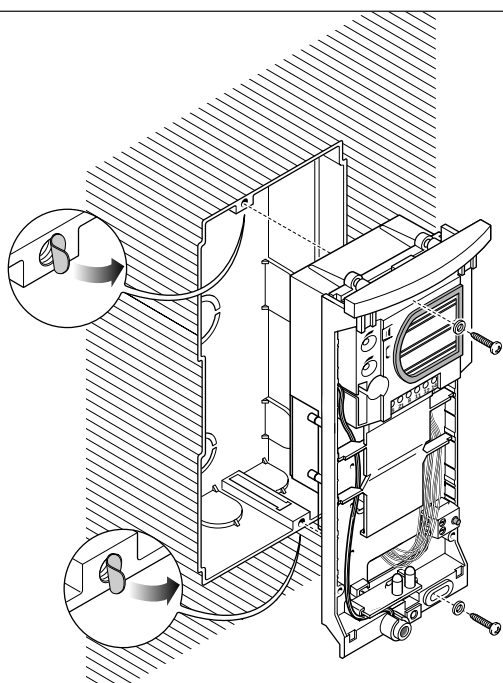
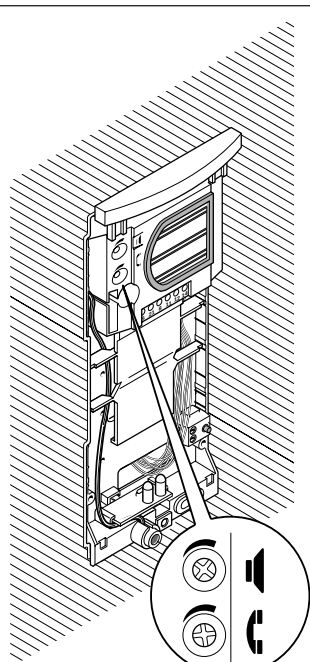


1



2



3

## I INSTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

### POSTO ESTERNO CITOFOONICO HEC/301

Posto esterno citofonico 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 doppino 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 3 kit di chiamata KHPD (o 2 kit KHPD).

Il posto esterno è completo di:

- gruppo fonico;
- tre potenziometri per le seguenti funzioni (fig. 3):

¶ regolazione del volume al posto esterno;

¶ regolazione del volume al derivato interno.

P1 regolazione (da 1 a 15 s) del tempo di attivazione eletroserratura (fig. 4).

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

- |                           |
|---------------------------|
| 12÷16V ca 14÷18V cc       |
| alimentazione             |
| uscita eletroserratura    |
| pulsante apriporta        |
| massa per eletroserratura |

- uscita comando ausiliario 1
- uscita comando ausiliario 2
- └ ingresso bus da altri posti esterni
- └ uscita bus verso i derivati interni o 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 CN5 a 2 vie: da utilizzare per il collegamento al kit di segnalazione luminosa KHSO.

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

### Funzione dei ponticelli SW1 e SW2 (fig. 4)

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

SW2: programmazione derivati interni.

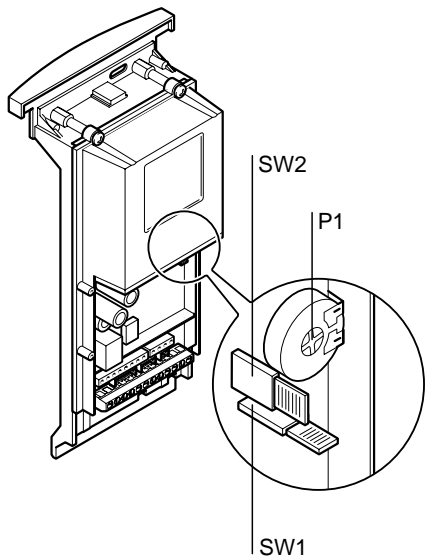
**Programmazione numero posti esterni** (operazione necessaria solo in presenza di più posti esterni)

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

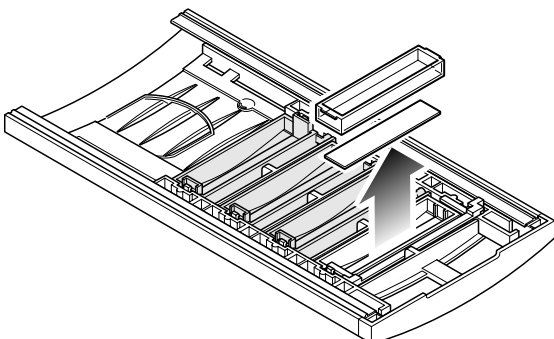
2 - Togliere il ponticello SW1.  
3 - Attendere la nota di conferma (3÷15 s circa).  
4 - Reinserire il ponticello SW1.

### Programmazione derivati interni

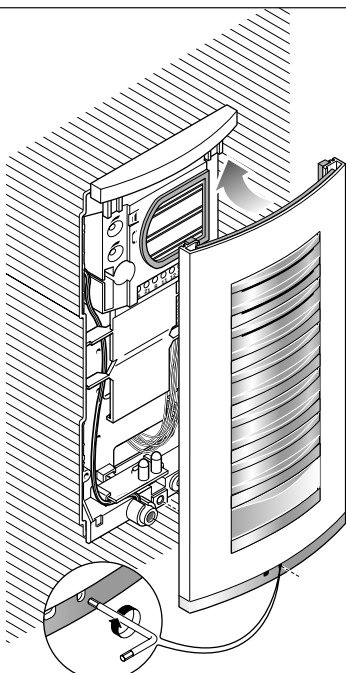
1 - Togliere il ponticello SW2 da un qualsiasi posto esterno.



4



5



6

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 - Reinserire il ponticello SW2 per uscire dalla programmazione.

**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. 6).

## GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

### AUDIO ENTRY PANEL HEC/301

Single-button audio 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 with receivers, the entry panel uses BPT X2 TECHNOLOGY bus, enabling all signals employed in operating the installation to be sent along a single twisted pair.

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 3 KHPD (or 2 KHPD) call kits.

The entry panel comes complete with:

- phonic unit;
- infrared LED for lighting the target area;
- three potentiometers for the following functions (fig. 3):

¶ volume control at entry panel;

¶ volume control at receiver.

P1 timed (in the range 1 to 15 s) solenoid door-lock release (fig. 5). 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
└ IN	bus input from other entry panels
└ OUT	bus output towards receivers or other entry panels

### 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 KHPD 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.

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

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

#### Function of jumpers SW1 and SW2 (fig. 4)

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

SW2: programming of receivers.

**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).

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/300 selector, where fitted, must only be performed once you have programmed which calls from the entry panels are to be associated with which receivers.

#### Technical features

- Power supply:  $\Delta$  12-16V AC 14-18 V DC.
- Current demand:  $\Delta$ 
  - on standby with 14 V DC max. 120 mA;
  - operating with 14 V DC max. 150 mA;
  - with door-lock release activated, add 500 mA;
  - for each HEP/306-HEP/312D, add 35 mA;
  - for 64 receivers, add 64 mA.
- Secrecy of speech.
- Door-lock release command: pulse-type for solenoid lock at 12 V 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.
- 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.

#### Installation instructions

Using the Allenkey s 2.5 supplied, unscrew the lock screw and remove the front plate from the chassis (fig. 1).

Remove the two plugs protecting the threaded holes in the embedding box and secure the chassis using the two screws supplied (fig. 2).

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. 5).

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. 6).

## D INSTALLATIONS-ANLEITUNG

### AUSSENSTATION FÜR HAUSSPRECHANLAGEN HEC/301

Die Außenstation für Haussprechanlagen mit einer Taste ermöglicht die komplette Anlagensteuerung.

Durch die Kombination mit den Ruftastentableaus HEP/306-HEP/312D können Anlagen mit bis zu maximal 64 Stromabnehmern geschaffen werden.

Die Außenstation benutzt für den Anschluss der Innensprechstellen den Bus BPT X2 TECHNOLOGY, der über eine einzige einzige Telefonleitung alle für den Anlagenbetrieb nötigen Signale sendet.

Über die Serienschaltung an die erste Außenstation ist das Hinzufügen dreier weiterer Außenstationen sowohl für Videosprech- als auch Haussprechanlagen ohne die Benutzung weiterer Geräte (Wähltschalter, Verteiler) möglich.

Die Außenstation verfügt über einen geeigneten Sitz für den Set

Leuchtmeldung für Anlage besetzt KHSO und für 3 Rufsets KHPS (oder 2 Rufsets KHPD).

Die Außenstation ist folgenderweise ausgestattet:

- Lautsprecher- und Mikrofonsatz;
- LED mit Infrarotlicht für die Beleuchtung des Subjekts;
- drei Spannungsteiler für die folgenden Funktionen (Abb. 3):

↳ Regelung der Lautstärke an der Außenstation;

↳ Regelung der Lautstärke an der Innensprechstelle.

P1 Regelung (von 1 bis 15 s) der Ansprechdauer des Elektroschlusses (Abb. 4).

Die Außenstation ist mit einem Tonsignal, der den Besetztzustand der Anlage meldet, und mit einem aktiven Elektroschloss ausgestattet.

Die mitgelieferten Kabel sorgen für einen leichten Anschluss an die verschiedenen Geräte der Außenstation.

#### Funktion der Klemmleisten

- ⊓ 14÷18V DC
- ⊓ Stromversorgung
- ⊓ Ausgang Elektroschloss
- ⊓ Türöffnertaste
- Masse für Elektroschloss
- Ausgang Zusatzsteuerung 1
- Ausgang Zusatzsteuerung 2
- ⊓ Buseingang von anderen Außenstationen
- ⊓ Busausgang zu den Innensprechstellen oder anderen Außenstationen

#### Funktion der Steckverbinder

Steckverbinder CN1 mit 5 Schaltstellungen: für den Anschluss an das Tableau HEP/306 oder HEP/312D.

Steckverbinder CN3 mit 3 Schaltstellungen: für den Anschluss an die Tasten KHPS oder KHPD.

1-rot: an die Taste Nr.2.

2-orange: an die Taste Nr.3.

3-gelb: an die Taste Nr.4.

**ACHTUNG.** In Anlagen mit mehreren Außenstationen ist die Beibehaltung derselben Ruftastenanordnung erforderlich.

Steckverbinder CN5 mit 2 Schaltstellungen: für den Anschluss an den Set Leuchtmeldung KHSO.

**ACHTUNG. Unbenutzte Kabelleiter isolieren.**

#### Funktion der Überbrückungsklemmen SW1 und SW2 (Abb. 4)

SW1: automatische Programmierung der Nummer der Außenstationen (Standard 1).

SW2: Programmierung der Innensprechstellen.

**Programmierung der Nummer der Außenstationen** (nur bei mehreren Außenstationen erforderlich)

1 - Sich vor die an den Bus serien-

geschaltete letzte Außenstation stellen (gewöhnlich die mit den nicht angeschlossenen Klemmleisten B IN).

2 - Überbrückungsklemme SW1 abnehmen.

3 - Bestätigton abwarten (ca. 3÷15 s).

4 - Überbrückungsklemme SW1 wieder einsetzen.

#### Programmierung der Innensprechstellen

1 - Die Überbrückungsklemme SW2 einer x-beliebigen Außenstation abnehmen.

2 - Hörer der zu programmierenden Innensprechstelle abnehmen (für die Telefonsprechstelle siehe Schnittstellenanleitung IT/300).

3 - Türöffner- und Zusatztaste 2 gleichzeitig für mindestens 1 s drücken (die Toneinschaltung zur Außenstation bestätigt den erfolgreichen Vorgang).

4 - An der Außenstation die Ruftaste, an die die Innensprechstelle zu koppeln ist, drücken.

5 - Hörer wieder auflegen.

6 - Vorgang ab Punkt 2 für alle restlichen Innensprechstellen wiederholen.

7 - Überbrückungsklemme SW2 wieder einsetzen, um die Programmierung zu beenden.

**ACHTUNG.** Die Programmierung des eventuell vorhandenen Wählschalters VSE/300 darf nur nach der Verbindungsprogrammierung der Anrufe von der Außenstation mit den Innensprechstellen erfolgen.

#### Technische Daten

• Stromversorgung:  $\Delta$  12÷16 V AC 14÷18 V DC.

• Stromaufnahme:  $\Delta$

- Ruhestrom bei max. 14 VDC 120 mA;

- aktiv bei max. 14 VDC 150 mA;

- bei aktivem Elektroschloss 500 mA hinzufügen;

- für jeden HEP/306-HEP/312D 35 mA hinzufügen;

- für 64 Innensprechstellen 64 mA hinzufügen.

• Mithörsperrre Audio/ Video.

• Steuerung des Elektroschlusses: Stoßsteuerung für Elektroschloss zu 12 V 1 A.

• Ansprechdauer des Elektroschlusses: regelbar zwischen 1 und 15 s.

• Einschaltzeit der Anlage: 60 s.

• Rufdauer: 30 s.

• Busausgang: Stromversorgung zu 15 VDC für den Verstärker und die Innensprechstellen.

• Ausgang Aux-Steuerung 1: 3,5 VDC zu 1 mA (nur bei aktiver Außenstation verfügbar, die Ansprechdauer entspricht der Ansprechdauer des Elektroschlusses).

• Ausgang Aux-Steuerung 2: 3,5 VDC zu 1 mA (immer verfügbar bei allen Außenstationen, die Ansprechdauer entspricht der Ansprechdauer des Elektroschlusses).

- Ausgang Einschaltung der Außenstation: 3,5 VDC zu 1 mA (während der ganzen Gespräche aktiv).
- Betriebstemperatur: von -15 °C bis +50 °C.

## Installationsanleitung

Arretierschraube mittels des mitgelieferten Innensechskantschlüssels s 2,5, abschrauben und Tableau von der Chassis abmontieren (Abb. 1).

Beide Schutzmarken der im UP-Kasten befindlichen Schraubenlöcher abnehmen und Chassis mittels beiden, mitgelieferten Schrauben fest schrauben (Abb. 2).

Anschlüsse vornehmen. Kärtchenhalter und somit Kärtchen herausnehmen und gewünschte Daten auf Namenskärtchen schreiben (Abb. 5).

**ANMERKUNG.** Es können bis zu max. 2 mm dicke Namenskärtchen verwendet werden.

Zur Tableaux-Montage ist zuerst der obere Teil in die Stirnseite einzufügen.

Danach Arretierschraube mit Innensechskantschlüssel s 2,5 festschrauben (Abb. 6).

Les câblages fournis permettent un raccordement facile aux différents appareils composant le poste extérieur.

### Fonction des bornes

12÷16V ca 14÷18V cc
alimentation
sortie gâche électrique
bouton-poussoir ouvre-porte
masse pour gâche électrique
sortie commande auxiliaire 1
sortie commande auxiliaire 2
entrée bus provenant d'autres postes extérieurs
sortie bus vers d'autres postes intérieurs ou d'autres postes extérieurs

### Fonction des connecteurs

Connecteur CN1 à 5 voies: à utiliser pour le raccordement à la platine HEP/306 ou HEP/312D.

Connecteur CN3 a 3 voies: à utiliser pour le raccordement aux boutons-poussoir KHPD ou KHPD.

1-rouge: au bouton-poussoir n.2.  
2-orange: au bouton-poussoir n.3.  
3-jaune: au bouton-poussoir n.4.

**ATTENTION. Dans les installations avec plusieurs postes extérieurs, il faut conserver la même disposition des boutons-poussoir d'appel.**

Connecteur CN5 à 2 voies: à utiliser pour le raccordement au kit de signalisation lumineuse KHSO.

**ATTENTION. Les conducteurs des câblages qui ne sont pas utilisés doivent être isolés.**

### Fonction des cavaliers SW1 et SW2 (fig. 4)

SW1: programmation automatique du nombre de postes extérieurs (1 par défaut).

SW2: programmation des postes intérieurs.

**Programmation du nombre de postes extérieurs** (opération nécessaire uniquement en présence de plusieurs postes extérieurs)

1 - Se positionner sur le dernier poste extérieur raccordé en série au bus (en principe, celui avec les bornes B IN non connectées).

2 - Enlever le cavalier SW1.

3 - Attendre la note de confirmation (3÷15 s environ).

4 - Remettre le cavalier SW1 à sa place.

### Programmation des postes intérieurs

1 - Enlever le cavalier SW2 d'un des postes extérieurs.

2 - Soulever le combiné du poste intérieur à programmer (pour le poste intérieur téléphonique, voir les instructions de l'interface IT/300).

3 - Enfoncer simultanément les

boutons-poussoirs ouvre-porte et auxiliaire 2 pendant au moins 1 s (l'activation de l'audio vers le poste extérieur confirme que l'opération a bien été effectuée).

4 - A partir du poste extérieur, enfoncez le bouton-poussoir d'appel auquel on veut associer le poste intérieur.

5 - Raccrocher le combiné.

6 - Répéter l'opération à partir du point 2 pour tous les autres postes intérieurs.

7 - Remettre le cavalier SW2 à sa place pour quitter la programmation.

bord la protection transparente puis l'étiquette (fig. 5).

NOTA. Il est possible d'utiliser des étiquettes porte-nom personnalisées ayant une épaisseur de 2 mm maximum.

Pour monter la platine, insérer d'abord la partie haute dans l'embout puis visser la vis de fixation à l'aide d'une clé mâle pour vis à six pans de s 2,5 (fig. 6).

## E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

### PLACA EXTERIOR DE PORTERO ELECTRÓNICO HEC/301

Placa exterior de portero electrónico con un botón que permite la completa gestión de la instalación.

Con la combinación de las placas de pulsadores HEP/306-HEP/312 D es posible realizar instalaciones de como máximo 64 usuarios.

Para las conexiones con los derivados internos la placa exterior utiliza el bus BPT X2 TECHNOLOGY, que permite transmitir a través de un único par todas las señales para el funcionamiento de la instalación.

Es posible añadir, en serie con respecto a la primera placa exterior, otras tres placas exteriores, tanto de videoportero como de portero electrónico si emplear ulteriores aparatos (selectores, distribuidores).

La placa exterior está predisposta para alojar al kit de señalización luminosa de instalación ocupada KHSO y 3 kits de llamada KHPD.

La placa externa viene completa de:

- grupo fónico;
- tres potenciómetros para las siguientes funciones (fig. 3):

¶ regulación del volumen en la placa exterior;

¶ regulación del volumen en el derivado interno.

P1 regulación (de 1 a 15 s) del tiempo de activación de la cerradura eléctrica (fig. 4).

La placa exterior dispone de señal acústica de instalación ocupada y de cerradura eléctrica activa.

Los cableados incluidos en el suministro permiten una fácil conexión con los varios aparatos que componen la placa exterior.

### Función de los bornes

12÷16V ca 14÷18V cc
alimentación
salida cerradura eléctrica
botón abrepuerta
masa para cerradura eléctrica
salida comando auxiliar 1
salida comando auxiliar 2
entrada bus desde otras placas exteriores
salida bus hacia los derivados internos u otras placas exteriores

## F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

### POSTE EXTERIEUR PORTIER ÉLECTRONIQUE HEC/301

Poste extérieur portier vidéo à un bouton-poussoir permettant la gestion complète de l'installation. En l'utilisant avec les platines boutons-poussoirs HEP/306-HEP/312 D, il est possible de réaliser des installations avec un maximum de 64 points d'utilisation.

Pour les raccordements avec les postes intérieurs, le poste extérieur utilise le bus BPT X2 TECHNOLOGY, qui permet de transmettre dans une seule paire tous les signaux pour le fonctionnement de l'installation.

Il est possible d'ajouter, en série au premier poste extérieur, trois autres postes extérieurs de portiers vidéo ou électroniques sans utiliser d'appareils supplémentaires (sélecteurs, distributeurs).

Le poste extérieur est prévu pour loger le kit de signalisation lumineuse d'installation occupée KHSO et 3 kits d'appel KHPD (ou 2 kits KHPD).

Le poste extérieur comprend:

- groupe phonique;
- trois potentiomètres pour les fonctions suivantes (fig. 3):

¶ réglage du volume au poste extérieur;

¶ réglage du volume au poste intérieur.

P1 réglage (de 1 à 15 s) de la durée d'activation de la gâche électrique (fig. 4).

Le poste extérieur comprend un signal sonore d'installation occupée et une gâche électrique active.

## Función de los conectadores

Conector CN1 de 5 polos: a utilizar para la conexión con la placa HEP/306 ó HEP/312D.

Conector CN3 de 3 polos: a utilizar para la conexión con los pulsadores KHP5 ó KHPD.

1-rojo: con el botón n.2.

2-naranja: con el botón n.3.

3-amarillo: con el botón n.4.

**ATENCIÓN** En instalaciones con varias placas exteriores es necesario mantener la misma disposición de los pulsadores de llamada.

Conector CN5 de 2 polos: a utilizar para la conexión con el kit de señalización luminosa KHSO.

**ATENCIÓN.** Es preciso aislar los conductores de los cableados no utilizados.

## Función de los puentes SW1 y SW2 (fig. 4)

SW1: programación automática número placas exteriores (por omisión 1).

SW2: programación derivados internos.

## Programación número placas exteriores

(operación necesaria sólo ante varias placas exteriores)

1 - Ponerse en la última placa exterior conectada en serie con el bus (en general aquella con los bornes B IN no conectados).

2 - Quitar el puente SW1.

3 - Esperar la nota de confirmación (cerca 3÷15 s).

4 - Conectar de nuevo el puente SW1.

## Programación de los derivados internos

1 - Quitar el puente SW2 en una placa exterior cualquiera.

2 - Descolgar el auricular del derivado interno a programar (para el derivado interno telefónico ver las instrucciones indicadas en el interfaz IT/300).

3 - Pulsar contemporáneamente los pulsadores abrepuerta y auxiliar 2 durante por lo menos 1 s (la activación del sonido hacia la placa exterior confirma la efectiva operación).

4 - Desde la placa exterior pulsar el botón de llamada con el cual asociar el derivado interno.

5 - Colgar el auricular.

6 - Repetir la operación desde el punto 2 con todos los demás derivados internos.

7 - Conectar de nuevo el puente SW2 para salir de la programación.

**ATENCIÓN.** El procedimiento de programación del selector VSE/300, si presente, debe ser efectuado sólo después de la programación de la asociación de las llamadas desde las placas externas con los derivados internos.

## Características técnicas

- Alimentación:  $\Delta 12\div16$  Vca 14÷18 Vcc.
- Consumo:  $\Delta$ 
  - en reposo con 14 Vcc 120 mA máx.;
  - activo con 14 Vcc 150 mA máx.;
  - con cerradura eléctrica activa llega a 500 mA;
  - para cada HEP/306-HEP/312D añadir 35 mA;
  - para 64 derivados internos añadir 64 mA.
- Secreto de conversación audio.
- Comando cerradura eléctrica: de tipo impulso para cerradura eléctrica de 12V 1 A.
- Tiempo activación cerradura eléctrica: regulable entre 1 y 15 s.
- Tiempo de activación del equipo: 60 s.
- Tiempo de duración de llamada: 30 s.
- Salida bus: alimentación de 15 Vcc para amplificador y derivados internos.
- Salida comando aux 1: 3,5 Vcc a 1 mA (disponible sólo con placa exterior activa, tiempo de activación igual que el tiempo de activación de la cerradura eléctrica).
- Salida activación placa externa: 3,5 Vcc a 1 mA (activa durante todo el tiempo de la comunicación).
- Temperatura de funcionamiento: entre -15 °C y +50 °C.

## Instrucciones para la instalacion

Con la llave hexagonal macho de s 2,5 incluida en el suministro, desenroscar el tornillo de bloqueo y desmontar la placa de la base (fig. 1).

Quitar las dos cubiertas protectoras de los agujeros roscados en la caja de empotrar y asegurar el bastidor con los dos tornillos incluidos en el suministro (fig. 2). Efectuar las conexiones. Para escribir los datos que se desea en el letrero de identificación, retirar el sujetaletrero y seguidamente el propio letrero (fig. 5).

NOTA: Se pueden usar letreros de identificación personalizados siempre y cuando no superen los 2 mm de espesor.

Para montar la placa, primero se debe introducir la parte superior en el cabezal y seguidamente, utilizando una llave macho hexagonal s 2,5, enroscar el tornillo bloqueador (fig. 6).

## P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

### PLACA BOTONEIRA DE PORTEIRO HEC/301

Placa botoneira de porteo de um botão que permite a completa

gestão do equipamento. Com o acoplamento das placas de botões HEP/306-HEP/312D é possível realizar equipamentos até um máximo de 64 utilizadores.

Para as ligações com os derivados internos a placa botoneira utiliza o bus BPT X2 TECHNOLOGY, que consente de transmitir num único cabo bifilar todos os sinais para o funcionamento do equipamento.

É possível acrescentar, em série à primeira placa botoneira, outras três placas botoneiras seja vídeo porteiros que porteiros automáticos sem a utilização de ulteriores aparelhagens (selectores, distribuidores).

A placa botoneira está predisposta para alojar o kit de sinalização luminosa de equipamento ocupado KHSO e 3 kit de chamada KHP5 (ou 2 kit KHPD).

A placa botoneira está dotada de:

- grupo fónico;
- três potenciômetros para as seguintes funções (fig. 3):

■ regulação do volume à placa botoneira;

□ regulação do volume ao derivado interno.

P1 regulação (desde 1 até 15 segundos) do tempo de activação da fechadura eléctrica (fig. 4).

A placa botoneira está dotada de sinalização acústica de equipamento ocupado e de fechadura eléctrica activa.

As cablagens em dotação permitem uma fácil ligação às várias aparelhagens que compõem a placa botoneira.

## Função dos bornes

- |       |  |
|-------|--|
| —     | 12÷16 Vca 14÷18 Vcc  |
| —     | alimentação  |
| ■     | saída da fechadura eléctrica                                     |
| +     | botão de abertura da porta                                       |
| -     | massa para a fechadura eléctrica                                 |
| •     | saída comando auxiliar 1   |
| •     | saída comando auxiliar 2   |
| B IN  | entrada bus de outras placas botoneiras                          |
| —     | saída bus para os derivados internos ou outras placas botoneiras |
| B OUT | saída bus para os derivados internos ou outras placas botoneiras |

## Função dos conectores

Conector CN1 de 5 vias: para utilizar na ligação à placa HEP/306 ou HEP/312D.

Conector CN3 de 3 vias: para utilizar na ligação aos botões KHP5 ou KHPD.

1-vermelho: ao botão n.2.

2-cor de laranja: ao botão n.3.

3-amarelo: ao botão n.4.

**ATENÇÃO.** Em instalações com várias placas botoneiras é necessário manter a mesma disposição dos botões de chamada.

Conector CN5 de 2 vias: para utilizar na ligação ao kit de sinalização luminosa KHSO.

**ATENÇÃO.** Os condutores dos conectores não utilizados devem ser isolados.

## Função das pontes SW1 e SW2 (fig. 4)

SW1: programação automática do número de placas botoneiras (default 1).

SW2: programação dos derivados internos.

**Programação do número de placas botoneiras** (operação necessária só na presença de várias placas botoneiras)

1 - Posicionar-se na última placa botoneira ligada em série ao bus (geralmente aquele com os bornes B IN não conexos).

2 - Tirar a ponte SW1.

3 - Esperar pela nota de confirmação (3÷15 s aproximadamente).

4 - Tornar a inserir a ponte SW1.

## Programação dos derivados internos

1 - Tirar a ponte SW2 de uma placa botoneira qualquer.

2 - Levantar o auscultador do derivado interno a programar (para o derivado interno telefónico ver as instruções referidas na interface IT/300).

3 - Pressionar ao mesmo tempo os botões de abertura da porta e auxiliar 2 pelo menos por 1 s (a activação do áudio para a placa botoneira confirma que se verifica a operação).

4 - Da placa botoneira pressionar o botão de chamada ao qual associar o derivado interno.

5 - Tornar a depor o auscultador.

6 - Repetir a operação desde o ponto 2 para todos os restantes derivados internos.

7 - Tornar a inserir a ponte SW2 para sair da programação.

**ATENÇÃO.** O procedimento de programação do selector VSE/300, se presente, deve ser executado só depois da programação de associação das chamadas das placas botoneiras aos derivados internos.

## Características técnicas

- Alimentação:  $\Delta 12\div16$  Vca 14÷18 Vcc.
- Absorção:  $\Delta$ 
  - a repouso com 14Vcc 120mA max;
  - activo com 14Vcc 150mA max;
  - com a fechadura eléctrica activa acrescentar 500mA;
  - para cada HEP/306-HEP/312D acrescentar 35mA;
  - para 64 derivados internos acrescentar 64mA.
- Segredo de conversação áudio.
- Comando da fechadura eléctrica: de tipo impulsivo para fechadura eléctrica de 12V 1A.
- Tempo de activação da fechadura eléctrica: regulável desde 1 até 15 s.
- Tempo de activação do equipamento: 60 s.
- Tempo de duração de chamada: 30 s.

- Saída bus: alimentação de 15 Vcc para amplificador e derivados internos.
- Saída comando aux. 1: 3,5 Vcc de 1 mA (disponível só com placa botoneira activa, tempo de activação igual ao tempo de activação da fechadura eléctrica).
- Saída comando aux. 2: 3,5 Vcc de 1 mA (sempre disponível nas todas placas botoneiras, tempo de activação igual ao tempo de activação da fechadura eléctrica).
- Saída da activação da placa botoneira: 3,5 Vcc até 1 mA (activa por todo o tempo da comunicação).
- Temperatura de funcionamento: desde -15 °C até +50 °C.

#### Instruções para a instalação

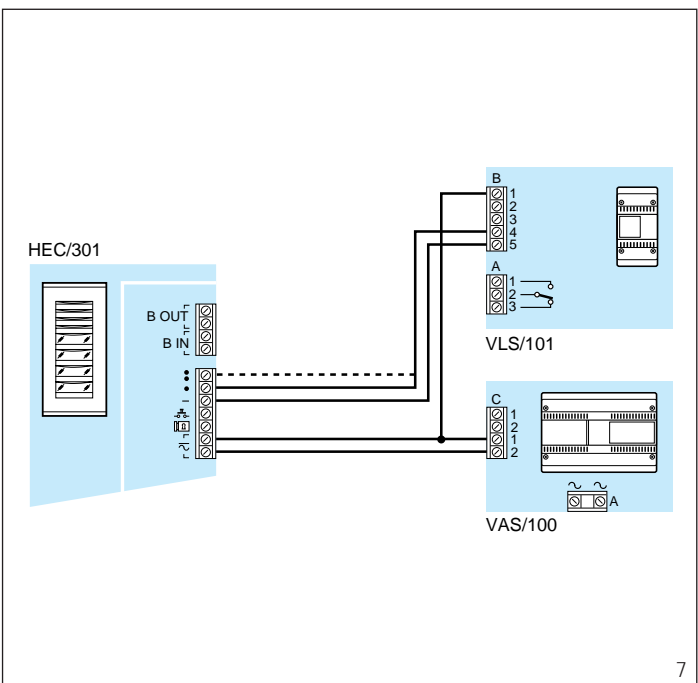
Através da chave macho sextavada s 2,5 em dotação desapertar o parafuso de bloqueio e desmontar a placa da base (fig. 1).

Extrair os dois talões em papel de protecção aos furos com rosca na caixa de encastre e fixar o chassis através dos dois parafusos em dotação (fig. 2).

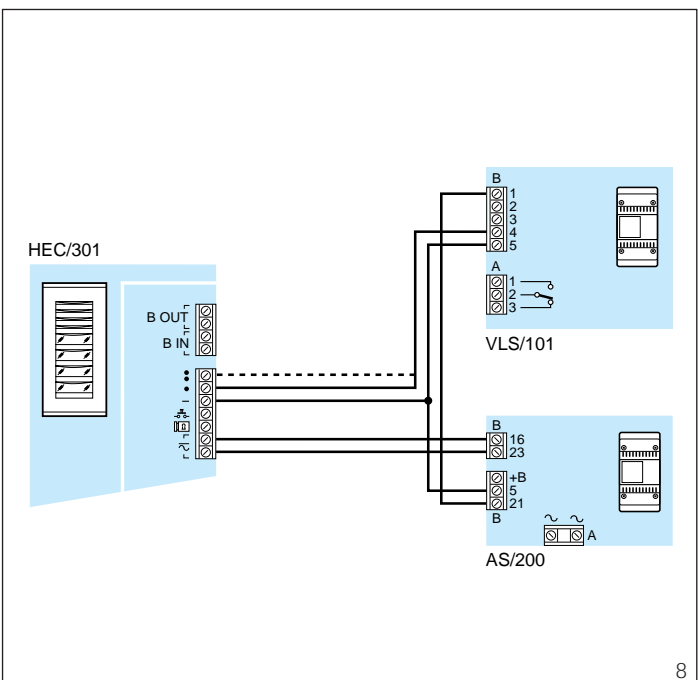
Efectuar as ligações. Para escrever os dados desejados no letreiro porta-nome, extrair o espelho que fixa o letreiro e em seguida o letreiro (fig. 5).

**NOTA.** Podem-se utilizar letreiros porta-nome personalizados até um máximo de 2 mm de espessura.

Para montar a placa inserir em primeiro lugar a parte superior na cabeceira e em seguida, com uma chave macho sextavado s 2,5, apertar o parafuso de fixação (fig. 6).



7



8

**Fig.7-8** Esempio di collegamento uscita ausiliaria Aux 1 o Aux 2 con l'unità relè VLS/101.  
Alimentazione mediante VAS/100 e AS/200.

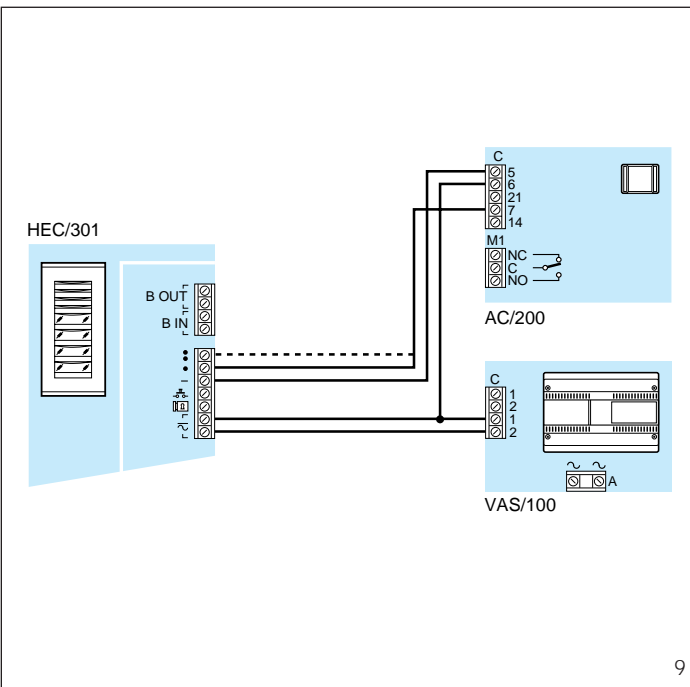
**Fig.7-8** Sample connection of Aux 1 or Aux 2 auxiliary output with relay unit VLS/101.  
Power supply by means of VAS/100 and AS/200.

**Abb.7-8** Anschlussbeispiel zwischen Zusatzausgang Aux 1 oder Aux 2 und Relaiseinheit VLS/101.  
Stromversorgung über VAS/100 und AS/200.

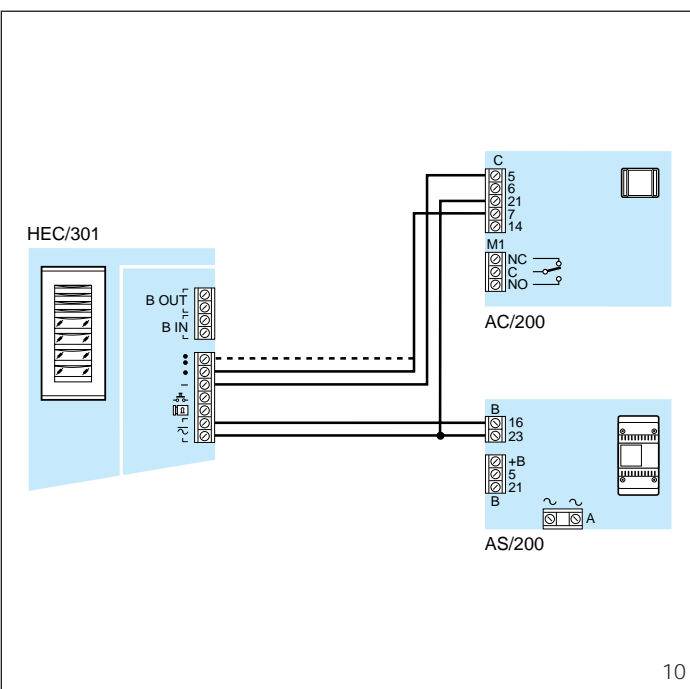
**Fig.7-8** Exemple de raccordement sortie auxiliaire Aux 1 ou Aux 2 avec le relais VLS/101.  
Alimentation par VAS/100 et AS/200.

**Fig.7-8** Ejemplo de conexión salida auxiliar Aux 1 ó Aux 2 con la unidad relé VLS/101.  
Alimentación mediante VAS/100 y AS/200.

**Fig.7-8** Exemplo de ligação de saída auxiliar Aux 1 ou Aux 2 com a unidade relé VLS/101.  
Alimentação através de VAS/100 e AS/200.



9



10

**Fig.9-10** Esempio di collegamento uscita ausiliaria Aux 1 o Aux 2 con l'unità relè AC/200.  
Alimentazione mediante VAS/100 e AS/200.

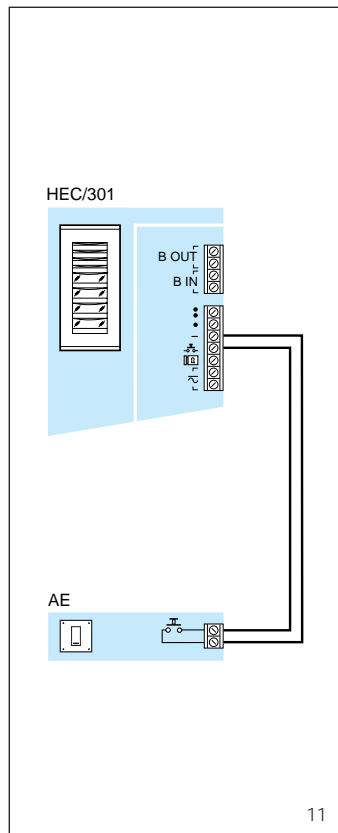
**Fig.9-10** Sample connection of Aux 1 or Aux 2 auxiliary output with relay unit AC/200.  
Power supply by means of VAS/100 and AS/200.

**Abb.9-10** Anschlussbeispiel zwischen Zusatzausgang Aux 1 oder Aux 2 und Relaisinheit AC/200.  
Stromversorgung über VAS/100 und AS/200.

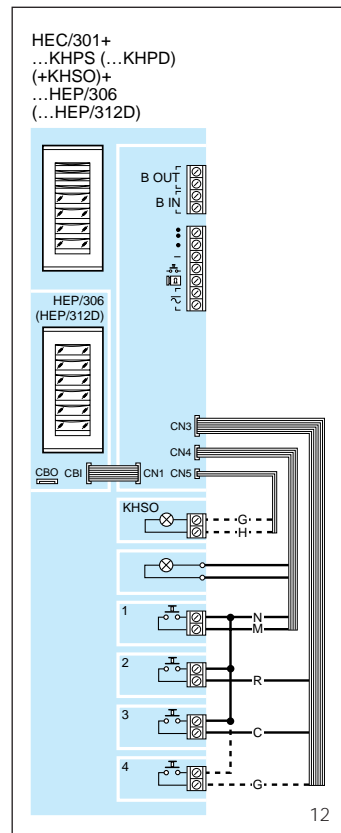
**Fig.9-10** Exemple de raccordement sortie auxiliaire Aux 1 ou Aux 2 avec le relais AC/200.  
Alimentation par VAS/100 et AS/200.

**Fig.9-10** Ejemplo de conexión salida auxiliar Aux 1 ó Aux 2 con la unidad relé AC/200.  
Alimentación mediante VAS/100 y AS/200.

**Fig.9-10** Exemplo de ligação de saída auxiliar Aux 1 ou Aux 2 com a unidade relé AC/200.  
Alimentação através de VAS/100 e AS/200.



11



12

**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 Türöffnertaste (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).

**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.

#### CN3

C: arancio, orange, Orange, orange, naranja, laranja

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

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

#### CN4

M: marrone, brown, Braun, marrom, marrón, castanho

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

#### CN5

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

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

# SE 302C01

IMPIANTO CITOFOONICO PLURIFAMILIARE CON 1 INGRESSO.

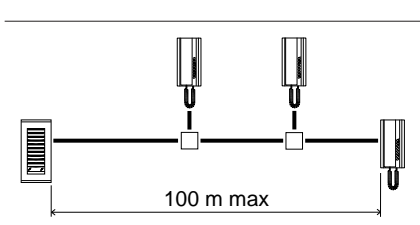
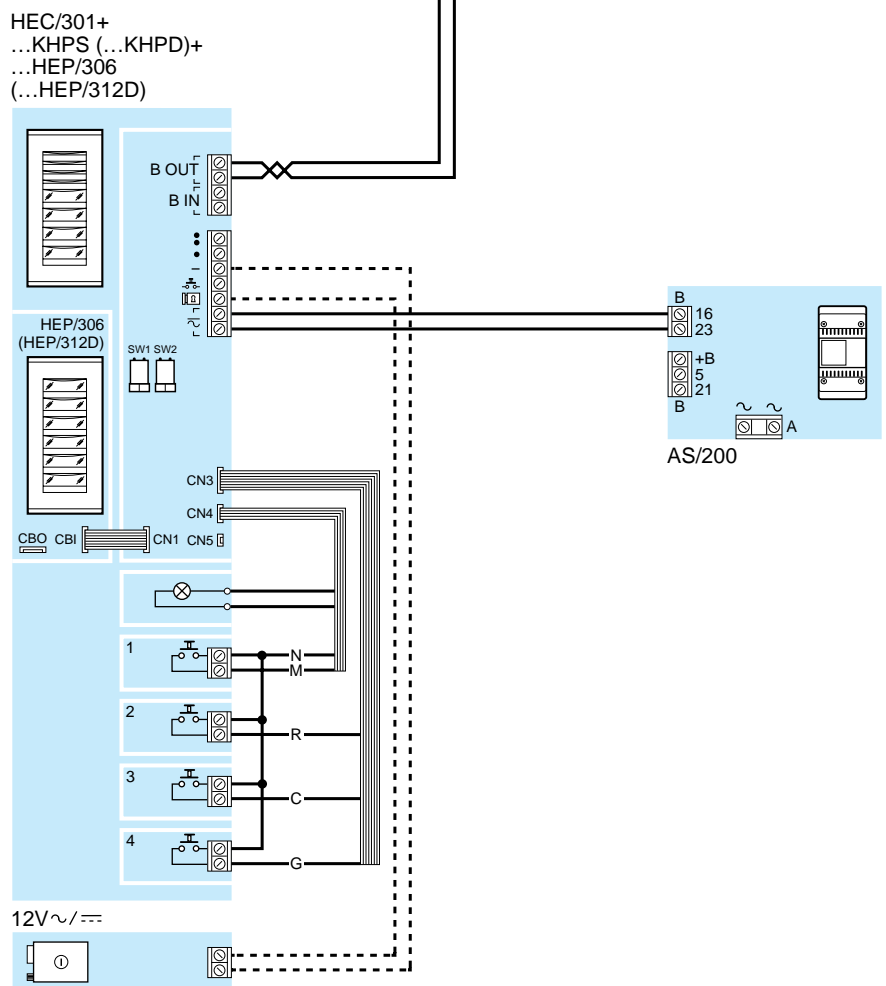
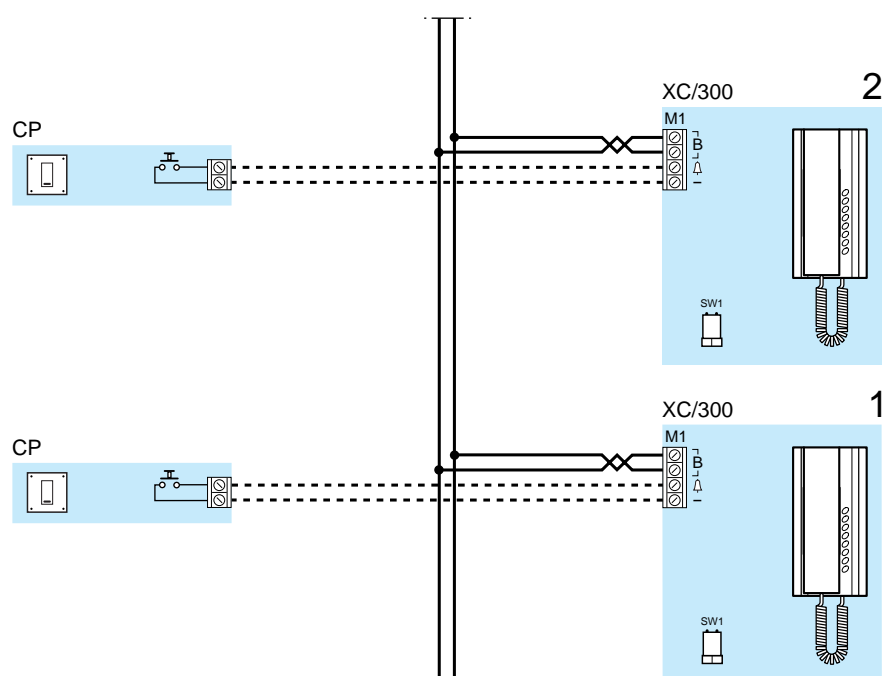
MULTI-FLAT AUDIO ENTRY  
INSTALLATION WITH 1 ENTRANCE.

HAUSSPRECHANLAGE FÜR  
MEHRFAMILIENHAUSER MIT 1  
AUSSENSTATION.

INSTALLATION PORTIER ELECTRONIQUE POUR IMMEUBLE  
AVEC 1 ENTREE.

EQUIPO DE PORTERO ELECTRONICO MULTIFAMILIAR CON 1  
ENTRADA.

INSTALAÇÃO TELEFONE PORTEIRO PLURIFAMILIAR COM 1  
ENTRADA.



SE 302C02

SE 302C02-A

## IMPIANTO CITOFRONICO PLURIFAMILIARE CON 4 INGRESSI.

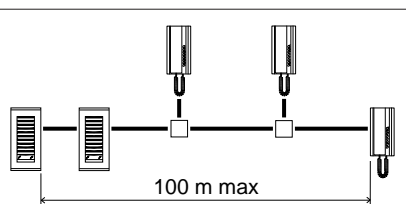
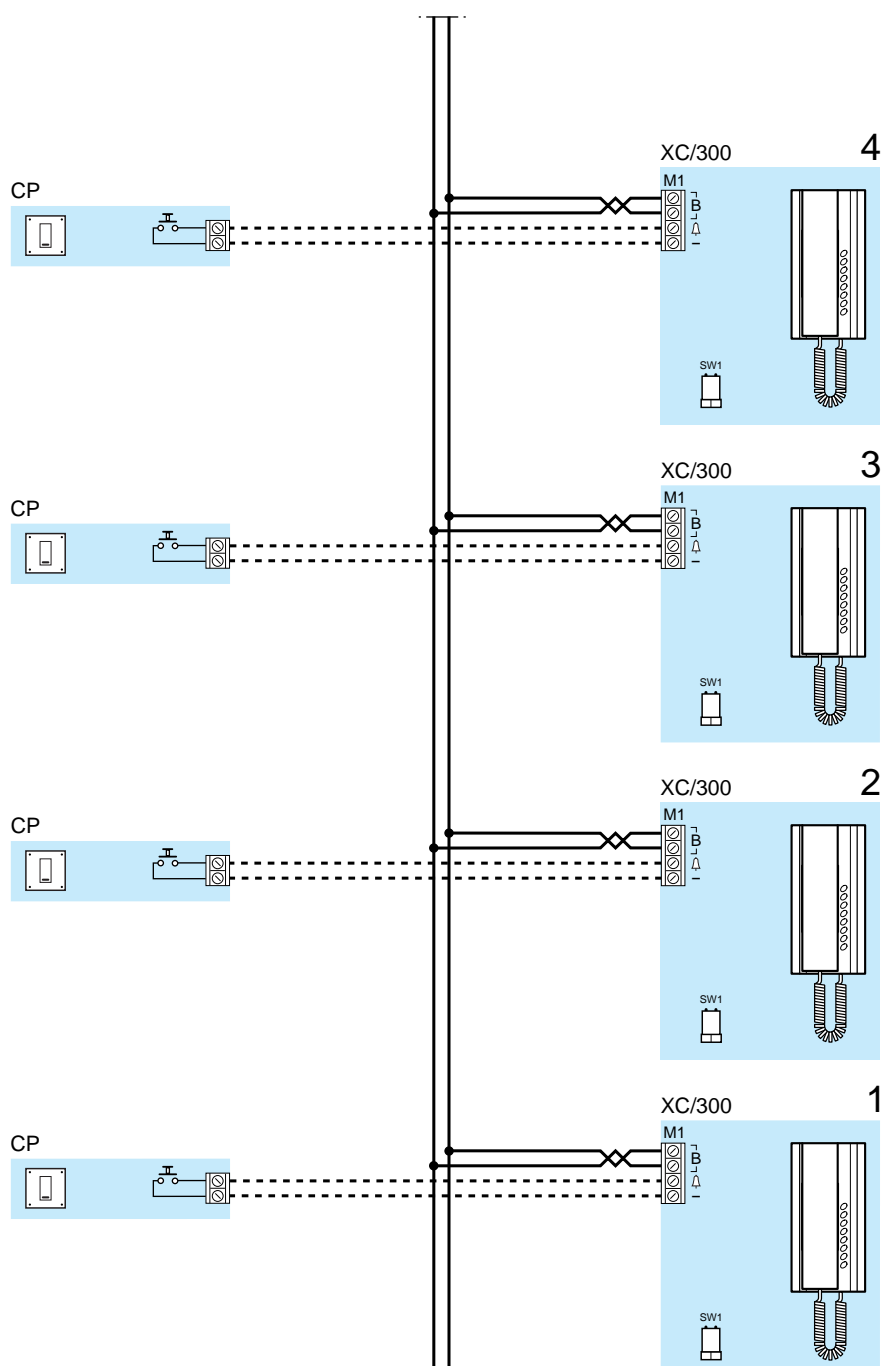
## MULTI-FLAT AUDIO ENTRY INSTALLATION WITH 4 ENTRANCES.

# HAUSSPRECHANLAGE FÜR MEHRFAMILIENHAUSER MIT 4 AUSSENSTATIONEN.

## **INSTALLATION PORTIER ELECTRONIQUE POUR IMMEUBLE AVEC 4 ENTREES.**

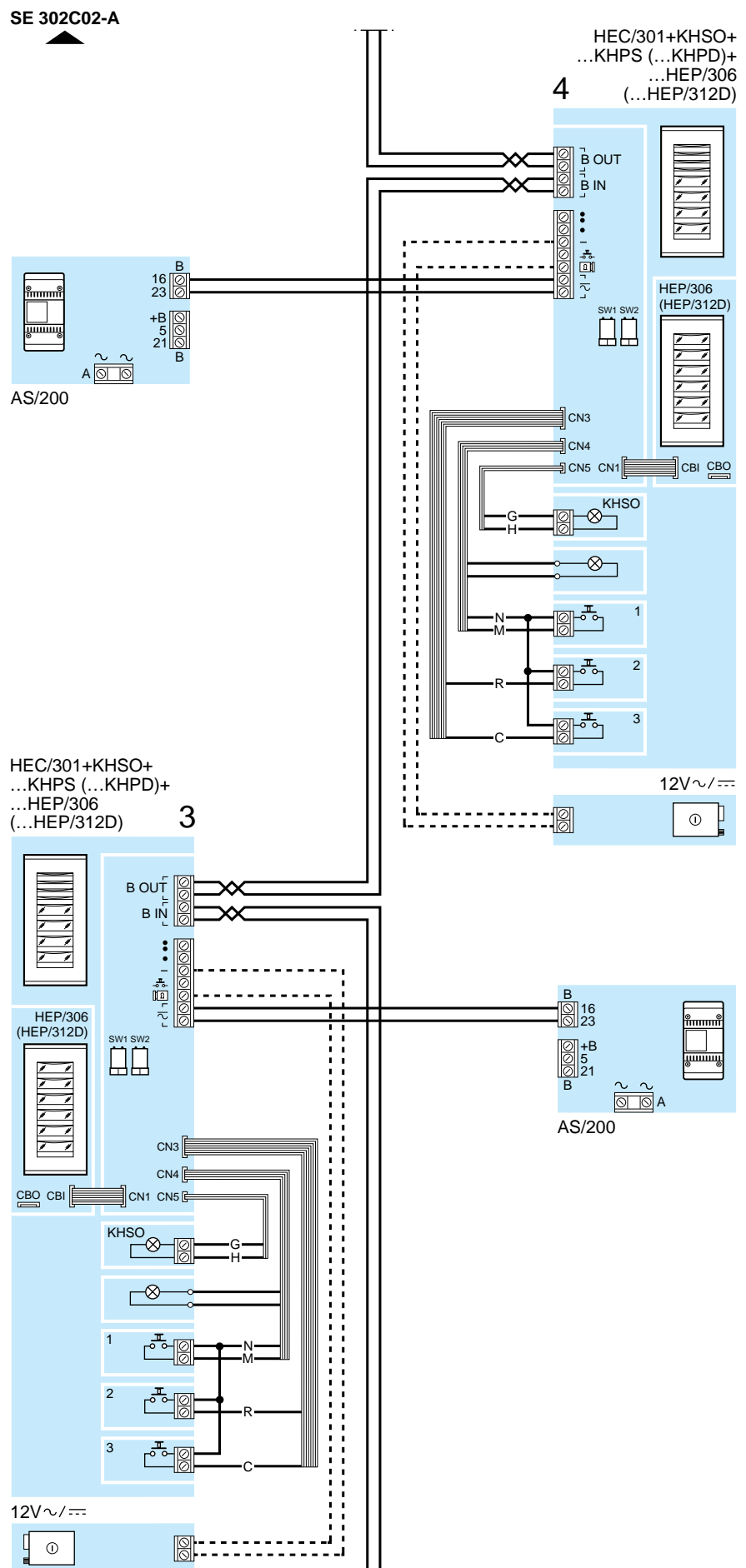
## EQUIPO DE PORTERO ELECTRONICO MULTIFAMILIAR CON 2 ENTRADAS.

## **INSTALAÇÃO TELEFONE PORTEIRO PLURIFAMILIAR COM 4 ENTRADAS.**



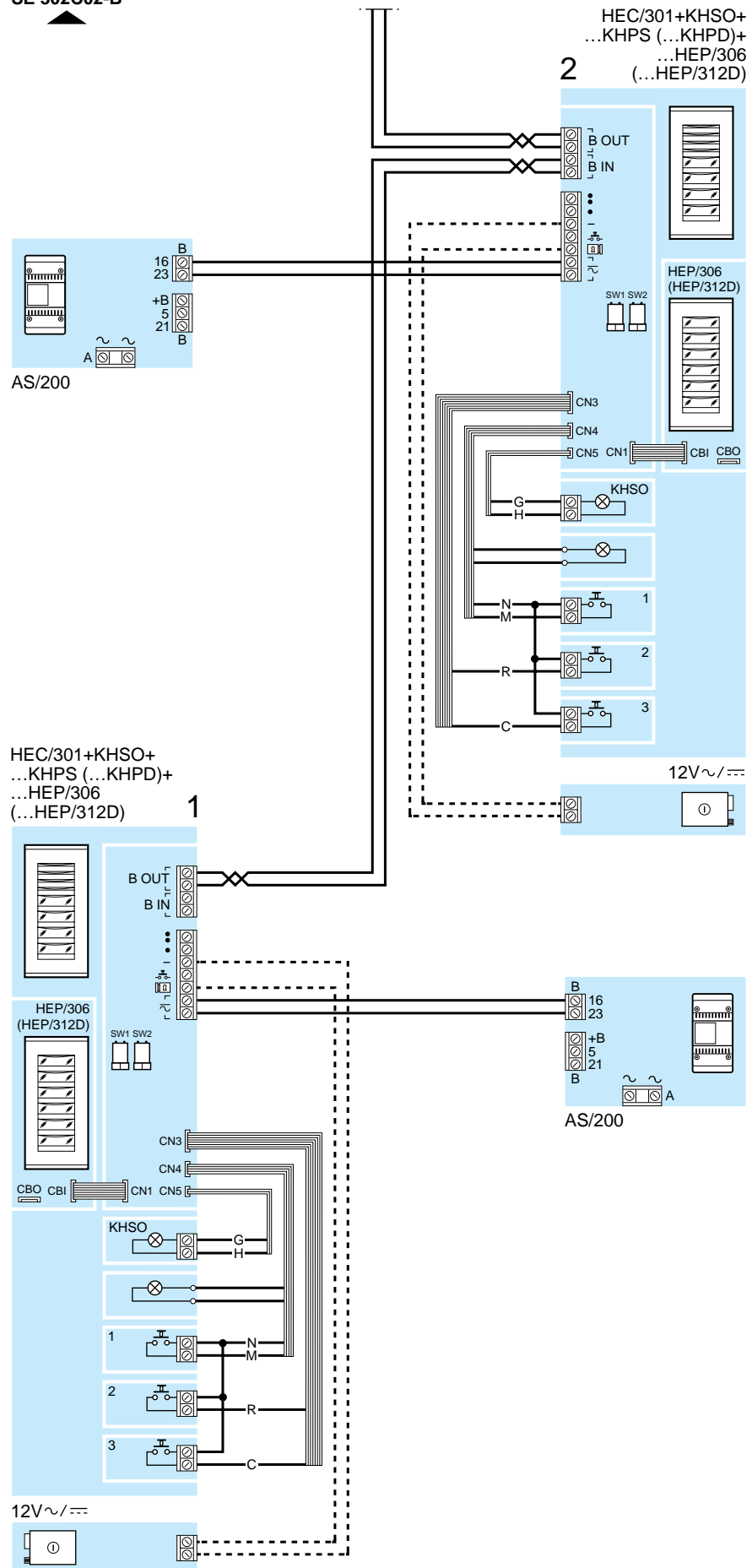
SE 302C02-B

SE 302C02-B



# SE 302C02-C

SE 302C02-B



# SE 302CT01

IMPIANTO CITOFOONICO PLURIFAMILIARE CON 1 INGRESSO E INTERFACCIA TELEFONICA IT/300.

MULTI-FLAT AUDIO ENTRY INSTALLATION WITH 1 ENTRANCE AND IT/300 TELEPHONE INTERFACE.

HAUSSPRECHANLAGE FÜR MEHRFAMILIENHÄUSER MIT 1 AUSSENSTATION UND TELEFONSCHNITTSTELLE IT/300.

INSTALLATION PORTIER ELECTRONIQUE POUR IMMEUBLE AVEC 1 ENTREE ET INTERFACE TELEPHONIQUE IT/300.

EQUIPO DE PORTERO ELECTRONICO MULTIFAMILIAR CON 1 ENTRADA Y INTERFAZ TELEFONICA IT/300.

INSTALAÇÃO TELEFONE PORTEIRO PLURIFAMILIAR COM 1 ENTRADA E INTERFACE TELEFONICA IT/300.

