

- 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 secondi). L'ingresso video attivo ed il funzionamento automatico sono indicati tramite LED rossi integrati nei tasti.



# SW41SK-81SK

## COMMUTATORE CICLICO ECONOMICO



### 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: 230x190x50mm  
Spina di alimentazione  
Potenziometro TIME  
1 BNC per uscita video  
4/8 BNC per ingressi video

#### ELETTRICO

4/8 ingressi, 750hm 1 Vpp  
1 uscita, 750hm 1 Vpp  
Banda passante: >6MHz  
Cross-talk: -50dB  
Alimentazione: 230V AC, 50Hz  
Consumo: 4W  
Fusibile: 50 mA 250V

#### AMBIENTE

Interno  
Temperatura di esercizio: 0°C / +45°C

#### CONFORMITÀ A

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

10

COMMUTAZIONE VIDEO



**Peso Unitario:**  
SW41SK 1.1kg  
SW81SK 1.1kg

**Peso Prodotto Imballato:**  
SW41SK 1.3kg  
SW81SK 1.3kg

**Dimensioni Imballaggio (BxHxL):**  
SW41SK 25x6.5x25cm  
SW81SK 25x6.5x25cm

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