

Selettori ciclici allarmabili

TVSAL402

TVSAL802



<i>Banda passante</i>	5 MHz
<i>Ingressi</i>	4 BNC
<i>Uscite</i>	1 + 1 per VCR
<i>Contatti relé</i>	125 Vca, 0,3A
<i>Alimentazione</i>	230 Vca
<i>Dimensioni</i>	190 x 50 x 110 mm
<i>Peso</i>	800/850 g

Selettori video 4/8 IN - 2 OUT allarmabile

Le unità TVSAL402 e TVSAL802 sono commutatori ciclici controllati a microprocessore con, rispettivamente 4 e 8 ingressi video e 2 uscite indipendenti: MAN e AUTO.

L'uscita AUTO cicla esclusivamente seguendo il programma impostato, mentre l'uscita MAN permette anche la selezione manuale degli ingressi video. La velocità della sequenza è regolabile con la manopola posta sul fronte da 1 a 30 secondi, il tempo è uguale per tutte le telecamere. Il reset dell'allarme può avvenire in modo automatico, a tempo, oppure attraverso un contatto esterno.