



SYSTÈME MODULAIRE POUR TOUTES LES EXIGENCES

Grâce aux appareils de la série CS, il est possible de réaliser des solutions matricielles performantes avec une multitude de fonctions télémétriques. La série CS comprend une grande gamme de produits qui, grâce à sa conception modulaire, couvre un large éventail d'applications.

Toute cette série a été développée dans une optique de performance, d'adaptabilité et de fiabilité élevée. Celle-ci a été conçue selon un design esthétique et fabriquée dans un matériau robuste.

DES COMMUTATEURS SERVENT DE BASE

Les commutateurs Premium CS 4.2P, CS 8.2P et CS 16.4P-II forment l'élément central. Ceux-ci fonctionnent en tant que commutateurs à part entière sur de gros systèmes de caméras. Ils offrent bien entendu des séquences de commutation programmables avec des temps d'arrêt individuels et la possibilité de supprimer certains signaux. À l'issue de l'installation de l'interface CS APCB, la connexion de la caméra asservie à l'alarme est possible.

Le modèle CS 16.4P-II est le „fleuron“ parmi les commutateurs Premium. Équipé d'une interface RS232 et des possibilités de connexion à des appareils de transmission à distance, il remplit déjà les exigences d'une matrice. En outre, celui-ci possède une entrée d'alarme pour chaque caméra.

- Commutateurs performants pour gros systèmes de caméras
- Fonction de télémétrie complète
- Matrice CS 16.4P-II complète
- Intégration sans problème des systèmes existants

FONCTION DE TÉLÉMÉTRIE COMPLÈTE

Grâce à d'autres composants de la série CS, les commutateurs Premium peuvent être transformés en un système de télémétrie complet. Les fonctions comme par exemple le balayage ou le pivotement, l'inclinaison, le zoom et le focus sont d'ores et déjà disponibles sur un système comprenant un émetteur, un commutateur et une console de commande.

EXTENSION DU SYSTÈME À UN PRIX AVANTAGEUX

Grâce aux appareils de la série CS, les systèmes à une caméra existante peuvent être transformés rapidement et à un prix avantageux en un système avec matrice complet, car la liaison entre les appareils est effectuée avec un seul câble coaxial.

La télécommande du système est possible avec un ou plusieurs commutateurs annexes. Toutes les fonctions de télémétrie exécutées sur un site d'exploitation éloigné peuvent être commandées au moyen d'une console de commande. La télécommande peut avoir lieu sur des distances maximales de 400 m avec un câble Belden 8205.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	CS 4.2P	CS 8.2P	CS 16.4PII
Type d'appareil	commutateur Premium	commutateur Premium	commutateur Premium (matrice)
Entrées caméra	4	8	16
Sorties moniteur	2	2	4
Interfaces	–	–	RS232 (optionnelle)
Tension de service	12 VDC (500 mA)	12 VDC (500 mA)	230 VAC (50 Hz)
Poids	1,1 kg	1,5 kg	1,9 kg
Dimensions (L × H × P)	180 × 47 × 204 mm	256 × 47 × 204 mm	390 × 102 × 73 mm
	CS 4S	CS 8S	CS 16S
Type d'appareil	commutateur annexe	commutateur annexe	commutateur annexe
Caméras commutables	4	8	16
Tension de service	Commutateur Premium	Commutateur Premium	Commutateur Premium
Poids	1,1 kg	1,5 kg	1,4 kg
Dimensions (L × H × P)	180 × 47 × 204 mm	256 × 47 × 204 mm	256 × 47 × 204 mm

RÉFÉRENCES

CS 4.2P	Commutateur Premium, 4 entrées vidéo, 2 sorties moniteur, bloc d'alimentation enfichable compris
CS 8.2P	Commutateur Premium, 8 entrées vidéo, 2 sorties moniteur, bloc d'alimentation enfichable compris
CS 16.4P-II	Matrice miniature, 16 entrées vidéo, 4 sorties vidéo, 230 VAC
CS 4S	Commutateur annexe pour CS 4.2P, CS 8.2P, CS 16.4P-II, pour 4 caméras
CS 8S	Commutateur annexe pour CS 4.2P, CS 8.2P, CS 16.4P-II, pour 8 caméras
CS 16S	Commutateur annexe et programmation pour CS 16.4P-II, pour 16 caméras
CS 16RS-Kit	Kit RS232 pour CS 16.4P-II pour la commande par PC, logiciel de commande WinXC compris
CS APGB	Interface d'alarme pour CS 4.1, CS 8.1, CS 4.2P, CS 8.2P.