

- 4/8 entrées vidéo - 1 sortie vidéo
- Commutation automatique réglable
- Fonction skip



Les commutateurs cycliques SW41SK et SW81SK, présentés en boîtier d'aluminium, ont respectivement 4 et 8 entrées vidéo et une sortie vidéo.

La visualisation des entrées vidéo peut être faite manuellement, ou en cycle de commutation automatique.

En fonctionnement automatique, le temps de commutation est réglable au moyen d'un potentiomètre (de 0.5 à 30 sec). L'entrée vidéo active et le fonctionnement automatique sont visualisés par des LED rouges intégrés dans les touches.



# SW41SK-81SK

## COMMUTATEUR CYCLIQUE ÉCONOMIQUE



### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Max 4-8 caméras  
Possibilité de commuter chaque entrée vidéo sur le canal de sortie  
Possibilité d'affichage sur le canal de sortie d'un cycle de toutes les entrées vidéo sélectionnées  
Temps de cycle réglable par l'opérateur (de 0.5 à 30 secondes)  
Livré avec manuel d'instructions

#### MÉCANIQUE

Boîtier en aluminium  
Peinture époxy polyester, couleur grise  
Clavier en poly carbonate  
Dimensions: 230x190x50mm  
Connecteur jack pour alimentation  
Potentiomètre TIME  
1 BNC pour sortie video  
4/8 BNC pour entrées video

#### ÉLECTRIQUE

4/8 entrées, 750hms 1 Vpp  
1 sortie 750hms 1 Vpp  
Bande passante: >6MHz  
Cross-talk: -50dB  
Alimentation: 230V AC, 50Hz  
Consommation: 4W  
Fusible: 50 mA 250V

#### ENVIRONNEMENT

Intérieur  
Température d'exercice: 0°C / +45°C

#### EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4

10

COMMUTATION VIDÉO



#### Poids Net:

SW41SK 1.1kg  
SW81SK 1.1kg

#### Poids avec Emballage:

SW41SK 1.3kg  
SW81SK 1.3kg

#### Dimensions Emballage (BxHxL):

SW41SK 25x6.5x25cm  
SW81SK 25x6.5x25cm

#### Sur Emballage:

SW41SK 20 unités  
SW81SK 20 unités