

- 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