

SWITCHER VIDEO 8 CANALI

codice FR158

ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. **ATTENZIONE!** UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

Switcher video a 8 canali che consente di visualizzare il segnale relativo all'ingresso desiderato. Possibilità di scandire automaticamente da da 2 a 8 canali o di visualizzarne uno a piacimento. Lo switcher è stato testato elettronicamente e posto in funzione per oltre 3 ore. Si raccomanda di prestare la massima attenzione ai collegamenti di alimentazione, attenendosi alle caratteristiche riportate. I segnali di ingresso / uscita (video composito con livello standard di 1 Vpp a 75 Ohm). In ingresso possono essere collegate 8 telecamere con uscita videocomposita nonché VCR o qualsiasi generatore di segnale videocomposito 1 Vpp. In uscita può essere collegato a qualsiasi monitor o TV (tramite presa SCART). Per collegamenti molto brevi può essere utilizzato un normale cavo bipolare mentre per collegamenti compresi tra 1 e 30 metri è necessario utilizzare del cavetto schermato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Segnale video in ingresso:

Videocomposito 1 Vp-p

Numero di canali in ingresso: 8

Impedenza in ingresso: 75 Ohm

Uscite video: 2 (1Vp-p 75 Ohm)

Scansione canale: Automatica/Manuale/Esclusa

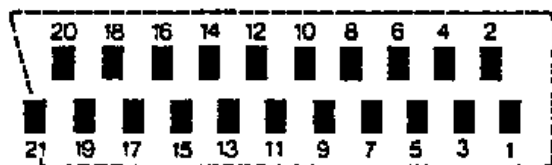
Tempo di scansione: da 1 a 15sec circa

Alimentazione: 220Vac

Consumo: 3W

Dimensioni: 218 x 44 x 96 mm

Peso: 820 g



I COLLEGAMENTI ALLA PRESA SCART

Terminali più significativi: 1 = Uscita BF canale destro, 2 = Ingresso BF canale destro, 3 = Uscita BF canale sinistro, 4 = Massa audio, 6 = Ingresso BF canale sinistro, 17 = Massa video, 19 = Uscita video composito, 20 = Ingresso video composito, 21 = Schermo.

Importato e distribuito da:

FUTURA ELETTRONICA Via Adige 11

21013 Gallarate (VA) tel 0331-799775 Fax 0331-778112

