

**COMMUTATORE TELECAMERA SUPPLEMENTARE  
PER IMPIANTI VIDEOCITOFONI 5 FILI****AK 7539**

Questo dispositivo è stato studiato per poter inserire una telecamera ausiliaria in un impianto videocitofonico a 5 fili; contiene un circuito di trasformazione del segnale video da " coax " ( 1 Vpp su 75 Ohm ) a " bilanciato " su 68 Ohm.

Quando viene alimentato ( pin 1-3 ) fornisce, in uscita su A-B out il segnale della telecamera ausiliaria.

Per ogni telecamera supplementare è necessario inserire un commutatore AK 7539.

**Caratteristiche tecniche**

- Alimentazione: pin 1-, 3+ 15 ÷ 19V cc 200 mA
- Impedenza d'ingresso pin V-S 75 Ohm
- Uscita ( A-B out ) bilanciata su 68 Ohm
- Ingresso ( A-B in )
  - a riposo: passante verso A-B out
  - in servizio: interdetta

**REMOTE SWITCHING UNIT FOR ADDITIONAL TV  
CAMERA IN 5-WIRE VIDEO SYSTEMS**

**AK 7539**

This device has been designed for the insertion of an additional TV camera in 5-wire systems; it includes a circuit transforming the video signal from “ coax “ ( 1 Vpp on 75 Ohm ) to “ balanced “ on 68 Ohm.

When fed ( pin 1-3 ) it supplies on A-B out the output signal of the additional TV camera.

One AK 7539 switching unit is required for each additional TV camera.

**Technical features**

- Supply: pin 1-, 3+ 15 ÷ 19V dc 200 mA
- Input impedance pin V-S 75 Ohm
- Output ( A-B out ) balanced on 68 Ohm
- Input ( A-B in )
  - not energized: through towards A-B out
  - energized: high impedance

**COMMUTATEUR TELECAMERA ADJONCTIVE  
POUR SYSTEMES DE VIDEOPORTIER A 5 FILS**

**AK 7539**

Ce dispositif a été conçu pour l'adjonction d'une télécaméra séparée dans un système de vidéoportier à 5 fils; il comprend un circuit qui peut transformer le signal vidéo de “ coax “ ( 1Vpp sur 75 Ohm ) en “ balancé “ sur 68 Ohm.

Lorsqu'il est alimenté ( pin 1-3 ) il fournit, en sortie, sur A-B out, le signal de la caméra adjonctive.

Pour chaque caméra adjonctive il faudra installer un commutateur AK 7539.

**Caractéristiques techniques**

- Alimentation: pin 1-, 3+ 15 ÷ 19V cc 200 mA
- Impédance d'entrée pin V-S 75 Ohm
- Sortie ( A-B out ) balancée sur 68 Ohm
- Entrée ( A-B in )
  - à repos: branchée à A-B out
  - en service: débranchée