

Istruzioni per l'uso

Distributore video
1292 00

GIRA

Descrizione del funzionamento

Il distributore video è un componente attivo per l'adattamento della potenza e l'amplificazione del segnale video del sistema di intercomunicazione Gira.

Il distributore video è necessario se le linee dei componenti video del sistema di intercomunicazione Gira sono di tipo derivato. Esso assicura la resistenza terminale corretta, evitando riflessioni dei singoli rami ed i disturbi dell'immagine che ne risulterebbero.



Resistenza terminale

Impostare la resistenza dei display TFT su "Sì" alla fine di ogni ramo di linea.

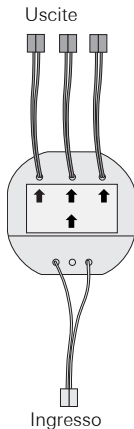
Collegamento

Il distributore video possiede un ingresso e tre uscite.

Le linee di ingresso e di uscita sono contrassegnate a colori:

- 1 ingresso: Linee bianche, morsetti chiari.
- 3 uscite: Linee nere, morsetti scuri.

La polarità di collegamento del terminale video è indifferente, in l'ingresso e le uscite sono a prova di scambio delle polarità. Per collegare, inserire le estremità spellate della linea BUS nei morsetti del terminale video.



Situazioni di montaggio

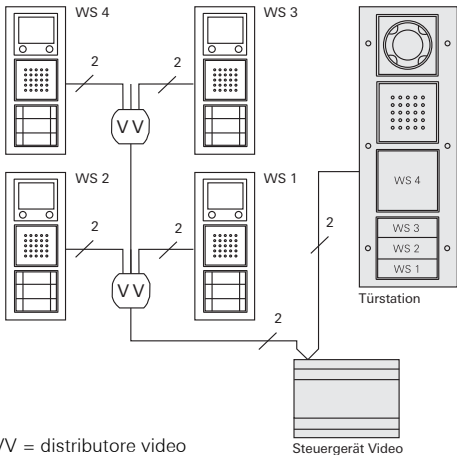
Il distributore video viene impiegato principalmente se le linee dei componenti video sono di tipo derivato.

In un sistema di più videocamere a colori, queste ultime vengono intercollegate mediante distributori video.

Nel collegamento delle videocamere a colori verificare il corretto cablaggio degli ingressi e delle uscite.

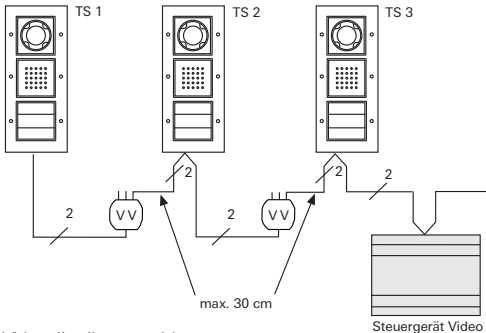
Gli schemi seguenti illustrano casi di applicazione tipici per l'impiego del distributore video.

Altri esempi sono si trovano nella descrizione del sistema acclusa alla centralina di comando Video.



VV = distributore video

Steuergerät Video

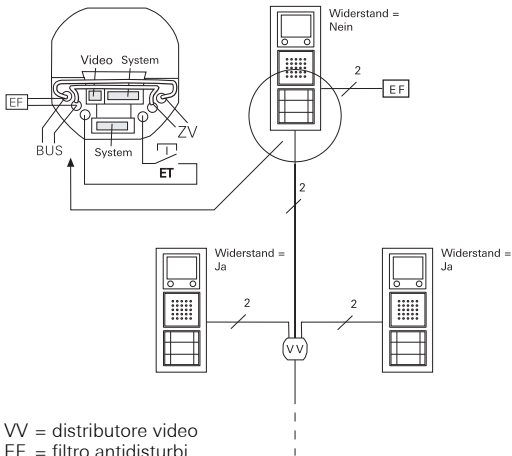


VV = distributore video

Impiego del filtro antisturbi

Se si impiegano 3 o più distributori video in una topologia, al citofono interno con display TFT a colori più distante deve essere collegato il filtro antisturbi opzionale.

Su questo citofono, la resistenza terminale viene impostata su "no" sul display TFT.



VV = distributore video
 EF = filtro antisturbi

Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico).

Costui inoltrerà poi gli apparecchi al
Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Deutschland
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
www.gira.de
info@gira.de

GIRA