

EUROLITE Commutateur vidéo automatique LVH-6

Commutateur vidéo automatique 2:1

Réf. : 81013206

GTIN: 4026397324822



Description:

AUTOMATIC VIDEO SWITCH 2:1

The LVH-6 was designed to switch video signals from two sources to one output. The unit utilizes a high quality RF relay to automatically switch to an alternate source when the primary signal is lost. The slave output allows for controlling other units. Power connections are made using block terminals. The unit responds to NTSC and PAL signals.

Logistique

EAN / GTIN: 4026397324822

Poids: 0,09 kg

Longueur: 0,09 m

Largeur: 0,04 m

Hauteur: 0,05 m

Caractéristiques:

- 2 entrées et 1 sortie via un connecteur BNC
- Commute automatiquement sur la deuxième source de signal en cas de perte de signal
- Reconnaissance des signaux NTSC et PAL
- Sortie esclave pour contrôler d'autres appareils
- Alimentation en tension 12–24 V CC par bornes à vis (bloc d'alimentation non inclus)
- Extrêmement compact

Données techniques:

Alimentation électrique:	12-24V CC 30 mA
Connexions:	Sortie: borne à visser Sortie: Vidéo via 1 x BNC (F)
Dimension:	Largeur : 7,6 cm Profondeur : 4,1 cm Hauteur : 3,1 cm

Poids:	0,07 kg
2 x video inputs:	0.5-1 Vpp/75 ohms BNC, ground referenced

Contenu de la livraison:
