

Balun VideoEase CCTV à terminaux à vis (500009)

Specifications architecturales et technologiques

La transmission vidéo composite de bande de base via une paire torsadée blindée ou non peut être obtenue en utilisant les paires de baluns CCTV à terminaux à vis, modèle 500009, fournis par MuxLab. Les baluns CCTV à terminaux à vis sont capables de transmettre de la vidéo composite de bande de base en couleur jusqu'à 365 m maximum par du câble CAT 3 ou 670 m par du CAT 5, basé sur une utilisation de câble 24AWG (UTP). Les baluns CCTV à terminaux à vis sont capables de transmettre de la vidéo composite de bande de base en monochrome jusqu'à 457 m par du câble CAT 3 et 762 m par du CAT 5, toujours avec du câble 24AWG (UTP). Une fois installé, l'atténuation maximum ne doit pas dépasser 6.6dB / 305m à 1 MHz en utilisant du câble UTP 24AWG. Le coffret du balun à terminaux à vis est fabriqué en plastique anti-feu. Le balun est équipé d'un connecteur vidéo BNC pour le branchement à l'équipement CCTV standard. Il dispose également de deux terminaux à vis pour le branchement de l'UTP ou STP. Le Balun est de l'épaisseur d'un connecteur BNC pour permettre de faciliter l'installation à l'arrière du panneau d'un DVR, multiplexeur vidéo ou commutateur vidéo.