



FB00330M4A

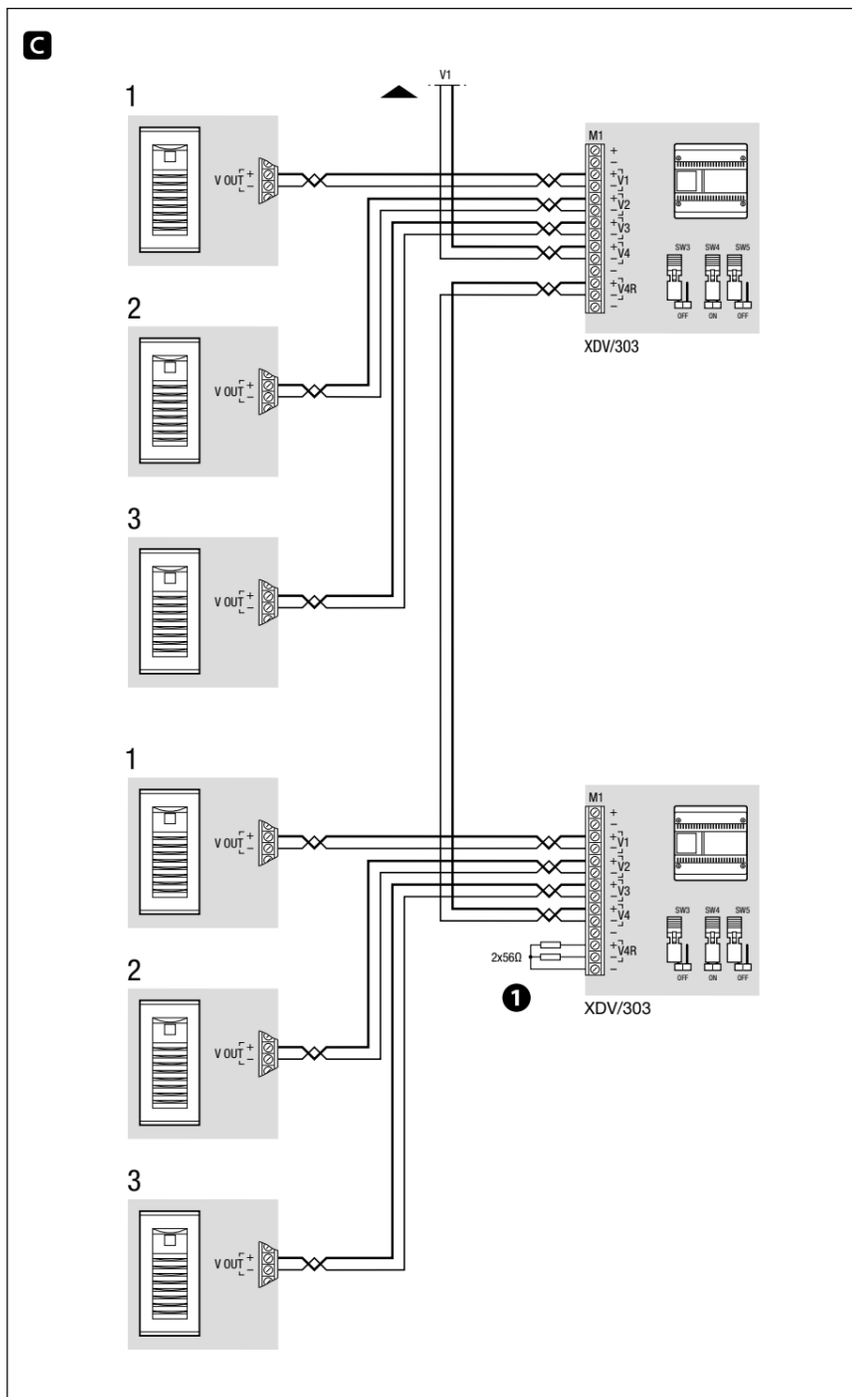
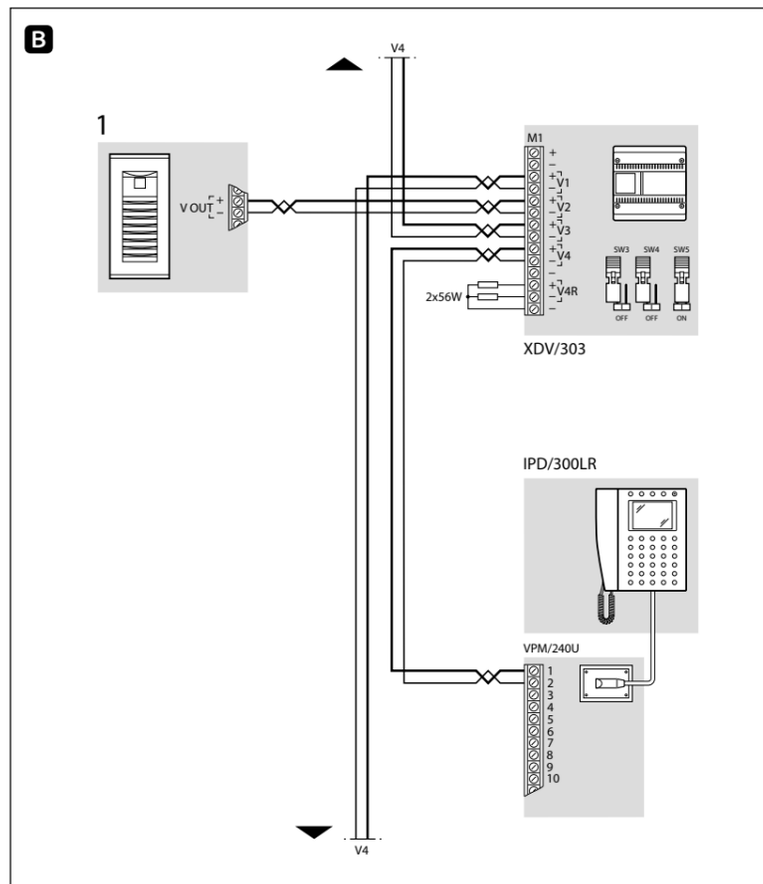
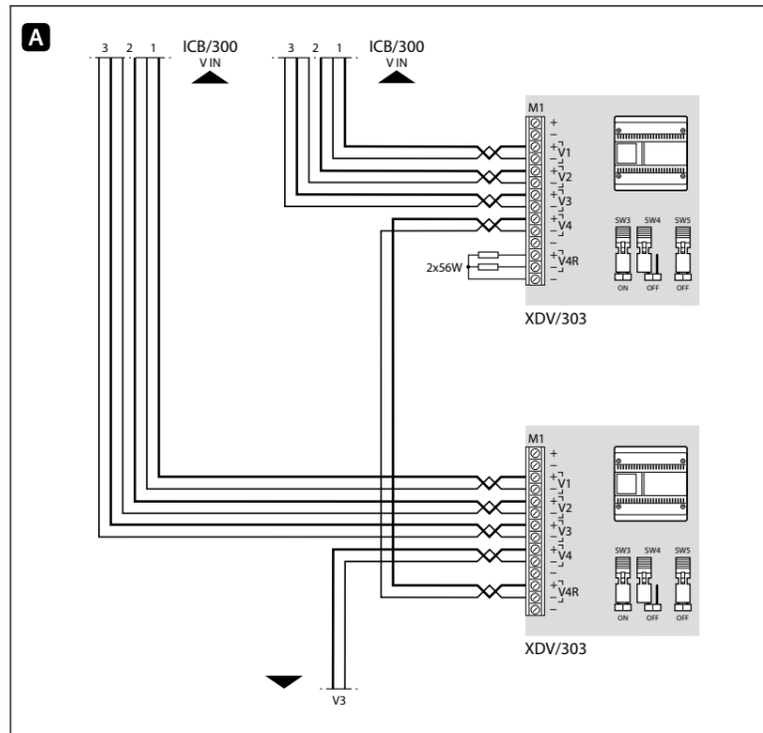
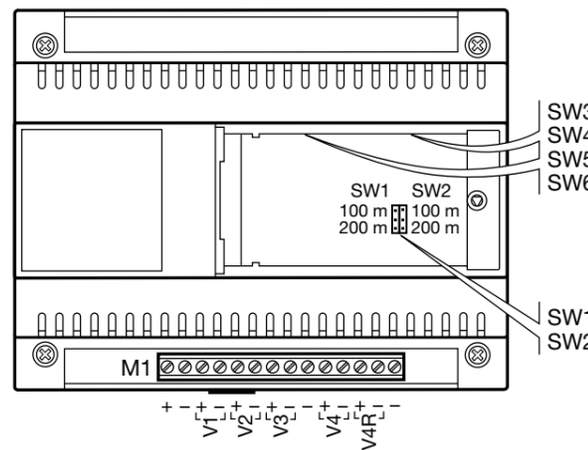
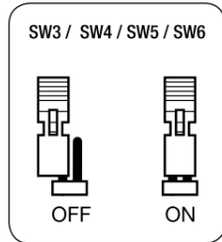
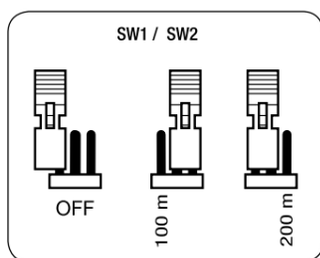
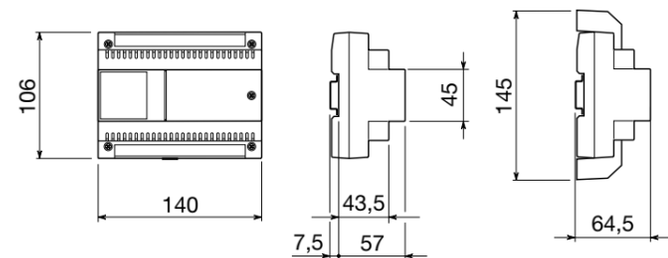
XDV/303



- IT Italiano
- EN English
- FR Français
- RU Русский

www.came.com

CAME safety&comfort



ITALIANO

Avvertenze generali

- Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione ed eseguire gli interventi come specificato dal costruttore.
- L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione del prodotto deve essere effettuata soltanto da personale tecnico qualificato ed opportunamente addestrato nel rispetto delle normative vigenti ivi comprese le osservanze sulla prevenzione infortuni e lo smaltimento imballaggi.
- Le schede elettroniche possono essere seriamente danneggiate dalle scariche elettrostatiche: qualora vi sia bisogno di maneggiarle indossare idonei indumenti e calzature antistatiche o, almeno, assicurarsi preventivamente di aver rimosso ogni carica residua toccando con la punta delle dita una superficie metallica connessa all'impianto di terra (es. lo chassis di un elettrodomestico).
- Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia o di manutenzione, togliere l'alimentazione al dispositivo.
- L'apparecchio dovrà essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito.
- Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Descrizione

Distributore per segnale video bilanciato adatto per distribuire o concentrare linee di trasmissione video.

È costituito da 4 ingressi/uscite che possono essere configurate mediante ponticelli. Nel sistema 300 permette il collegamento a stella delle linee video sia per i segnali in uscita (distributore) sia per i segnali in ingresso (selettore).

L'apparecchio dispone di tre ponticelli SW1, SW2 e SW6 per la compensazione del segnale video e tre ponticelli SW3, SW4 e SW5 per la scelta della configurazione dell'impianto. Attraverso lo sportello superiore è possibile accedere a tali ponticelli.

Morsetti

- + Alimentazione
 -
 - +V1- Ingressi/uscite video di tipo bilanciato $\pm 0,6$ Vpp, ingresso Z = aperta, uscita = 100 Ω
 - +V2- Ingressi/uscite video di tipo bilanciato $\pm 0,6$ Vpp, Z = 100 Ω
 - +V3- Ingressi/uscite video di tipo bilanciato $\pm 0,6$ Vpp, Z = 100 Ω
 - +V4- Ingresso/uscita video V4 commutata
 - +V4R- Ingresso/uscita video V4 commutata
 - Massa per resistenze di chiusura linea video
- Da utilizzare per la linea principale**
Da utilizzare per collegare più XDV/303 in parallelo
- Negli ingressi/uscite video, rispettare sempre le polarità + e -**

Configurazione dei jumper.

SW1 - SW2 - SW6 - Compensazione segnale video.

Compensazione linee connesse ai morsetti Vx	SW1	SW2	SW6
<50 m (condizione di default)	OFF	OFF	/
>50 ÷ <150 m	100 m	OFF	/
>150 ÷ <250 m	200 m	OFF	/
Compensazione linea in uscita connessa al morsetto V4R			
>150 m	/	OFF	ON

SW3 - SW4 - SW5 - Configurazione ingresso /uscita video.

Morsetto/Tipo/Descrizione	SW3	SW4	SW5
V1 IN/OUT			
V2 IN/OUT Commutazione			
V3 IN/OUT automatica	OFF	OFF	OFF
V4 IN/OUT			

Morsetto/Tipo/Descrizione	SW3	SW4	SW5
V1 OUT			
V2 OUT Distributore - 3 uscite			
V3 OUT + 1 ingresso (Default)	ON	OFF	OFF
V4 IN			
V1 IN			
V2 IN Selettore - 3 ingressi +			
V3 IN 1 uscita	OFF	ON	OFF
V4 OUT			
V1 IN			
V2 IN Distributore - 2 ingressi			
V3 OUT + 2 uscite	ON	ON	OFF
V4 OUT			
V1 IN Per IPD/300 - 2			
V2 IN ingressi + 1 uscita			
V3 IN/OUT + 1 a commutazione	OFF	OFF	ON
V4 OUT automatica			
V1 OUT/IN Distributore o selettore			
V2 OUT/IN automatico - 3 uscite +			
V3 OUT/IN 1 ingresso OPPURE 3	ON	OFF	ON
V4 IN/OUT ingressi + 1 uscita			
Non utilizzata	OFF	ON	ON
Non utilizzata	ON	ON	ON

Dati tecnici

Tipo	XDV/303
Alimentazione (V DC)	14 ÷ 18
Corrente assorbita max. (mA)	300
Grado di protezione (IP)	30
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ +35
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25 ÷ +70

Installazione

Il dispositivo, con attacco per guide DIN, può essere installato senza coprimorsetti in un armadio metallico oppure a parete applicando i coprimorsetti.

Schemi di installazione

- A** Con XDV/303 utilizzato come distributore.
- B** Con XDV/303 utilizzato come selettore portiere.
- C** Con XDV/303 utilizzato come selettore.

Dichiarazione CAME S.p.A., dichiara che questo dispositivo è conforme alle direttive 2014/30/UE e 2006/95/EC. Originali su richiesta.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

