

- 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