

TWT2

TRANSMISSION VIDÉO



TWT2

ÉMETTEUR VIDÉO BIFILAIRE ACTIF POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE



TWT2

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Transmission du signal N/B ou couleur

Petit boîtier étanche IP56

Distance maximum au récepteur de 1500m pour signal vidéo couleur, jusqu'à 2000m pour signal vidéo B/N avec câble UTP cat.5

Exempt aux masses de boucle de courant et protégé pour les surtensions

Disponible en version en 230Vac (modèle TWT2A)

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Immunité ground-loop

Protection contre les surtensions

Distance max avec câble UTP Cat.5e

- 1500m signal couleur
- 2000m signal noir et blanc

Rattrapage sur produits hors production: contacter VIDEOTEC pour informations supplémentaires.

MÉCANIQUE

Boîtier IP65 en plastique

Dimensions: 129x89x58mm (sans presse-étoupes)

Poids net: 0.1kg

ÉLECTRIQUE

Entrée vidéo émetteur: 1.0Vpp, 75 Ohm

Sortie vidéo émetteur: 2x0.5Vpp

Impédance de sortie émetteur: 1100hm

Alimentation: 12Vdc/24Vac

Consommation maximale: 2W

Type de câble à utiliser: câble UTP Cat.5e ou supérieur, 0.25mm² (24AWG), 100 Ohm

COMMUNICATION SÉRIELLES

Il est possible d'augmenter la longueur de transmission en insérant à mi chemin un émetteur et un récepteur (dans ce cas, il est conseillé de ne pas dépasser les 3/4 de la distance maximale par portion)

Avec câble UTP Cat.5e

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur et d'extérieur

Température de fonctionnement: de -10°C jusqu'à +50°C

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60950-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Degré de protection IP (EN60529): IP56

Certification EAC

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
TWT2	0.1kg	16.2x13x7cm	-