

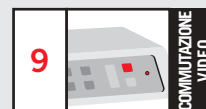


- 4/8 ingressi video - 1 uscita video
- Tempo di commutazione regolabile
- Funzione skip

Le unità SW41SK e SW81SK sono commutatori ciclici costruiti con un robusto contenitore di alluminio, rispettivamente con 4 e 8 ingressi video ed 1 uscita.

La selezione dell'ingresso video può avvenire manualmente o in ciclata automatica.

In funzionamento automatico il tempo di commutazione è regolabile attraverso un potenziometro (da 0.5 a 30 sec.). L'ingresso video attivo ed il funzionamento automatico sono indicati tramite LED rossi integrati nei tasti.



MODELLI

SW41SK	Commutatore ciclico a 4 ingressi video
SW81SK	Commutatore ciclico a 8 ingressi video



DATI TECNICI

GENERALE

- Max 4-8 telecamere
- Possibilità di commutare ogni ingresso video sul canale di uscita
- Possibilità di visualizzare sul canale d'uscita una ciclata di tutti gli ingressi video presenti
- Tempo di ciclata regolabile dall'operatore (da 0.5 a 30 secondi)
- Fornito con: manuale d'istruzione

MECCANICA

- Scatola in alluminio
- Verniciatura con polveri epossidiche colore grigio
- Tastiera locale in policarbonato
- Dimensioni: 230x190x50 mm
- Connettore jack per alimentazione
- Potenziometro TIME
- 1 BNC per uscita video
- 4/8 BNC per ingressi video

ELETTRICO

- Video: 4/8 ingressi - 75 Ohm 1 Vpp; 1 uscita 75 Ohm 1 Vpp
- Banda passante: >6MHz
- Cross-talk: -50dB
- Alimentazione: 230VAC, 50Hz
- Consumo: 4W
- Fusibile: 50 mA 250V

AMBIENTE

- Interno
- Temperatura operativa: 0°-45°C

CONFORMITÀ A

- CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4



Peso Unitario (kg):
SW41SK: 1,1
SW81SK: 1,1

Peso Prodotto Imballato (kg):
SW41SK: 1,3
SW81SK: 1,3

Dimensioni Imballaggio (cm):
SW41SK: 25x6,5x25
SW81SK: 25x6,5x25

Imballaggio Multiplo (unità):
SW41SK: 20
SW81SK: 20