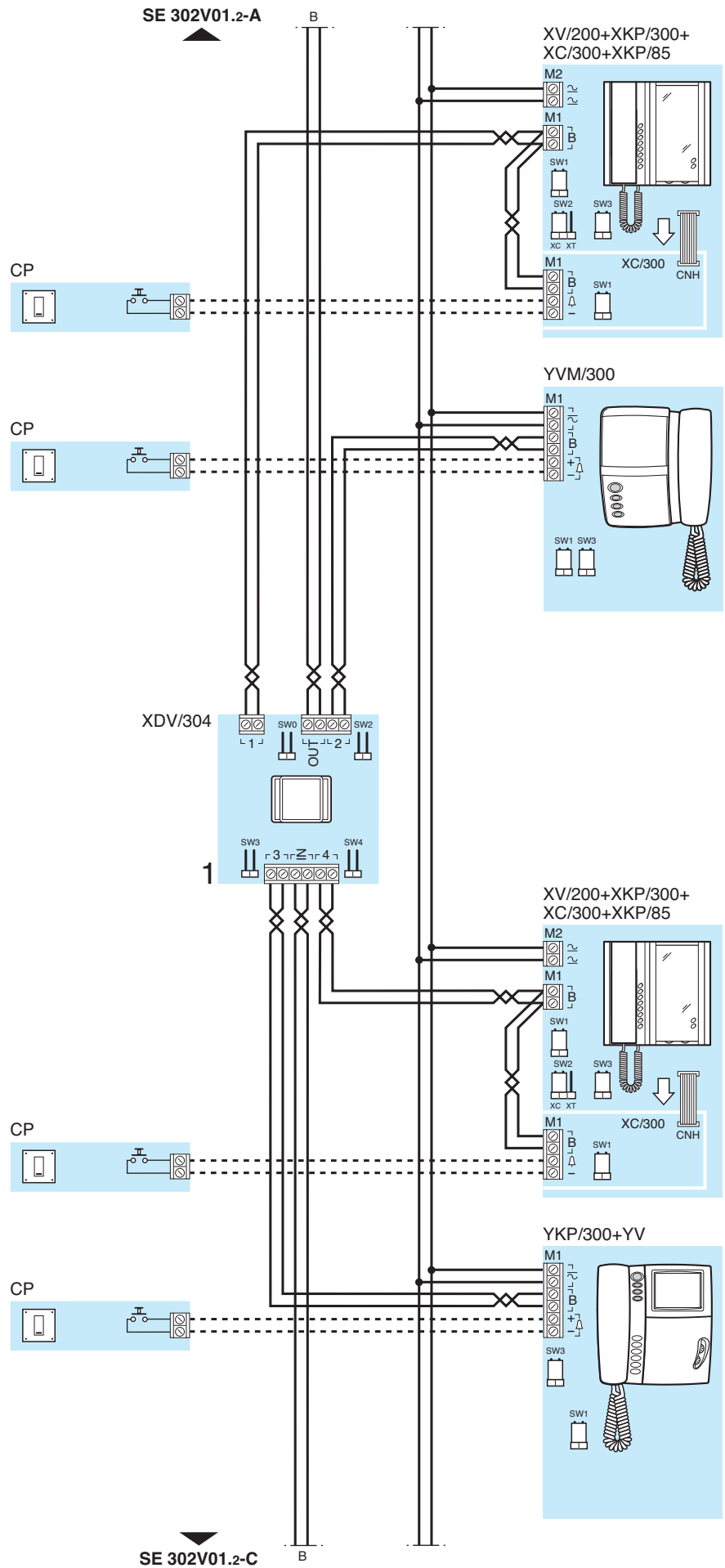
EQUIPO DE VIDEOPORTERO ELECTRONICO MULTIFAMILIAR (SISTEMA X2) CON 1 ENTRADA (ALIMENTACION CENTRALIZADA DE LOS VIDEOPORTEROS).

INSTALAÇÃO VIDEOPORTEIRO PLURIFAMILIAR (SISTEMA X2) COM 1 ENTRADA (ALIMENTAÇÃO CENTRALIZADA DOS VIDEOPORTEIROS).

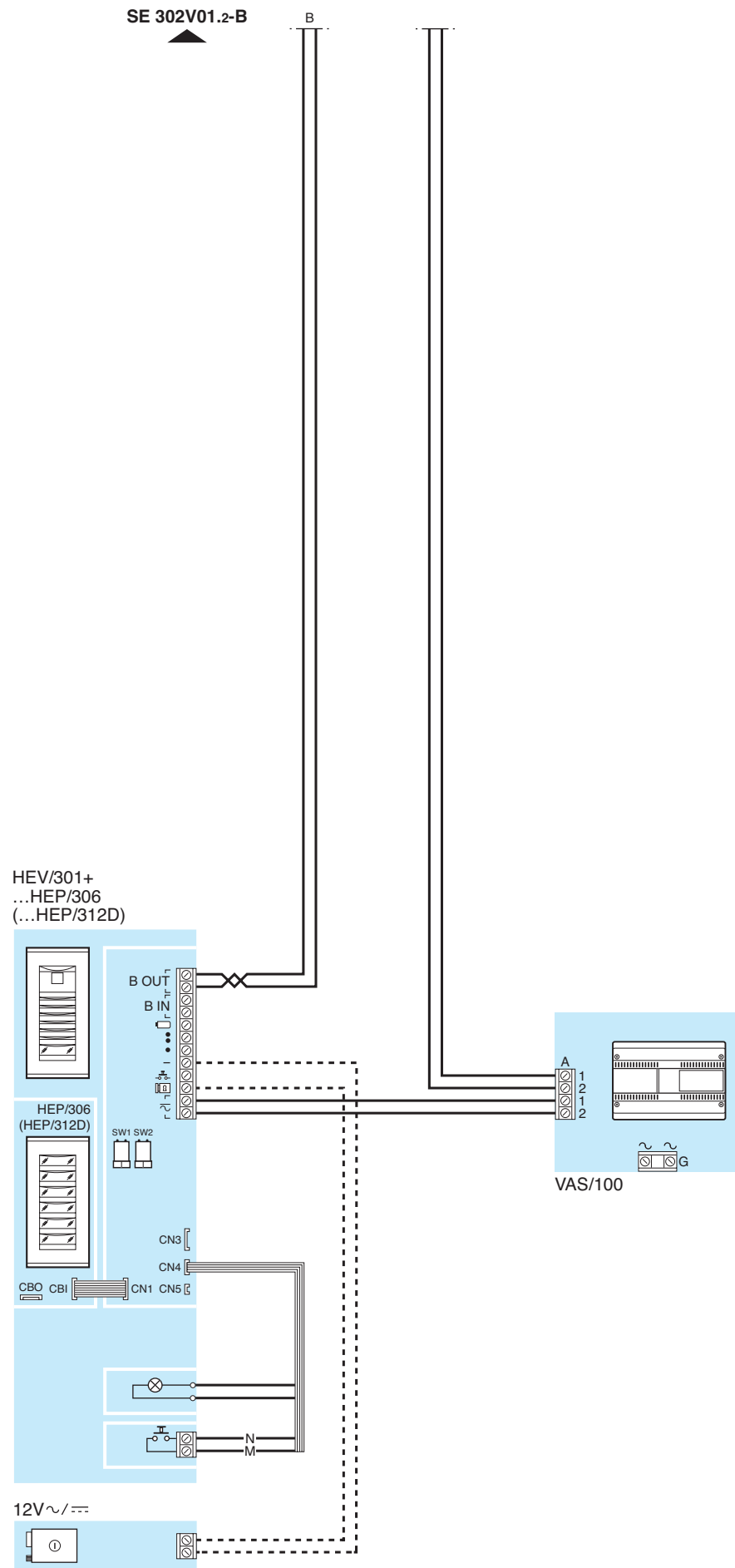
СИСТЕМА ВИДЕОДОМОФОНИИ НА НЕСКОЛЬКО КВАРТИР (СИСТЕМА X2) С 1 ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛЬЮ (ПИТАНИЕ ВИДЕОУСТРОЙСТВ ЦЕНТРАЛИЗОВАНО).



SE 302V01.2-B



SE 302V01.2-C



SE 302V03.2

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO PLURIFAMILIARE MISTO (SISTEMA X2) CON MONITOR, CITOFONI E 4 INGRESSI (ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA DEI VIDEOCITOFONI).

MULTI-FLAT MIXED VIDEO ENTRY INSTALLATION (X2 SYSTEM) WITH MONITORS, HANDSETS AND 4 ENTRANCES (CENTRALIZED VIDEO HANDSETS POWER SUPPLY).

GEMISCHTE VIDEOSPRECHANLAGE FÜR MEHRFAMILIENHAUSER (SYSTEM X2) MIT MONITOR, SPRECHGARNITUREN UND 4 AUSSENSTATIONEN (ZENTRALE STROMVERSORGUNG DER VIDEOSPRECHGARNITUR).

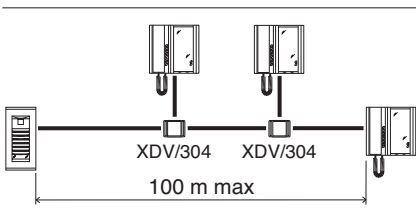
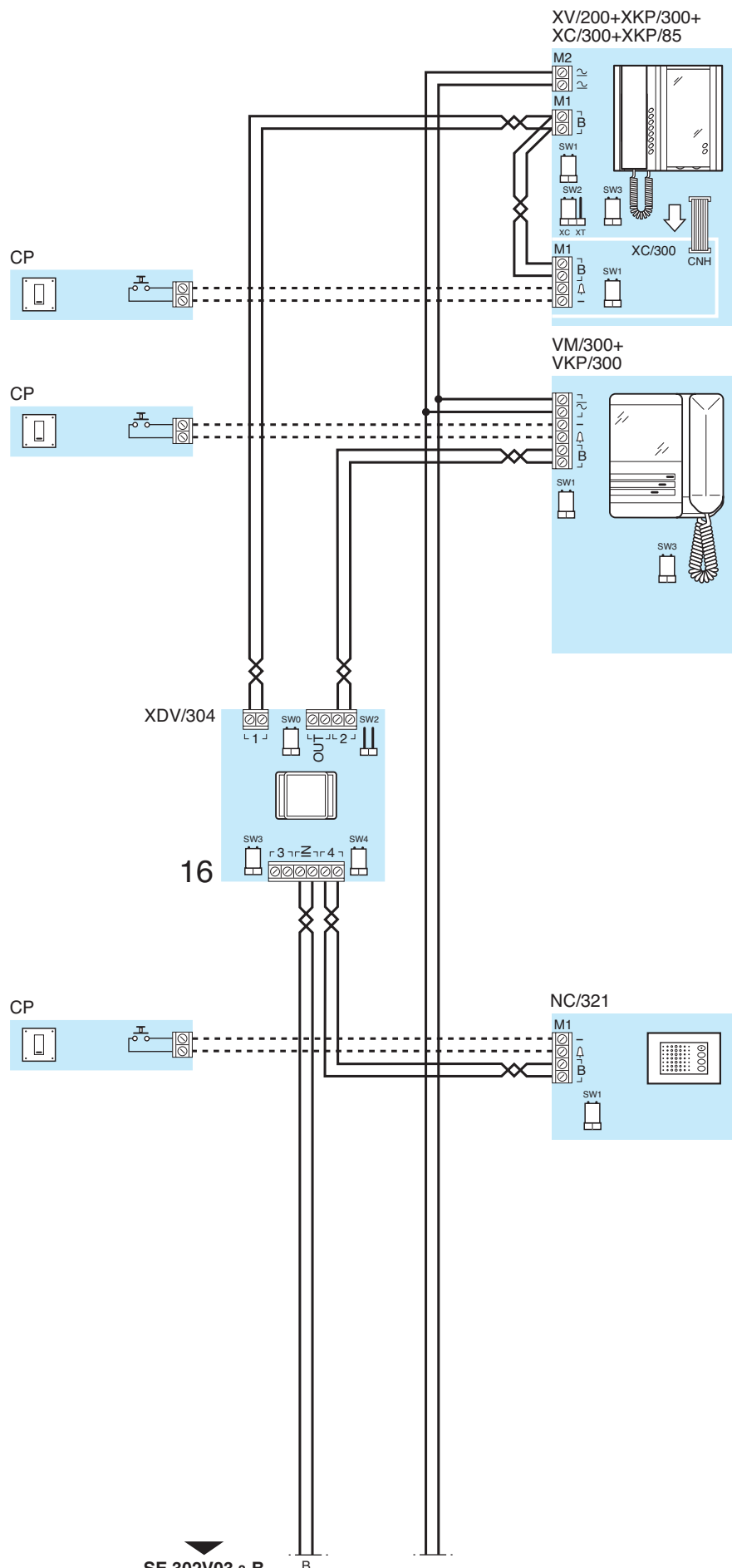
INSTALLATION PORTIER VIDEO POUR IMMEUBLE MIXTE (SYSTÈME X2) AVEC MONITEURS, COMBINES ET 4 ENTRÉES (ALIMENTATION CENTRALISÉE DES PORTIERS VIDEO).

EQUIPO DE VIDEOPORTERO MULTIFAMILIAR MIXTO (SISTEMA X2) CONMONITORES,DERIVADOS INTERNOS CON AURICULAR Y 4 ENTRADAS (ALIMENTACION CENTRALIZADA DE LOS VIDEOPORTEROS).

INSTALAÇÃO VIDEOPORTEIRO PLURIFAMILIAR MISTO (SISTEMA X2) COM MONITORES, DERIVADOS INTERNOS A AUSCULTADOR E 4 ENTRADAS (ALIMENTAÇÃO CENTRALIZADA DOS VIDEOPORTEIROS).

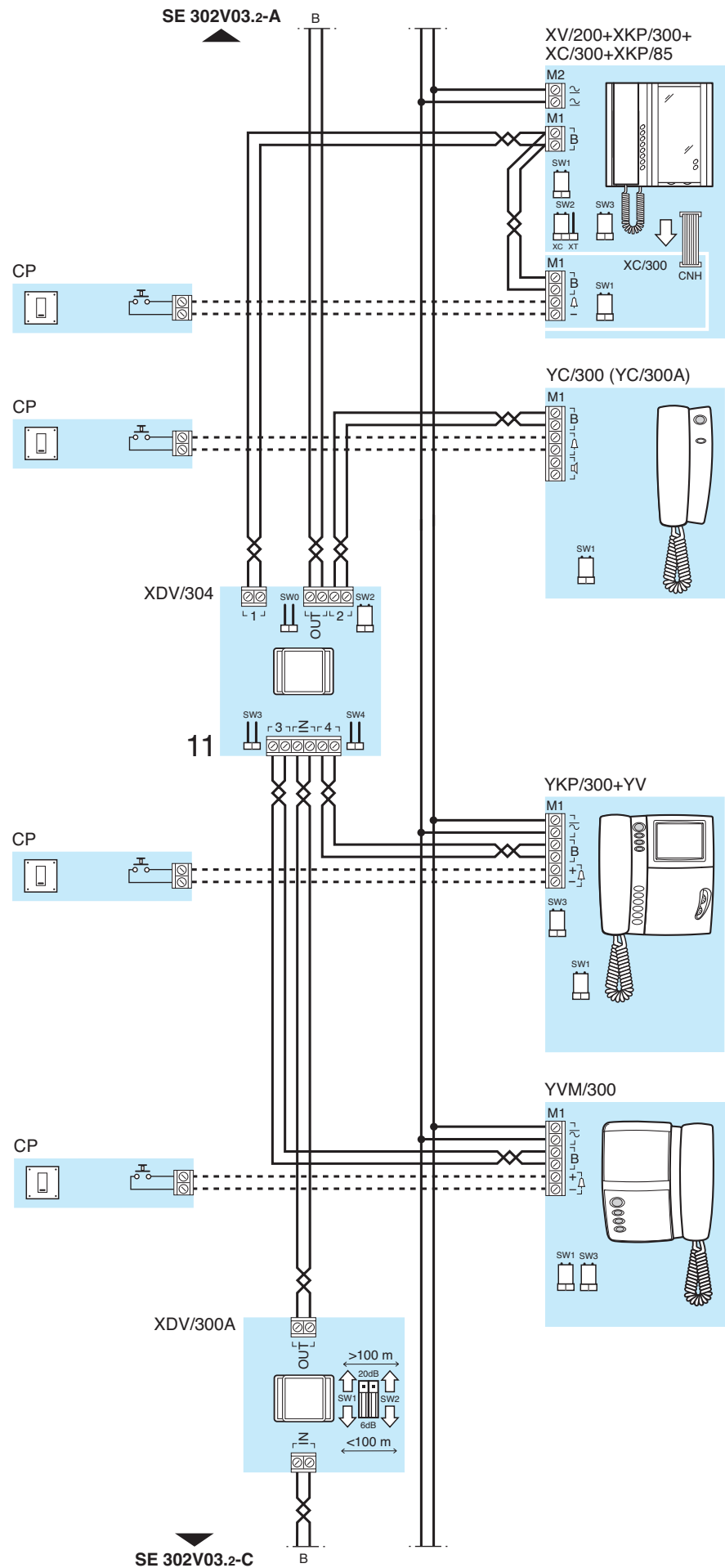
СИСТЕМА ВИДЕОДОМОФОНИИ НА НЕСКОЛЬКО КВАРТИР (СИСТЕМА X2) С 4 ВЫЗЫВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ (ПИТАНИЕ ВИДЕОУСТРОЙСТВ ЦЕНТРАЛИЗОВАНО).

SE 302V03.2-A

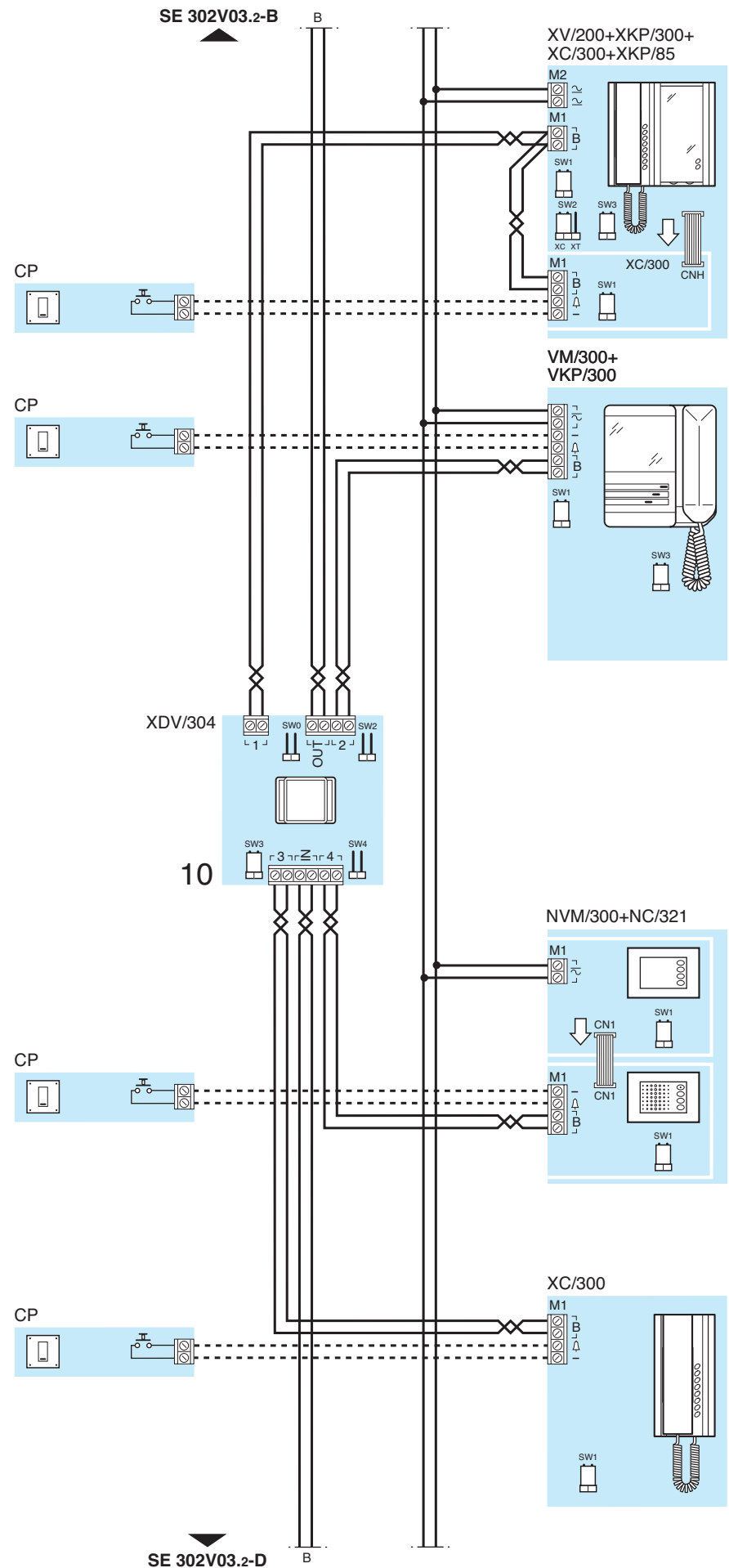


SE 302V03.2-B

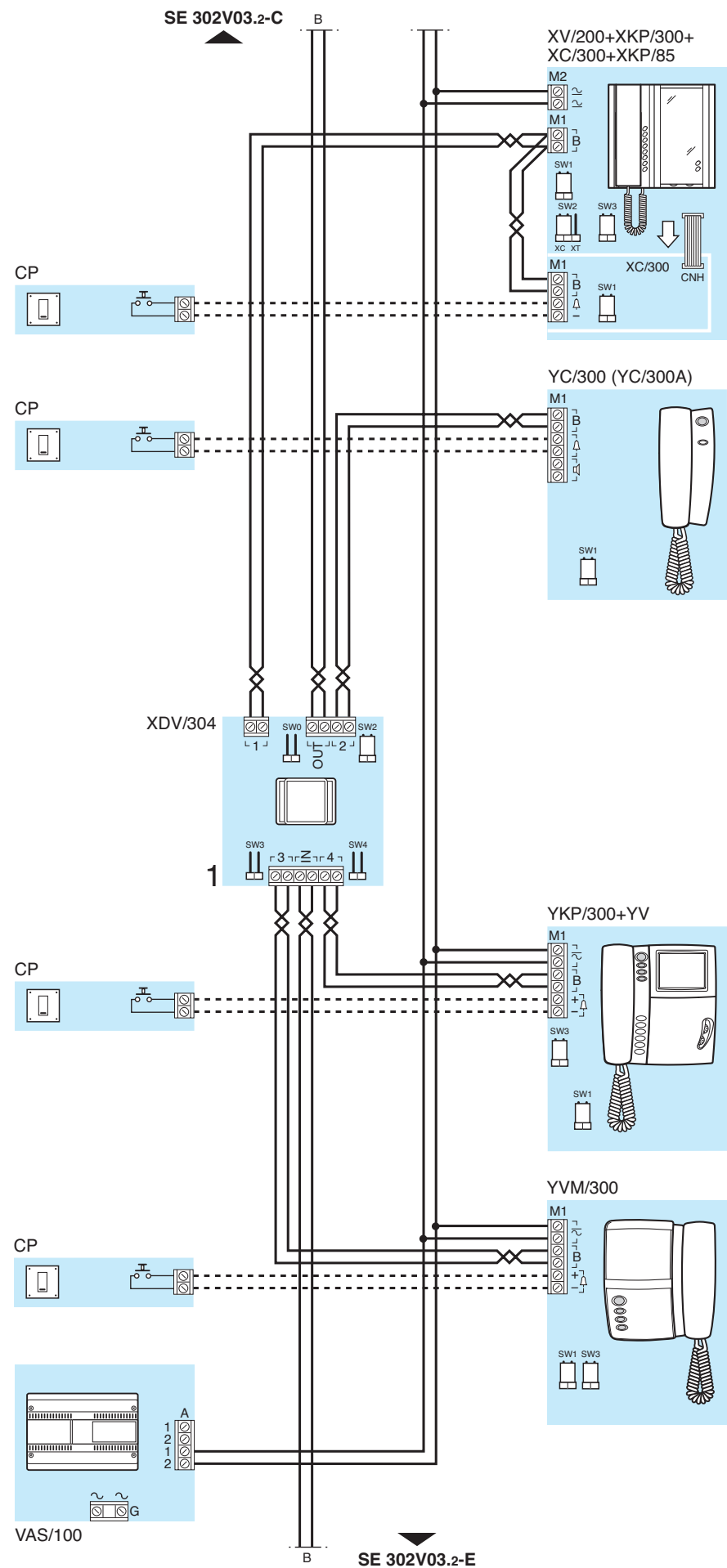
SE 302V03.2-B



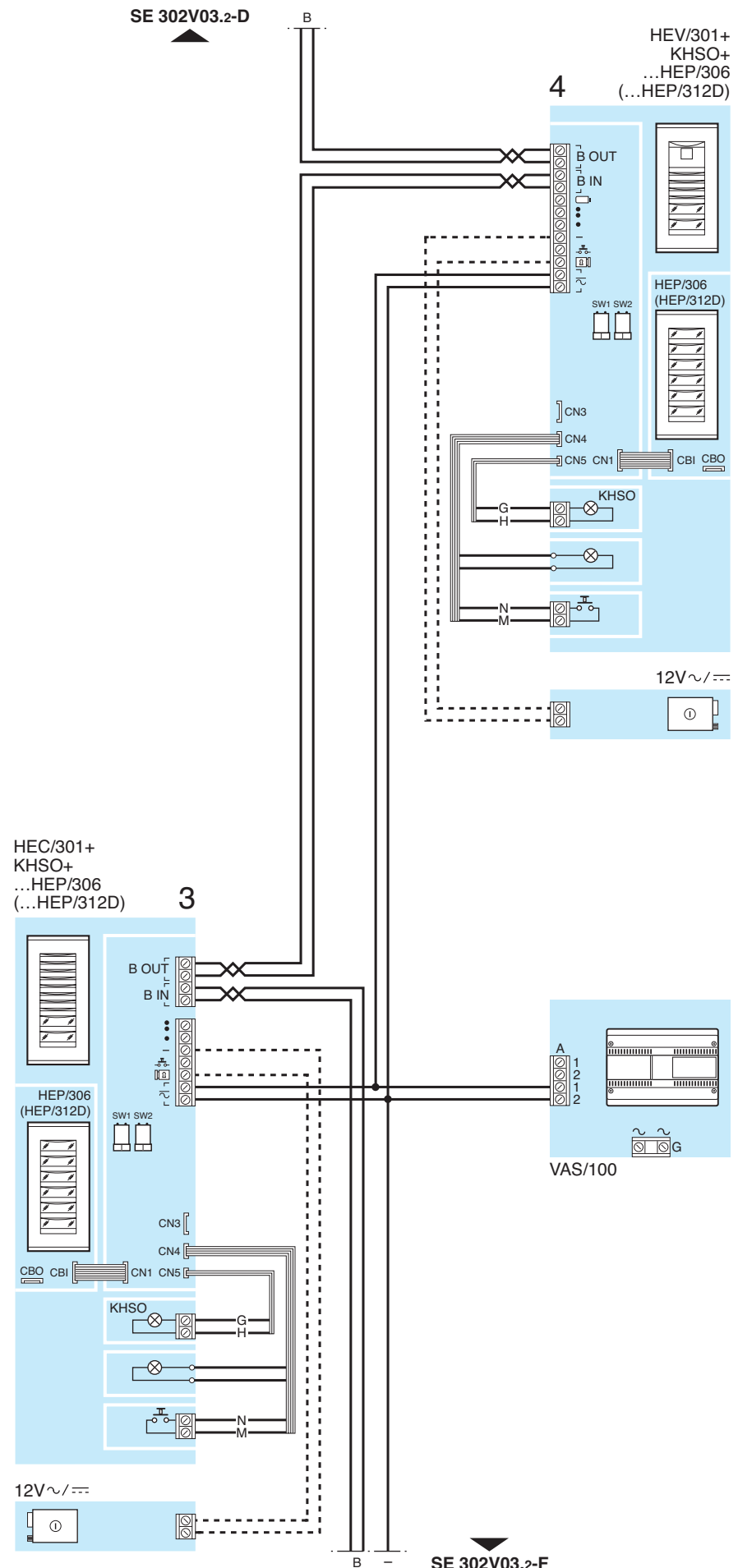
SE 302V03.2-C



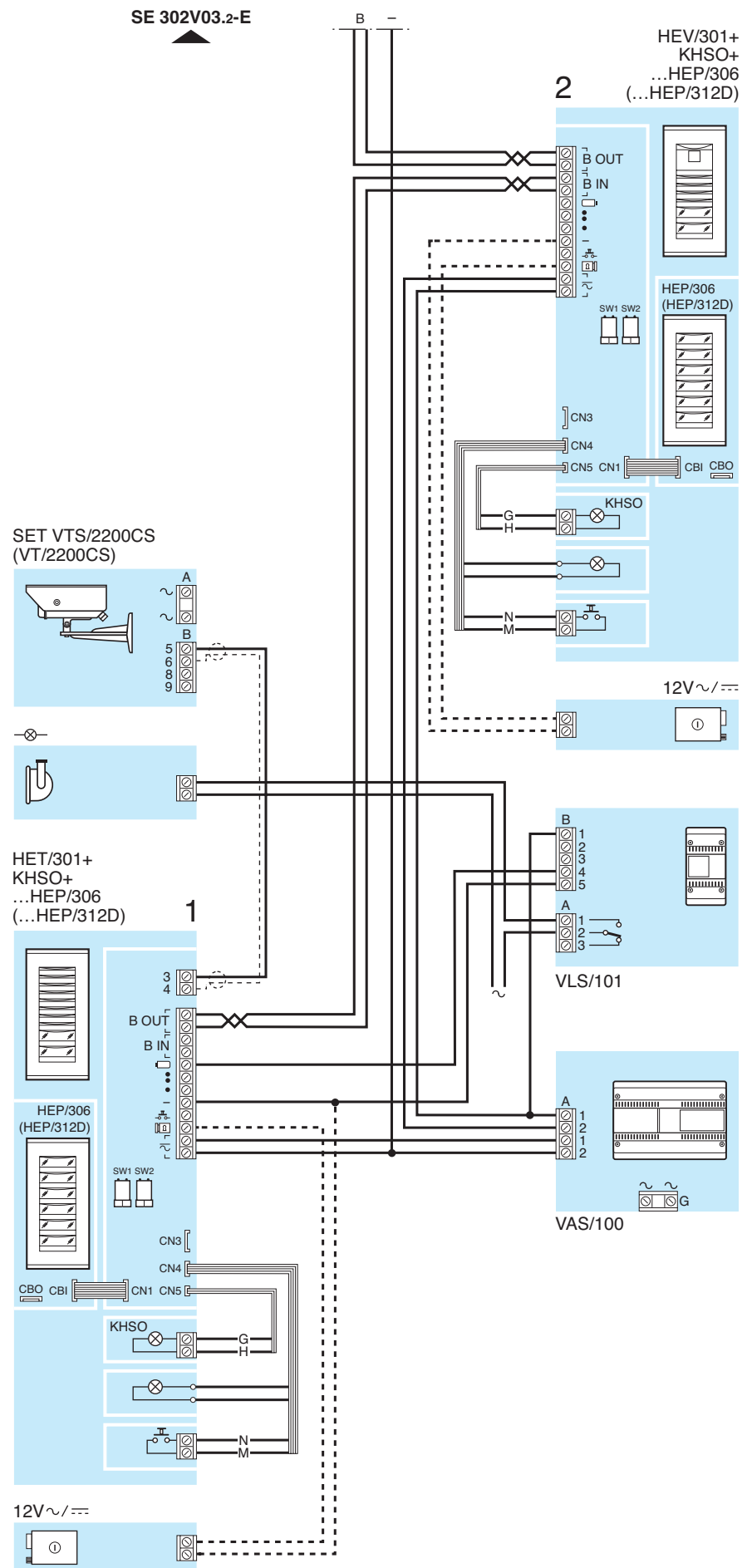
SE 302V03.2-D



SE 302V03.2-E



SE 302V03.2-F



SE 302VT01.1

IMPIANTO VIDEOCITOFOONICO PLURIFAMILIARE (SISTEMA X2) CON 1 INGRESSO E INTERFACCIA TELEFONICA IT/300 (ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA DEI VIDEOCITOFOONI).

MULTI-FLAT VIDEO ENTRY INSTALLATION (X2 SYSTEM) WITH 1 ENTRANCE AND IT/300 TELEPHONE INTERFACE (CENTRALIZED VIDEO HANDSETS POWER SUPPLY).

V I D E O S P R E C H A N L A G E FÜR MEHRFAMILIENHÄUSER (SYSTEM X2) MIT 1 AUSSENSTATION UND TELEFONSCHNITTSTELLE IT/300 (ZENTRALE STROMVERSORGUNG DER VIDEOSPRECHGARNITUR).

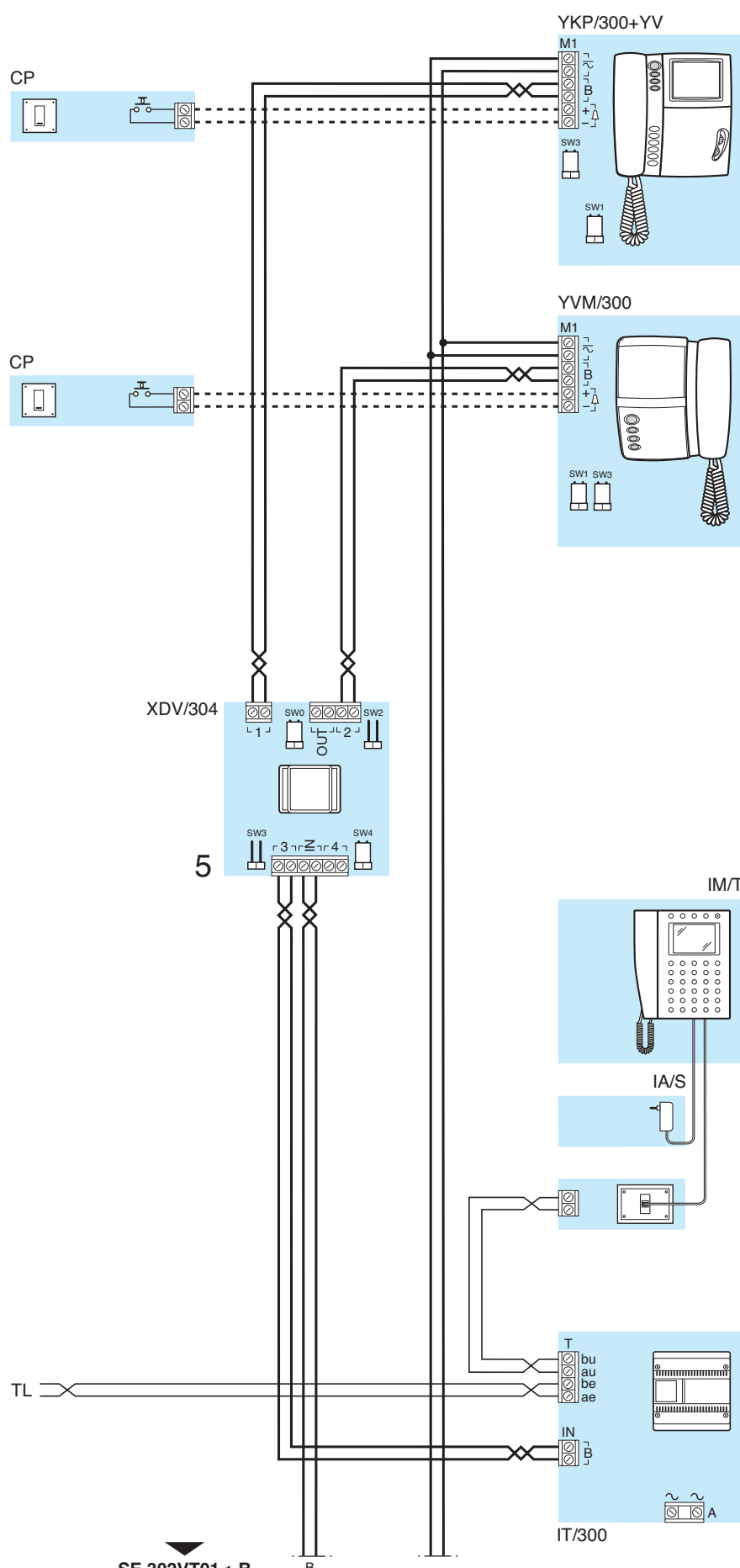
INSTALLATION PORTIER VIDEO POUR IMMEUBLE (SYSTÈME X2) AVEC 1 ENTREE ET INTERFACE TELEPHONIQUE IT/300 (ALIMENTATION CENTRALISEE DES PORTIERS VIDEO).

EQUIPO DE VIDEOPORTERO MULTIFAMILIAR (SISTEMA X2) CON 1 ENTRADA Y INTERFAZ TELEFONICA IT/300 (ALIMENTACION CENTRALIZADA DE LOS VIDEOPORTEROS).

INSTALAÇÃO VIDEOPORTEIRO PLURIFAMILIAR (SISTEMA X2) COM 1 ENTRADA E INTERFACE TELEFONICA IT/300 (ALIMENTAÇÃO CENTRALIZADA DOS VIDEOPORTEIROS).

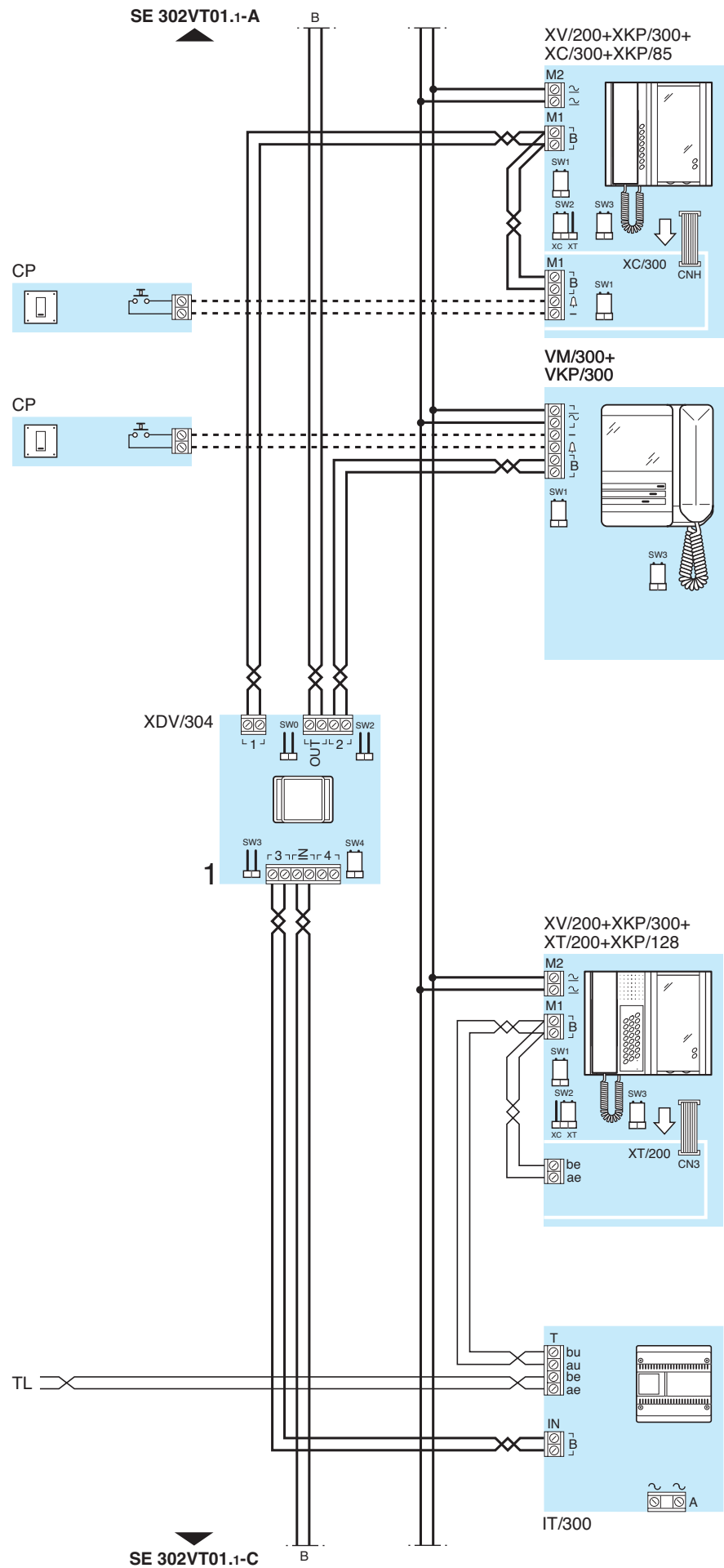
СИСТЕМА ВИДЕОДОМОФОНИИ НА НЕСКОЛЬКО КВАРТИР (СИСТЕМА X2) С 1 ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛЬЮ И ТЕЛЕФОННЫМ ИНТЕРФЕЙСОМ IT/300 (ПИТАНИЕ ВИДЕОУСТРОЙСТВ ЦЕНТРАЛИЗОВАНО).

SE 302VT01.1-A



SE 302VT01.1-B

SE 302VT01.1-B



SE 302VT01.1-C

