

# VideoSwitch VS812T

Commutateur vidéo



Le VideoSwitch est un appareil supplémentaire pour la série des produits du TeleObserver®.

8 caméras maximum peuvent être branchées sur un VideoSwitch, chacune d'elles se raccordant sur l'entrée vidéo de votre choix. Le changement de caméra peut être effectué soit à distance ou soit manuellement en appuyant sur le bouton se trouvant sur la face arrière de l'appareil. Chaque entrée vidéo du TeleObserver® peut recevoir un VideoSwitch. Le nombre de 4 caméras peut être élevé à 32 si vous utilisez 4 VideoSwitch.

Chaque VideoSwitch VS812T dispose de sa propre adresse en tant qu'appareil et de deux interfaces sérieuses RS232. Une interface est prévue pour la commande à distance de l'appareil. La deuxième peut être par exemple utilisée pour un échelonnement (circuit) allant jusqu'à 16 VideoSwitch. Le VideoSwitch est parfaitement adapté pour l'agrandissement d'un système vidéo de surveillance avec peu d'investissement. Des rails de montage sur le boîtier permettent une fixation facile lors d'un montage fixe.

## Champs d'application :

- Elargissement des fonctions du TeleObserver®, comme par exemple l'augmentation du nombre des caméras
- Extension de systèmes de surveillance vidéo existants
- Installation à très bon prix d'un système de surveillance à 8 caméras et un écran (+ PC de commande ou équivalent)

## Particularités techniques :

Branchement des entrées vidéo /sortie	BNC – 75Ohm
Signal d'entrée	1 Vpp / CVBS / PAL
Tension	12V stabilisé
Consommation électrique	100mA
Standard de la prise d'alimentation	Douille pour bas voltage, norme DIN
Transmission des données (RS 232 Pegel)	9600 8N1
Interface sérieuse (entrée)	RS232 SUBD9 femelle
Interface sérieuse (sortie)	RS232 SUBD9 mâle
Dimensions	105 x 139 x 34 mm
Poids	400g

## Conditions d'utilisation :

Température	en fonctionnement	de 0°C à +50°C
	Stockage	de 0°C à +85°C
Taux max d'humidité	en fonctionnement	de 10% à 90% (sans condensation)
	Stockage	de 5% à 95% (sans condensation)

