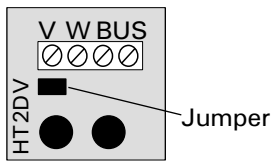


HT2DV- Filterplatine

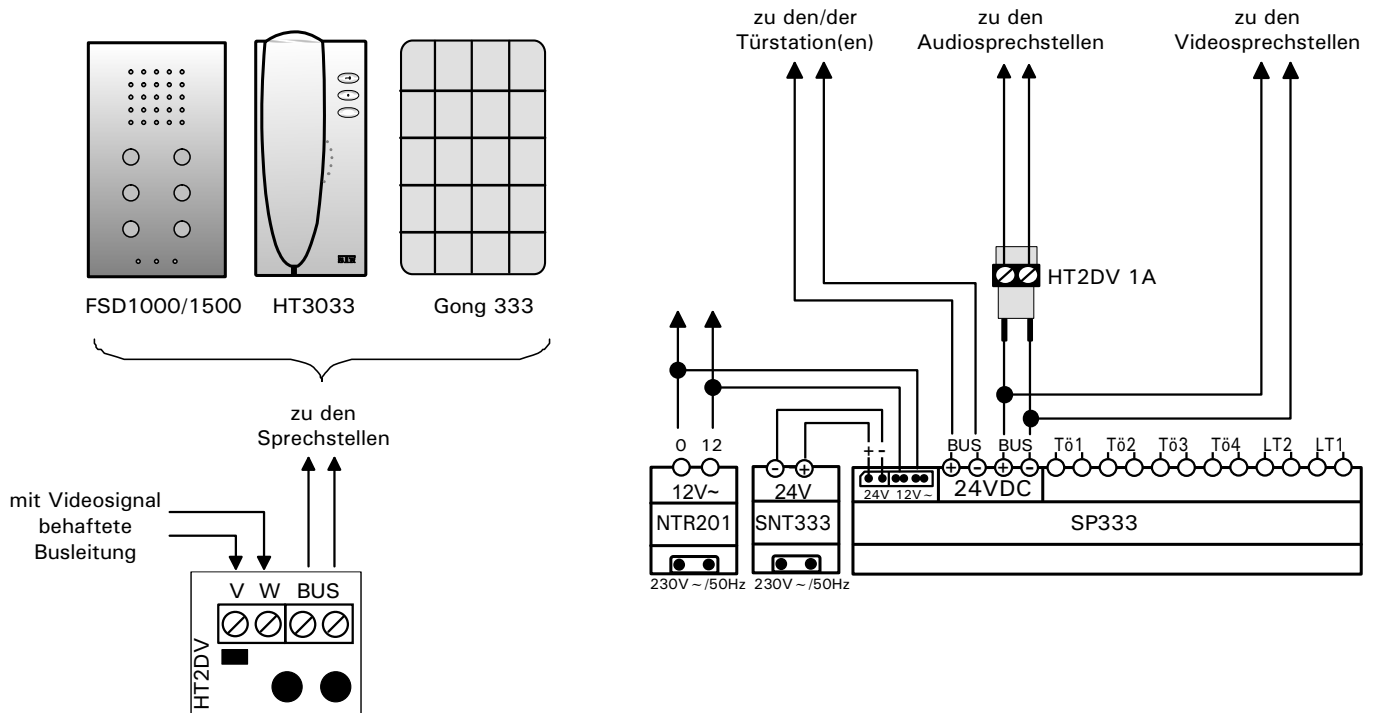
Artikel-Nr.: 33317



Einsatzmöglichkeiten

Wenn in einer Videoanlage die Sprechstellen vom Typ FSD1000/1500, HT3033 oder der Gong333 eingesetzt werden sollen, benötigt man die Filterplatine HT2DV. Diese filtert das HF- Signal aus der mit einem Videosignal behafteten Busleitung. Die mit dem HF- Signal behafteten Busleitungen werden an die Klemmen der Platine angeschlossen. Die Leitungen am Ausgang der HT2DV werden direkt an die BUS- Klemme der jeweiligen Sprechstelle angeschlossen.
 Falls in einer Videoanlage ein Strang nur mit Audiosprechstellen realisiert werden soll, kann die Platine direkt an der SP333 angeschlossen werden (siehe unten). Bei mehreren Audiosprechstellen im Strang bitte die Filterplatine HT2DV 1A benutzen.

Elektrischer Anschluss

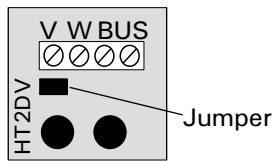


HT2DV -> bei einzelner Sprechstelle

HT2DV 1A -> bei mehreren Sprechstellen (Strang)

HT2DV- Filterplatine

Artikel-Nr.: 33317



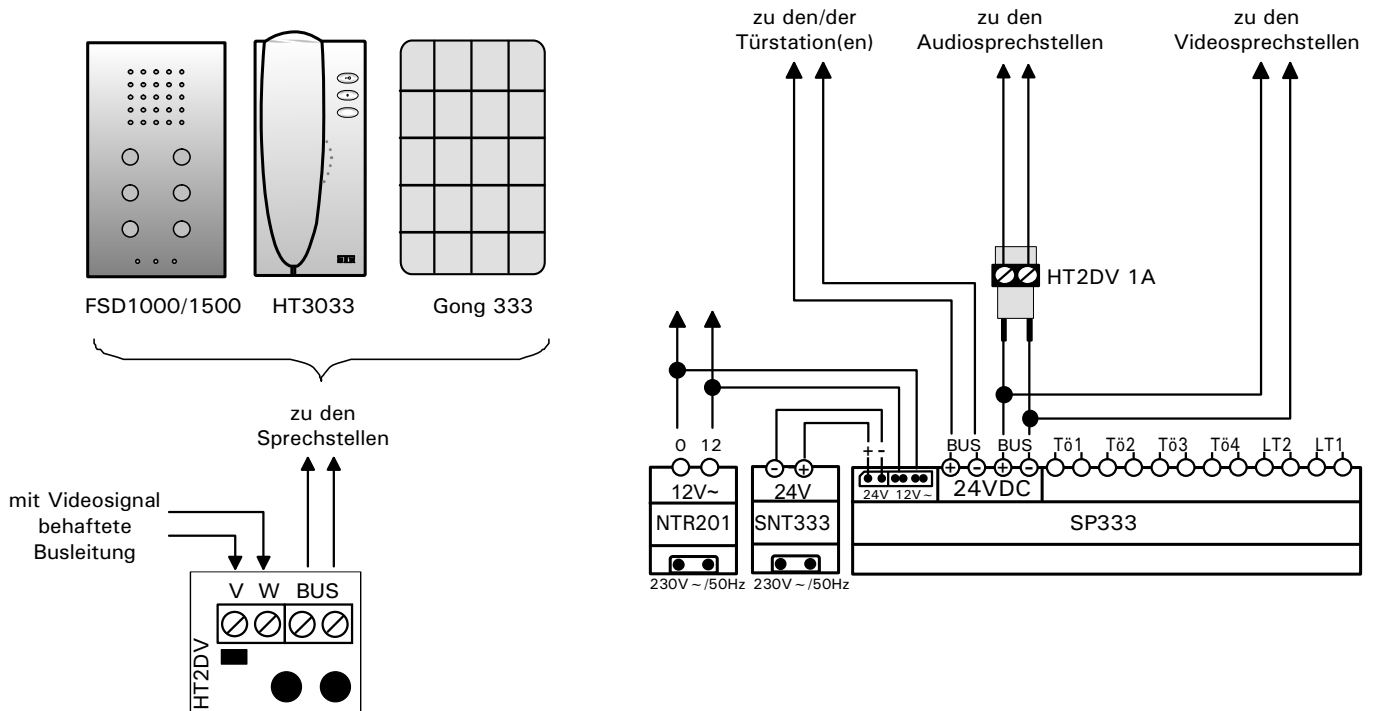
Einsatzmöglichkeiten

Wenn in einer Videoanlage die Sprechstellen vom Typ FSD1000/1500, HT3033 oder der Gong333 eingesetzt werden sollen, benötigt man die Filterplatine HT2DV. Diese filtert das HF- Signal aus der mit einem Videosignal behafteten Busleitung.

Die mit dem HF- Signal behafteten Busleitungen werden an die Klemmen der Platine angeschlossen. Die Leitungen am Ausgang der HT2DV werden direkt an die BUS- Klemme der jeweiligen Sprechstelle angeschlossen.

Falls in einer Videoanlage ein Strang nur mit Audiosprechstellen realisiert werden soll, kann die Platine direkt an der SP333 angeschlossen werden (siehe unten). Bei mehreren Audiosprechstellen im Strang bitte die Filterplatine HT2DV 1A benutzen.

Elektrischer Anschluss



HT2DV -> bei einzelner Sprechstelle

HT2DV 1A -> bei mehreren Sprechstellen (Strang)