

### ALIMENTATORE-RIPETITORE XAS/300

Unità di ripetizione audio, video e dati per linee principali X2.

Permette l'estensione del sistema 300 e X2 in termini di distanze e quantità di derivati interni.

L'apparecchio, realizzato su modulo per guida DIN da 12 unità, dispone di 5 ponticelli: SW1, SW2, SW3 per la compensazione della linea in ingresso, SW4, SW5 per la compensazione della lunghezza totale e di 3 ponticelli SW7, SW8, SW9 per la compensazione della linea totale in uscita.

È munito, inoltre, di due indicatori luminosi a LED per la verifica della trasmissione dati.

### Funzioni principali

- Collegamento di max. 200 citofo ni.
- Collegamento di max. 100 video citofoni.
- Collegamento di 5 amplificatori XDV/300A.
- Compensazione della capacità di linea in ingresso e in uscita fino a 1 km.
- Compensazione automatica della linea video fino a -26 dB in ingresso.
- Collegamento in serie fino a 2 XAS/300.
- Collegamento in parallelo fino a 50 XAS/300.

### Funzione dei morsetti (fig. 1)

Morsettiera M2



Morsettiera M1

— B IN ingresso linea X2

Morsettiera M3

— B OUT uscita linea X2

### Configurazione lunghezza linee X2

**ATTENZIONE.** Nel calcolo delle distanze bisogna considerare anche il numero dei distributori collegati.

Ogni distributore XDV/304 equivale ad una linea di 50 m.

- Compensazione linea totale connessa sulla linea B IN morsettiera M1 (l'apparecchio viene fornito con tutti i ponticelli in posizione OFF) (Tab. 1)

Distanza	SW1	SW2	SW3
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF     ● = ON

- Compensazione linea tra l'alimentatore XA/300LR o la targa serie X2 e l'ultimo derivato o XAS/300 successivo (l'apparecchio viene fornito con il ponticello SW4 in posizione ON) (Tab. 2)

Distanza	SW4	SW5
250 m	●	○
250÷500 m	○	●
650÷1.000 m	●	○
	○ = OFF	● = ON

Tab. 2

- Compensazione linea totale connessa sulla linea B OUT morsettiera M3 (l'apparecchio viene fornito con tutti i ponticelli in posizione OFF) (Tab. 3)

Distanza	SW7	SW8	SW9
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●
	○ = OFF	● = ON	

Tab. 3

### Funzione dei led DL1 e DL2

**DL1:** si attiva durante una trasmissione dati verso i derivati interni (B OUT). Ad es: chiamata, attivazione impianto, ecc.

**DL2:** si attiva durante una trasmissione dati verso l'alimentatore XA/300LR o targa X2 (B IN). Ad es: comandi apriprota, ausiliari, comunicazione audio, ecc.

### Funzione potenziometri P5 e P6

L'apparecchio dispone di 2 potenziometri (già impostati in fabbrica) per una eventuale regolazione dei livelli audio.

**P5:** regolazione del livello audio verso il posto esterno.

**P6:** regolazione del livello audio verso i derivati interni.

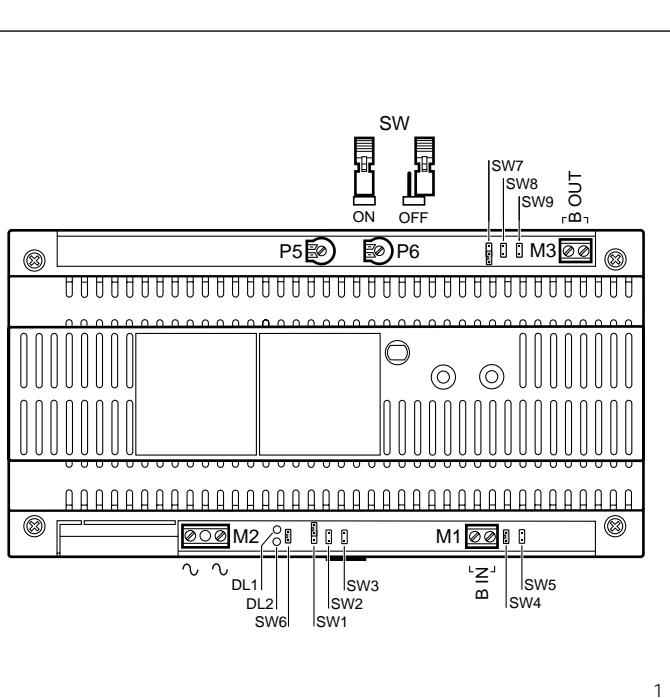
### Cancellazione dati dispositivo contenuti in memoria

Qualora l'apparecchio venga riutilizzato in una posizione o in un impianto diverso dalla prima installazione, è necessario cancellare i dati memorizzati precedentemente.

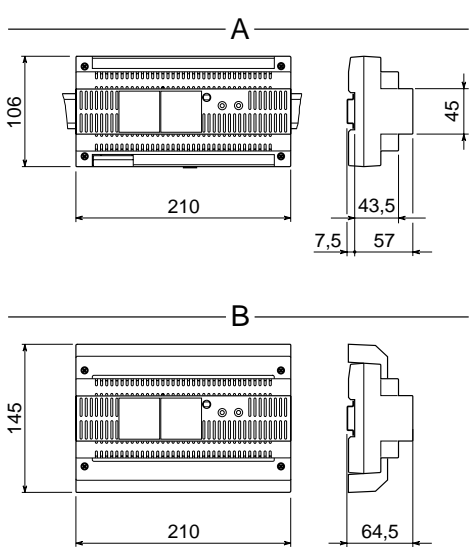
Togliere e rimettere il ponticello SW6 per effettuare questa operazione (l'operazione viene confermata dall'accensione, per un istante, degli indicatori luminosi DL1 e DL2).

### Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230 Vca ±10%, 50/60Hz.
- Assorbimento: 24 VA.
- Compensazione perdita segnale video: -26 dB.
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +35 °C.
- Dimensioni: modulo da 12 unità basso per guida DIN (fig. 2).



1



2

L'apparecchio può essere installato, senza coprimorsetti, in scatole munite di guida DIN (EN 50022). Per le dimensioni di ingombro vedere la fig. 2A. Oppure può essere installato a parete, con coprimorsetti, utilizzando la guida DIN in dotazione. Per le dimensioni d'ingombro vedere la fig. 2B.

Distance	SW1	SW2	SW3
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF      ● = ON

Tab. 1

- Compensation of line between control unit XA/300LR or X2-series entry panel and last receiver or next XAS/300 (the unit comes supplied with jumper SW4 set to ON) (Tab. 2)

Distance	SW4	SW5
250 m	●	○
250÷500 m	○	●
350÷650 m		
650÷1.000 m		

○ = OFF      ● = ON

Tab. 2

- Compensation of total line connected on line B OUT terminal block M3 (the unit comes supplied with all jumpers set to OFF) (Tab. 3)

Distance	SW7	SW8	SW9
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF      ● = ON

Tab. 3

- Function of LEDs DL1 and DL2**  
**DL1:** comes on whilst data are being sent towards receivers (B OUT). E.g.: call, system enabling etc..  
**DL2:** comes on whilst data are being sent towards control unit XA/300LR or X2 entry panel (B IN). E.g.: door lock release, auxiliary, audio communication commands etc..

#### Function of potentiometers P5 and P6

The unit features 2 potentiometers (factory set) for adjusting volume, where necessary.

**P5:** adjusts volume heard at entry panel.  
**P6:** adjusts volume heard through receivers.

#### Erasing device data stored in memory

**WARNING. When calculating distances, you must also allow for the number of distributors connected. Each XDV/304 distributor is equivalent to a 50 m line.**

- Compensation of total line connected on line B IN terminal block M1 (the unit comes supplied with all jumpers set to OFF) (Tab. 1)

#### Technical characteristics

- Supply voltage: 230 V AC ±10%, 50/60Hz.
- Current demand: 24 VA.
- Compensation loss of video signal: -26 dB.
- Working temperature range: 0 °C to +35 °C.
- Dimensions: 12 DIN units module, low profile, figure 2.

The unit can be installed without terminal covers into boxes provided with DIN rail (EN 50022).

Dimensions are shown in figure 2A.

It can also be surface mounted, using the DIN rail supplied, but fitted with terminal covers.

Dimensions are shown in figure 2B.

#### Klemmleiste M3

└ B OUT Ausgang Leitung X2

#### Längenkonfiguration der Leitungen X2

**ACHTUNG. Bei der Berechnung der Abstände ist auch die Anzahl der angeschlossenen Verteiler zu berücksichtigen.**  
**Ein Verteiler XDV/304 entspricht einer 50 m langen Leitung.**

- Ausgleich der Gesamtleitung, Anschluss an die Leitung B IN Klemmleiste M1 (das Gerät wird mit allen Überbrückungsklemmen auf OFF geliefert) (Tab. 1)

Entfernung	SW1	SW2	SW3
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF      ● = ON

Tab. 1

#### NETZGERÄT-VERSTÄRKER XAS/300

Audio-, Video- und Datenwiederholungseinheit für Hauptleitungen X2.

Ermöglicht die Ausweitung des Systems 300 und X2 im Hinblick auf die Entfernungen und Menge der Innensprechstellen.

Das Gerät, das aus einem DIN-Modul zu 12 Einheiten besteht, ist mit 5 Überbrückungsklemmen ausgestattet: **SW1, SW2, SW3** für den Ausgleich der eingehenden Leitung, **SW4, SW5** für den Ausgleich der Gesamtlänge sowie mit 3 weiteren Überbrückungsklemmen **SW7, SW8, SW9** für den Ausgleich der ausgehenden Gesamtleitung.

Ferner weist die Einheit zwei LED-Leuchtanzeigen zur Überprüfung der Datenübertragung auf.

#### Hauptfunktionen

- Anschluss von max. 200 Sprechgeräten.
- Anschluss von max. 100 Videosprechgeräten.
- Anschluss von 5 Verstärkern XDV/300A.
- Ausgleich der Kapazität der ein- und ausgehenden Leitung bis zu 1 km.
- Selbstausgleich der Videoleitung bis zu -26 dB am Eingang.
- Serienanschluss bis zu 2 XAS/300.
- Parallelanschluss bis zu 50 XAS/300.

Entfernung	SW7	SW8	SW9
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF      ● = ON

Tab. 3

#### Funktion der Leds DL1 und DL2

**DL1:** aktiviert sich während der Datenübertragung zu den Innensprechstellen (B OUT). Bsp.: Ruf, Anlagenaktivierung, etc.

**DL2:** aktiviert sich während der Datenübertragung zum Netzgerät XA/300LR oder Tableau X2 (B IN). Bsp.: Türöffner, Zusatzfunktionen, Audioverbindung, etc.



Distancia	SW4	SW5
250 m	●	○
250÷500 m	○	●

○ = OFF     ● = ON

Tab. 2

- Compensación línea total conectada a la línea B OUT bornera M3 (el aparato es suministrado con todos los puentes en posición OFF) (Tab.3)

Distancia	SW7	SW8	SW9
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF     ● = ON

Tab. 3

#### Función de los LEDs DL1 y DL2

DL1: se activa durante una transmisión de datos hacia los derivados internos (B OUT). Por ejemplo: llamada, activación instalación, etc.

DL2: se activa durante una transmisión de datos hacia el alimentador XA/300LR o placa X2 (B IN). Por ejemplo: mandos abrepuerta, auxiliares, comunicación audio, etc.

#### Función potenciómetros P5 y P6

El aparato tiene 2 potenciómetros (ya configurados en la fábrica) para un eventual ajuste de los niveles del audio.

P5: ajuste del nivel del audio hacia la placa exterior.

P6: ajuste del nivel del audio hacia los derivados internos.

#### Tachado datos dispositivos contenidos en memoria

Si el aparato es reutilizado en una posición o en una instalación distinta de la primera instalación, es necesario tachar los datos memorizados anteriormente. Quitar y poner de nuevo el puente SW6 para efectuar esta operación (la operación es confirmada por el encendido, por un instante, de los indicadores luminosos DL1 y DL2).

#### Características técnicas

- Alimentación: 230 Vca ±10%, 50/60Hz.
- Consumo: 24 VA.
- Compensación pérdida señal video: -26 dB.
- Temperatura de funcionamiento: entre 0 °C y +35 °C.
- Dimensiones: módulo de 12 unidades bajo para guía DIN (fig. 2).

El aparato se puede instalar, sin cubrebornes, en cajas dotadas de guías DIN (EN 50022).

Por las dimensiones consultar la fig. 2A.

También se puede aplicar a la pared con cubrebornes, utilizando la guía DIN que se entrega de serie.

Por las dimensiones consultar la fig. 2B.

Distância	SW1	SW2	SW3
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF     ● = ON

Tab. 1

- Compensação linha entre o alimentador XA/300LR ou a placa série X2 e o último derivado ou XAS/300 sucessivo (o aparelho é fornecido com a ponte SW4 na posição ON) (Tab. 2)

da pelo acendimento, por um instante, dos indicadores luminosos DL1 e DL2).

#### Características técnicas

- Alimentação: 230 Vca ±10%, 50/60Hz.
- Absorção: 24 VA.
- Compensação perda sinal vídeo: -26 dB.
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C até +35 °C.
- Dimensões: módulo de 12 unidades baixo para calha DIN (fig. 2).

O aparelho pode ser instalado, sem a tampa dos bornes, em caixas com calha DIN (EN 50022). Para as dimensões ver fig. 2A.

Também se pode aplicar na parede com a tampas dos bornes, utilizando calha DIN fornecida de série.

Para as dimensões ver fig. 2B.

## P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

### ALIMENTADOR-REPETIDOR XAS/300

Unidade de repetição áudio, vídeo e dados para linhas principais X2. Permite a extensão do sistema 300 e X2 em termos de distâncias e quantidade de derivados internos. O aparelho, realizado sobre o módulo por guia DIN de 12 unidades, dispõe de 5 pontes: SW1, SW2, SW3 para a compensação da linha em entrada, SW4, SW5 para a compensação do comprimento total e de 3 pontes SW7, SW8, SW9 para a compensação da linha total em saída. Além disso, está dotado de dois indicadores luminosos de LED para a verificação da transmissão dados.

#### Funções principais

- Ligaçao de máx. 200 telefones.
- Ligaçao de máx. 100 monitores.
- Ligaçao de 5 amplificadores XDV/300A.
- Compensação da capacidade de linha em entrada e em saída até 1 km.
- Compensação automática da linha video até -26 dB em entrada.
- Ligaçao em série até 2 XAS/300.
- Ligaçao em paralelo até 50 XAS/300.

#### Função dos bornes (fig. 1)

Terminais M2



Terminais M1

B IN entrada linha X2

Terminais M3

B OUT saída linha X2

#### Configuração comprimento linhas X2

**ATENÇÃO.** No cálculo das distâncias é necessário considerar também o número dos distribuidores ligados. Cada distribuidor XDV/304 equivale a uma linha de 50 m.

Compensação linha total conectada na linha B IN painel de terminais M1 (o aparelho é fornecido com todas as pontes na posição OFF) (Tab. 1)

Tab. 2

- Compensação linha total conectada sobre a linha B OUT painel de terminais M3 (o aparelho é fornecido com todas as pontes na posição OFF) (Tab. 3)

Distância	SW7	SW8	SW9
150 m	○	○	○
150÷350 m	●	○	○
350÷650 m	○	●	○
650÷1.000 m	○	○	●

○ = OFF     ● = ON

Tab. 3

#### Função dos led DL1 e DL2

DL1: activa-se durante uma transmissão dados para os derivados internos (B OUT).

Por ex.: chamada, activação equipamento, etc.

DL2: activa-se durante uma transmissão dados para o alimentador XA/300LR ou placa X2 (B IN).

Por ex.: comandos abertura da porta, auxiliares, comunicação áudio, etc.

#### Função potenciómetros P5 e P6

O aparelho dispõe de 2 potenciómetros (já programados em fábrica) para uma eventual regulação dos níveis áudio.

P5:regulação do nível áudio para a placa botoneira.

P6:regulação do nível áudio para os derivados internos.

#### Apagar os dados dos dispositivos contidos em memória

Se por acaso o aparelho for reutilizado numa posição ou numa instalação diferente da primeira instalação, é necessário apagar os dados memorizados precedentemente.

Tirar e tornar a colocar a ligação em ponte SW6 para efectuar esta operação (a operação é confirmada

COLLEGAMENTO DI MASSIMO DUE ALIMENTATORI/RIPETITORI XAS/300 IN CASCATA IN IMPIANTI CITOFONICI O VIDEOCITOFONICI

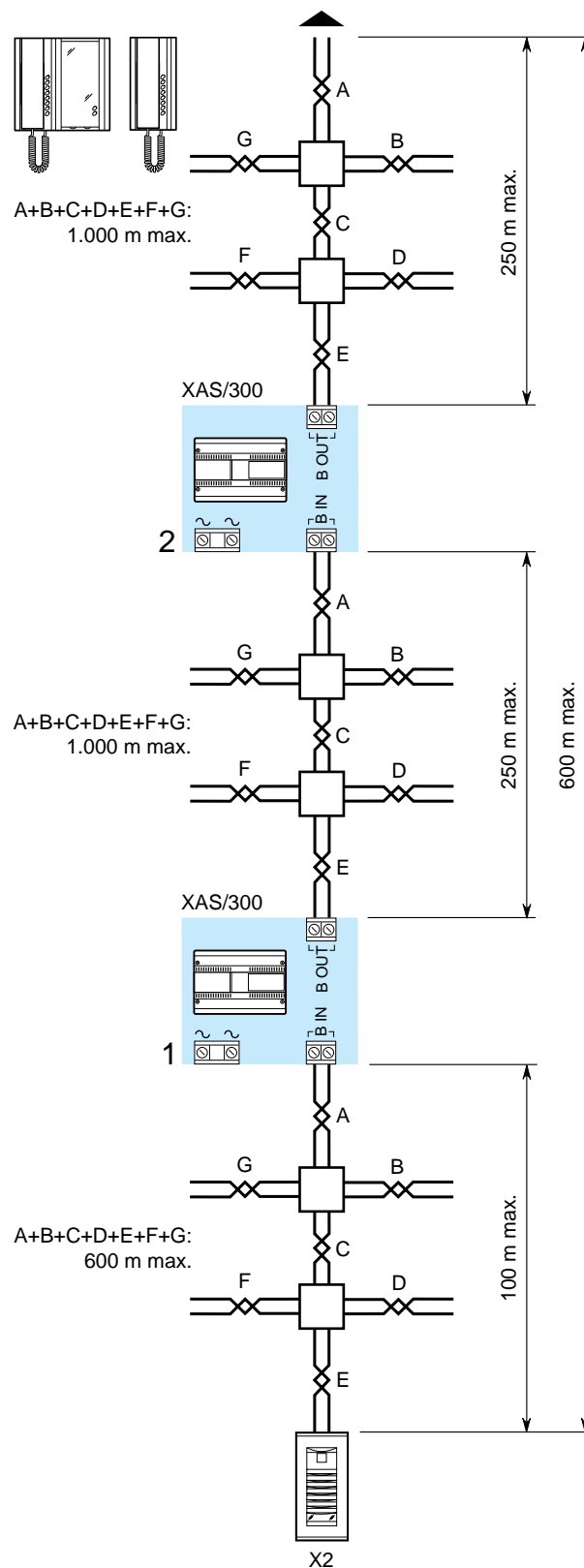
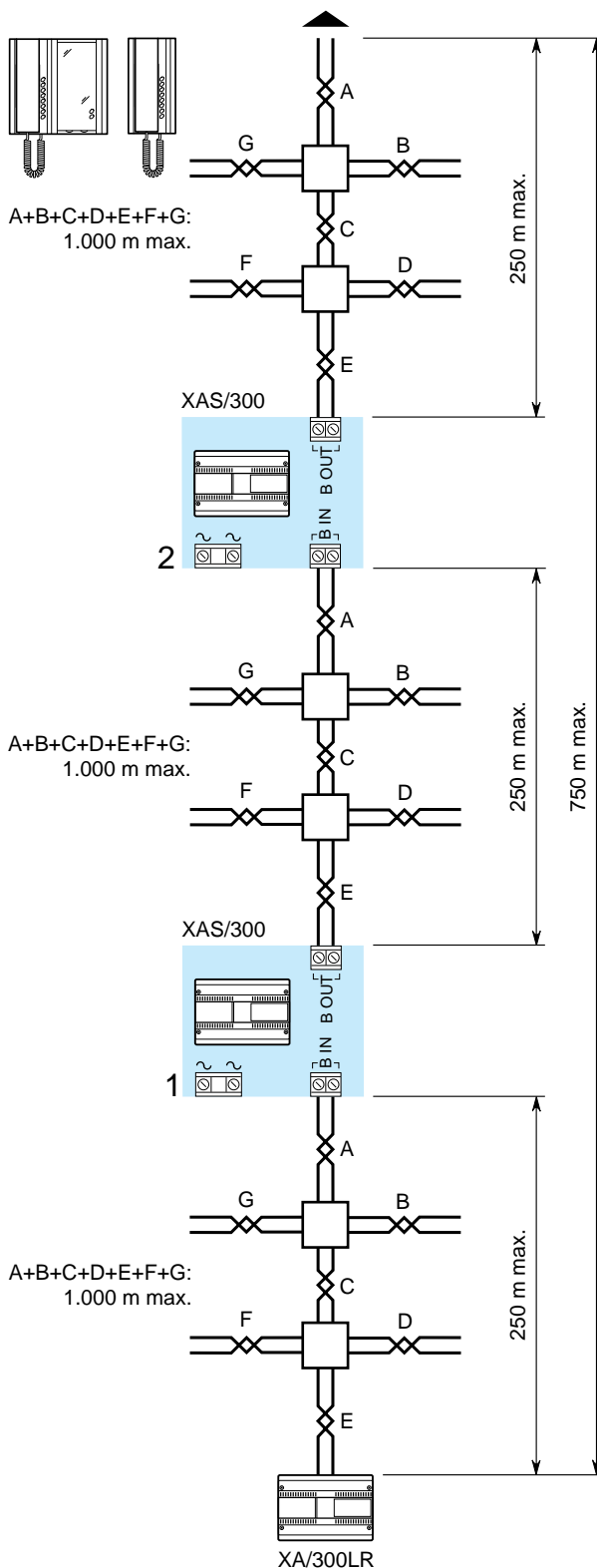
CASCADE CONNECTION OF UP TO TWO XAS/300 POWER SUPPLIERS/REPEATERS IN AUDIO OR VIDEO ENTRY CONTROL INSTALLATIONS

KASKADENSCHALTUNG VON MAXIMAL ZWEI NETZGERÄTEN/VERSTÄRKERN XAS/300 IN HAUS- ODER VIDEOSPRECHANLAGEN

RACCORDEMENT DE DEUX ALIMENTATEURS/RÉPÉTEURS XAS/300 MAXIMUM EN CASCADÉ DANS DES INSTALLATIONS DE PORTIERS ÉLECTRONIQUES OU DE PORTIERS VIDÉO

CONEXIÓN DE A LO SUMO DOS ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EN CASCADA EN INSTALACIONES DE PORTERO ELECTRÓNICO O DE VIDEO-PORTERO

LIGAÇÃO DE MÁXIMO DOIS ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EM CASCATA EM INSTALAÇÕES TELEFONE PORTEIROS OU VIDEOPORTEIROS



COLLEGAMENTI POSSIBILI DI ALIMENTATORI/RIPETITORI XAS/300 IN IMPIANTI CON SELETTORE VSE/300 O CON POSTI ESTERNI X2

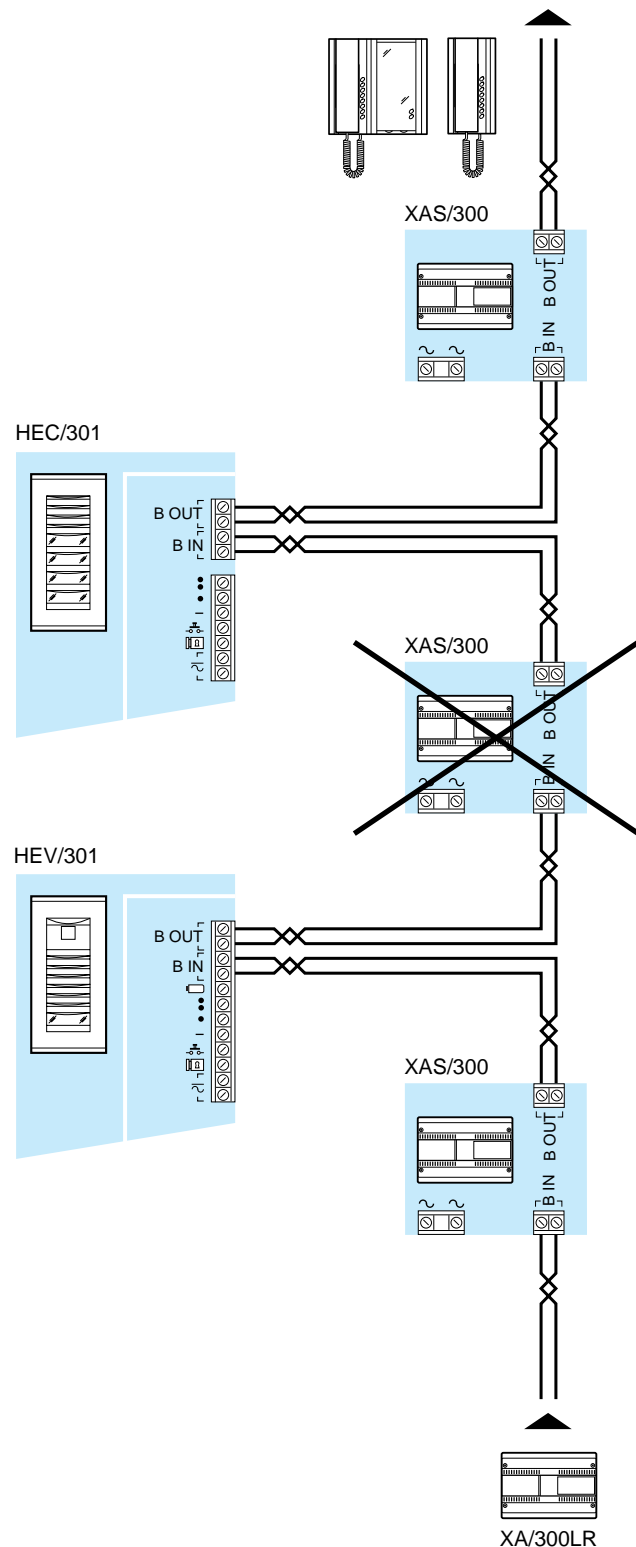
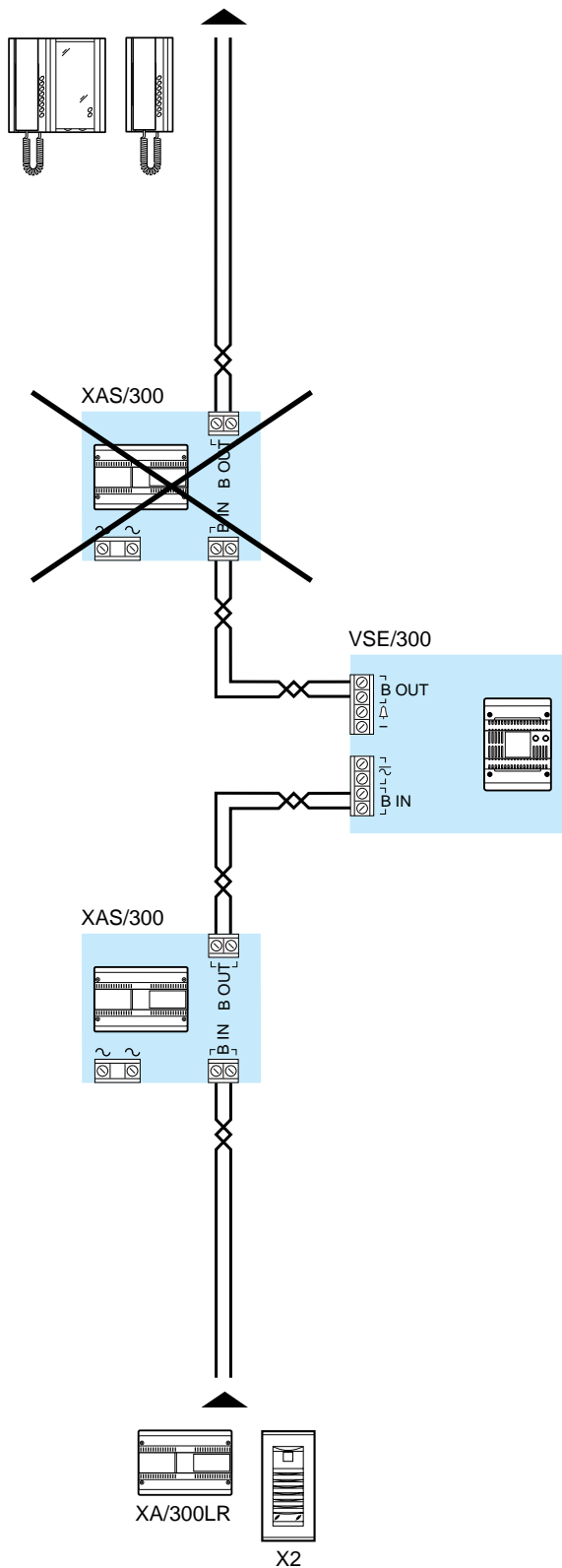
POSSIBLE CONNECTIONS OF XAS/300 POWER SUPPLIES/REPEATERS IN INSTALLATIONS WITH VSE/300 SELECTOR OR WITH X2 ENTRY PANELS

ANSCHLÜSSE VON NETZGERÄTEN/VERSTÄRKERN XAS/300 IN ANLAGEN MIT WAHLSCHALTERN VSE/300 ODER MIT AUBENSTATIONEN X2 MÖGLICH

RACCORDEMENTS POSSIBLES D'ALIMENTATEURS/DE RÉPÉTEURS XAS/300 DANS DES INSTALLATIONS AVEC UN SÉLECTEUR VSE/300 OU AVEC DES POSTES EXTÉRIEURES X2

CONEXIONES POSIBLES DE ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EN INSTALACIONES CON SELECTOR VSE/300 O CON PLACAS EXTERIORES X2

LIGAÇÕES POSSÍVEIS DE ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EM INSTALAÇÕES COM SELECTOR VSE/300 OU COM PLACAS BOTÔNEIRAS X2



COLLEGAMENTO DI ALIMENTATORI/RIPETITORI XAS/300 IN IMPIANTI VIDEOCITOFONICI CON PIÙ LINEE PRINCIPALI X2

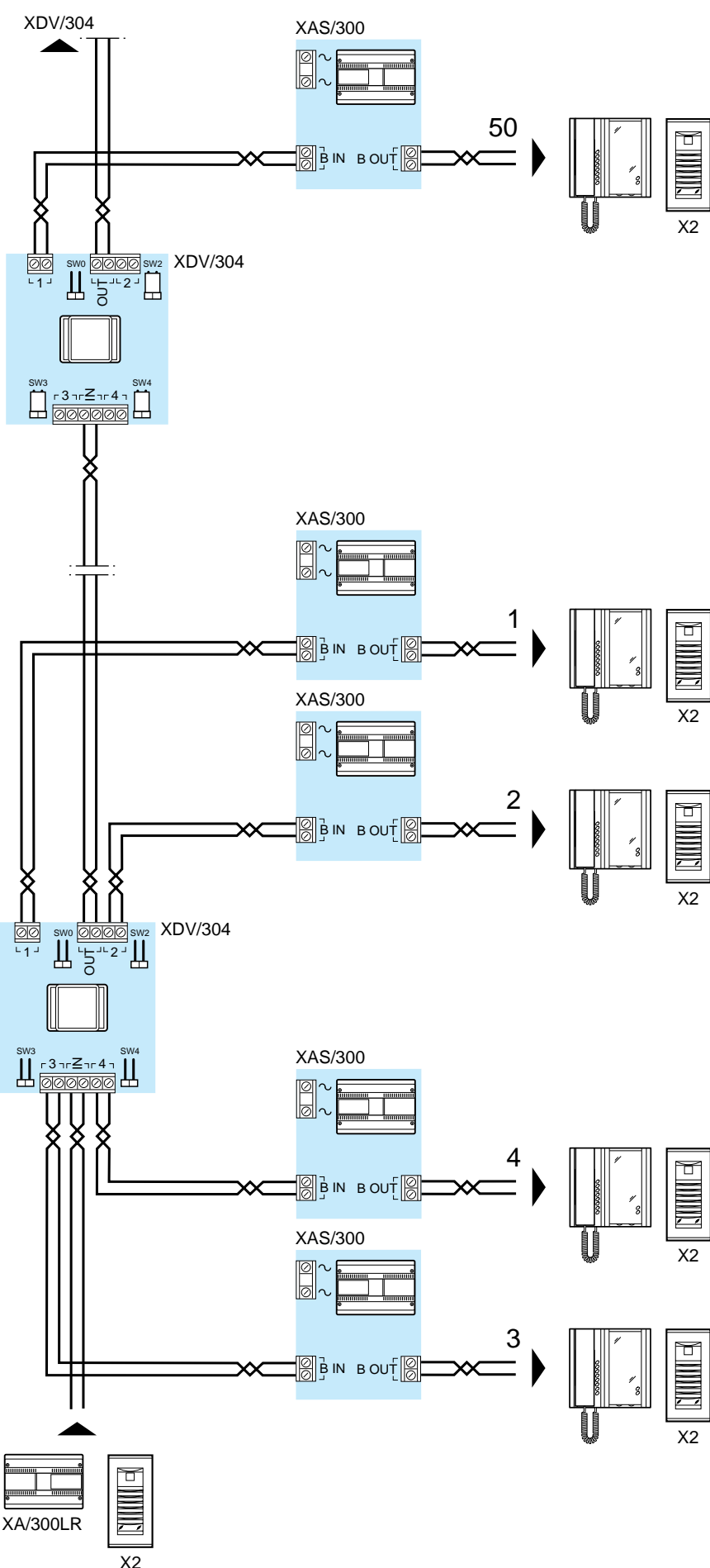
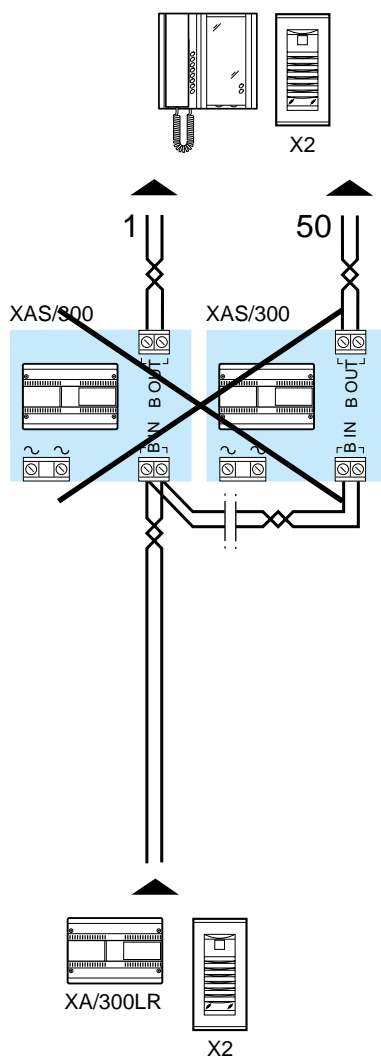
CONNECTION OF XAS/300 POWER SUPPLIERS/REPEATERS IN VIDEO ENTRY CONTROL INSTALLATIONS WITH A NUMBER OF MAIN X2 LINES

ANSCHLUSS VON NETZGERÄTEN/VERSTÄRKERN XAS/300 IN VIDEO-SPRECHANLAGEN MIT MEHREREN HAUPTLEITUNGEN X2

RACCORDEMENT D'ALIMENTATEURS/DE RÉPÉTEURS XAS/300 DANS DES INSTALLATIONS DE PORTIERS VIDÉO AVEC PLUSIEURS LIGNES PRINCIPALES X2

CONEXIÓN DE ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EN INSTALACIONES DE VIDEOPORTERO CON VARIAS LÍNEAS PRINCIPALES X2

LIGAÇÃO DE ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EM INSTALAÇÕES VIDEOPOREIROS COM VÁRIAS LINHAS PRINCIPAIS X2



COLLEGAMENTO DI ALIMENTATORI/RIPETITORI XAS/300 IN IMPIANTI CITOFOONICI CON PIÙ LINEE PRINCIPALI X2

CONNECTION OF XAS/300 POWER SUPPLIERS/REPEATERS IN AUDIO ENTRY CONTROL INSTALLATIONS WITH A NUMBER OF MAIN X2 LINES

ANSCHLUSS VON NETZGERÄTEN/VERSTÄRKERN XAS/300 HAUSPRECHANLAGEN MIT MEHREREN HAUPTLEITUNGEN X2

RACCORDEMENT D'ALIMENTATEURS/DE RÉPÉTEURS XAS/300 DANS DES INSTALLATIONS DE PORTIERS ÉLECTRONIQUES AVEC PLUSIEURS LIGNES PRINCIPALES X2

CONEXIÓN CON ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EN INSTALACIONES DE PORTERO ELECTRÓNICO CON VARIAS LÍNEAS PRINCIPALES X2

LIGAÇÃO DE ALIMENTADORES/REPETIDORES XAS/300 EM INSTALAÇÕES TELEFONE PORTEIROS COM VÁRIAS LINHAS PRINCIPAIS X2

