

RPS42TA *Commutatore ciclico* RPS82TA *" On Screen Menu "*

Le mini matrici Replay sono la soluzione semplice e flessibile, senza compromessi nella qualità e nel design, per i piccoli sistemi TVCC. RPS42TA è un commutatore ciclico a microprocessore con tastiera di controllo sul pannello frontale che permette la commutazione video di 4 telecamere (8 telecamere RPS82TA), su 2 uscite video. L' RPS42TA può essere controllato anche da tastiere remote trasmettenti in RS485, fino a 2,0 dall'innovativo controllo remoto ad infrarossi RPRC36. Le tastiere RPK12 e RPK23 possono essere posizionate ad una distanza massima di 1200m dal commutatore ciclico, esse permettono: la commutazione video e la programmazione "On Screen" (RPK12), il controllo della telemetria (RPK23) .Ad ogni ingresso video è associato un contatto di allarme. In presenza di un evento di allarme l'ingresso video allarmato verrà visualizzato su ogni uscita video. E' possibile controllare la commutazione video con un segnale di trigger da VCR.

Caratteristiche prodotto

- Ingressi video: 4 (RPS42TA) espandibili a 8 (RPS82TA)
- Uscite video: Le uscite 1 e 2 consentono la selezione manuale degli ingressi, la commutazione automatica in base al programma di configurazione e la visualizzazione alfanumerica degli ingressi video. L'uscita 2 permette anche la commutazione automatica comandata da VCR
- Ingressi per tastiere e ricevitori infrarosso : 2
- Programmazione " On Screen Menu "
- Lingua " On Screen Menu " : Italiano o Inglese
- 4 ingressi di allarme (RPS42TA) o 8 ingressi di allarme (RPS82TA)
- I contatti di allarme sono indipendenti e configurabili come:
 - Contatto: normalmente aperto (NO) o normalmente chiuso (NC)
 - Reset dell'allarme: automatico, manuale (da tastiera), reset a tempo (da 5a 60 secondi), esterno (VCR)
 - 1 contatto ausiliario che può essere attivato in caso di allarme
- Sequenza ciclica automatica con tempo di commutazione selezionabile per ogni ingresso da 0 a 240 secondi
- Ingresso per il trigger da VCR e per il reset esterno degli allarmi
- Password programmabile On screen per proteggere la configurazione
- Controllo locale o remoto tramite 2 tastiere trasmettenti in RS485 o telecomando infrarosso



Versioni e accessori

RPS42TA	<i>Commutatore ciclico " On Screen Menu "</i>
	4 IN - 2 OUT 4 Allarmi
RPS82TA	<i>Commutatore ciclico " On Screen Menu "</i>
	8 IN - 2 OUT 8 Allarmi
RPK12	<i>Tastiera di controllo video</i>
RPK23	<i>Tastiera di controllo video e telemetria</i>
RPRC36	<i>Telecomando remoto IR con unità base</i>
RPRTX36	<i>Telecomando remoto IR</i>
RPRRX36	<i>Unità base del telecomando remoto IR</i>
INTRX24	<i>Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 24V~</i>
INTRX230	<i>Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 230V~</i>

Caratteristiche tecniche

Ingressi video	4 (BNC), espandibili a 8, multistandard (PAL, NTSC), monocromi o a colori, 1 Vpp, 75 ohm
Uscite video	2 (BNC), multistandard (PAL, NTSC), monocrome o a colori, 1 Vpp, 75 ohm
Allarmi	4 (RPS42TA) o 8 (RPS82TA)
Banda passante	5 Mhz
Rapporto segnale/rumore	50dB
Alimentazione	230/110 V~ 50/60 Hz
Consumo	8 W
Dimensioni	230 x 170 x 45 mm
Peso	0.9 kg