



- Commutateur standard jusqu'à 8 caméras
- Sélection manuelle ou changement automatique de la caméra
- Temps d'arrêt des images programmable individuellement
- Suppression des canaux non occupés
- Fonctions d'alarme optionnelles
- Clavier de commande optimisé sur le plan ergonomique

## SOLUTIONS STANDARD EFFICACES

Les sélecteurs standard CS 4.1 et CS 8.1 sont nécessaires lors du fonctionnement de plusieurs caméras avec un seul moniteur. La caméra souhaitée est sélectionnée en appuyant simplement sur une touche. En alternative, il est possible d'effectuer un changement d'image automatique. À cette occasion, les images des caméras connectées s'affichent les unes après les autres sur le moniteur. Le temps d'arrêt des images est réglable entre 1 et 60 secondes pour toutes les caméras.

Il est possible également de supprimer différentes entrées de caméra. Les canaux non occupés peuvent être ignorés lors du changement automatique.

## CONNEXION DE LA CAMÉRA ASSERVIE À L'ALARME

Les fonctions d'alarme sont possibles grâce à l'interface d'alarme CS APCB optionnelle. L'interface, installée en quelques gestes, est raccordée au commutateur au moyen du câble joint à la livraison. Celle-ci permet le raccordement de 8 déclencheurs d'alarme externes maximum, par exemple des contacts de porte ou des détecteurs de mouvements. Après l'installation de cette interface, en cas d'alarme, l'image de la caméra correspondante s'affiche sur l'écran.

## ÉLÉMENTS DE COMMANDE ERGONOMIQUES

Les commutateurs ont été développés dans un esprit de grande fiabilité et de conception esthétique. Ils se distinguent par leur design attrayant et solide. Ils sont équipés d'un clavier clairement ordonné pour une commande rapide.

## SYSTÈME DE BASE ÉCONOMIQUE

Les sélecteurs standard CS 4.1 et CS 8.1 offrent des fonctions de commutation complètes à un prix abordable. Par conséquent, ils conviennent parfaitement à l'utilisation de petites installations de caméras comme par exemple pour la protection des marchandises dans les petites surfaces ou les points de vente. Pour une mise en service rapide, un bloc d'alimentation enfichable est joint à la livraison.





## INTERFACE D'ALARME CS APCB

Cette interface d'alarme comporte 8 contacts de commutation destinés aux contacts d'alarme externes. Elle permet l'utilisation des fonctions d'alarme pour les appareils CS 4.1, CS 8.1, CS 4.2P et CS 8.2P. La connexion avec les commutateurs s'effectue au moyen du câble joint à la livraison.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CS 4.1	CS 8.1
Tension de service	12 VDC (500 mA)	12 VDC (500 mA)
Entrées caméra	4	8
Sorties moniteur	1	1
Temps d'arrêt	1 ... 60 s	1 ... 60 s
Poids	0,95 kg	1,15 kg
Dimensions (L x H x P)	180 x 47 x 204 mm	256 x 47 x 204 mm

  

	CS APCB
Entrées alarme	8 + 1 alarme master
Sorties alarme	1
Dimensions (L x H x P)	111 x 30 x 62 mm

## RÉFÉRENCES

CS 4.1	1 sortie moniteur, 4 entrées vidéo, bloc d'alimentation enfichable compris
CS 8.1	1 sortie moniteur, 8 entrées vidéo, bloc d'alimentation enfichable compris
CS APCB	Interface d'alarme pour CS 4.1, CS 8.1, CS 4.2P, CS 8.2P.