

VH456

VH456

Récepteur bifilaire actif, 4 canaux, sortie BNC,

24VAC

Art-Nr. 74311



NITEK®

Caractéristiques

Récepteur vidéo bifilaire 4 canaux

Bande passante: DC à 10MHz

Transmission par CAT2 (min) câble UTP

Transmission jusqu'à 1000m (émett. passif/ UTP)

Transmission jusqu'à 2200m (émett. actif TT560)

Amplification et compensation de fréquence

Ajustement de longueur de câble par switch

Abaissement de parasites

Protection surtension et statique

Transmission avec signaux PC et AC

Affichage de l'amplification, perte de signal

Connexion fiche BNC / bornier

Spécifications

Portée	2200 m
Transmission signal	Vidéo
Mode	Actif
Modèle	Module
Type d'équipement	Récepteur
Résistant aux intempéries	Non

