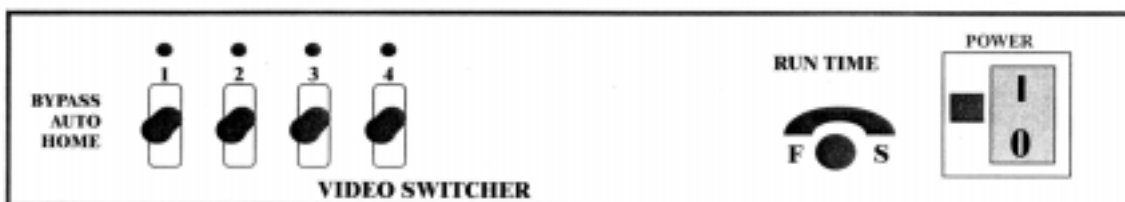


# VAS4 version 2 -- AUTOMATIC VIDEO SWITCHER

## 1. Front Panel Description



velleman  
components



POWER SWITCH : used to activate/deactivate the device

RUN TIME SWITCH : turn this rotary switch to the right to increase the display time (from 1 to 45 seconds) and vice versa

4 CHANNEL SWITCHES : the 4 channel switches can be placed in three positions :

- 1) bypass position : the camera in question will be skipped in the automatic sequence if the channel switch is in this position
- 2) auto position : place the toggle switch in this position to include the camera in question in the automatic sequence
- 3) home position : place the toggle switch for one of the cameras in this position to fix the image of that camera on the screen. The channel with the lowest number will take precedence if more than one toggle switch is in the home position.

LED INDICATORS : the 4 channel switches are equipped with a green LED that will light if the channel is being used.

## 2. Back Panel Description



BNC CONNECTORS (CH1-CH4) : video signal input connections

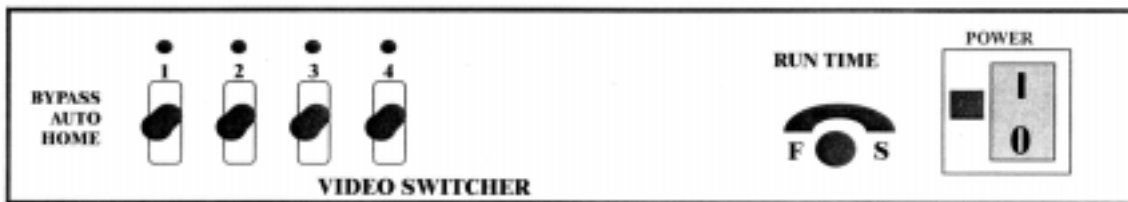
VIDEO OUT : 2 video signal outputs for connection to a monitor or related equipment

POWER : power input

**NOTE : USE A 12VDC/300mA POWER SUPPLY (NOT INCLUDED) !!**

## VAS4 versie 2 -- AUTOMATISCHE VIDEOSCHAKELAAR

### 1. Beschrijving van het frontpaneel



POWER SCHAKELAAR : om het toestel in en uit te schakelen

RUN TIME SCHAKELAAR : beweeg de draaischakelaar naar rechts om de displaytijd te verlengen (van 1 tot 45 seconden) en omgekeerd

4 KANAALSCHAKELAARS : deze schakelaars kunnen in drie standen worden geplaatst :

- 1) "bypass"-stand : de camera in kwestie wordt overgeslagen in de automatische sequentie indien de kanaalschakelaar zich in deze stand bevindt
- 2) "auto"-stand : plaats de tuimelschakelaar in deze stand om de camera in kwestie op te nemen in de automatische sequentie
- 3) "home"-stand : plaats de tuimelschakelaar van één van de camera's in deze stand om enkel het beeld van die bepaalde camera op het scherm te brengen. Het toestel geeft voorrang aan het kanaal met het laagste nummer indien meer dan één van de tuimelschakelaars zich in de "home"-stand bevindt.

LED INDICATORS : de 4 kanaalschakelaars zijn uitgerust met een groene LED die brandt wanneer het kanaal wordt gebruikt.

### 2. Beschrijving van het achterpaneel



BNC CONNECTORS (CH1-CH4) : ingangsaansluitingen voor videosignaal

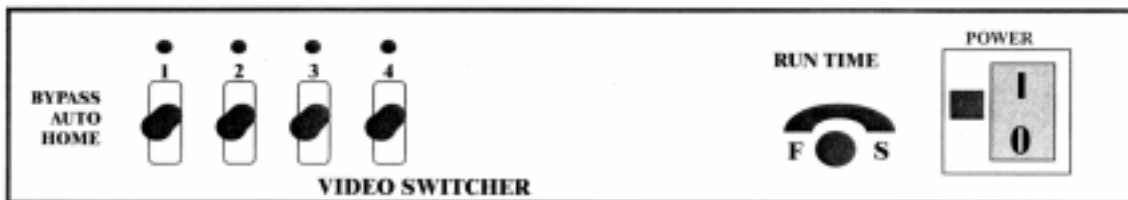
VIDEO OUT : 2 videosignaaluitgangen voor verbinding met een monitor of gelijkaardige toestellen

POWER : voedingsingang

**OPMERKING : GEBRUIK EEN VOEDING VAN 12VDC/300mA (NIET MEEGELEVERD) !!**

## VAS4 version 2 -- COMMUTATEUR VIDEO AUTOMATIQUE

### 1. Description du panneau frontal



POWER : interrupteur d'alimentation

COMMUTATEUR RUN TIME : tournez le réglage rotatif à droite pour augmenter le délai d'affichage (de 1 à 45 secondes) et vice versa.

4 COMMUTATEURS DE CANAL : ces commutateurs peuvent être placés dans trois positions :

- 1) position "bypass" : la caméra en question est sautée dans la séquence automatique si le commutateur de canal se trouve dans cette position
  - 2) position "auto" : la caméra en question est incorporée dans la séquence automatique si le commutateur à bascule se trouve dans cette position
  - 3) position "home" : mettez le commutateur à bascule dans cette position pour afficher rien que l'image de la caméra en question. Le canal avec le numéro le plus bas a priorité dans le cas où plusieurs des commutateurs se trouvent dans la position "home".
- INDICATEURS LED : les 4 commutateurs de canal sont équipés de LEDs vertes qui s'allument lorsqu'un canal est utilisé.

### 2. Description du panneau arrière



CONNECTEURS BNC (CH1-CH4) : connexions d'entrée pour signal vidéo

VIDEO OUT : 2 sorties de signal vidéo pour connexion avec un moniteur ou des appareils assimilés

POWER : entrée d'alimentation

**REMARQUE : UTILISEZ UNE ALIMENTATION DE 12VCC/300mA (PAS INCLUSE) !!**