

RPS84A RPS164A

Commutatore video remoto " 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. RPS84A è un commutatore ciclico a microprocessore con controllo remoto che permette la commutazione video di 8 telecamere (16 telecamere RPS164A), su 4 uscite video. L'unità di commutazione può essere controllata 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, 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: 8 (RPS84A) espandibili a 16 (RPS164A)
- Uscite video: 4 uscite video consentono la selezione manuale degli ingressi, la commutazione automatica in base al programma di configurazione e la visualizzazione alfanumerica degli ingressi video. L'uscita 4 può essere configurabile come controllata da VCR
- Ingressi per tastiere e ricevitori infrarosso : 4
- Programmazione " On Screen Menu "
- Lingua " On Screen Menu " : Italiano o Inglese
- 8 ingressi di allarme (RPS84A) o 16 ingressi di allarme (RPS164A)
- 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, sequenze programmabili diurne e notturne.
- Ingresso per il trigger da VCR e per il reset esterno degli allarmi
- Password programmabile On screen per proteggere la configurazione

Versioni e accessori	
RPS84A	Matrice video remota " On Screen Menu " 8 IN - 4 OUT 8 Allarmi
RPS164A	Matrice video remota " On Screen Menu " 16 IN - 4 OUT 16 Allarmi
RPK12	Tastiera di controllo video
RPK23	Tastiera di controllo video e telemetria
RPRC36	Telecomando remoto IR con unità base
RPRTX36	Telecomando remoto IR
RPRRX36	Unità base del telecomando remoto IR
INTRX24	Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 24V~
INTRX230	Ricevitore di telemetria 12 funzioni, 230V~

Caratteristiche tecniche	
Ingressi video	8 (BNC), espandibili a 16, multistandard (PAL, NTSC), monocromi o a colori, 1 Vpp, 75 ohm
Uscite video	4 (BNC), multistandard (PAL, NTSC), monocrome o a colori, 1 Vpp, 75 ohm
Allarmi	8 (RPS84A) o 16 (RPS164A)
Banda passante	5 Mhz
Rapporto segnale/rumore	50dB
Alimentazione	230/110 V~ 50/60 Hz
Consumo	15 W
Dimensioni	Rack 192 1U
Peso	2.5 kg