



Fiche Produit

GE-TTP111VS

Transpondeur paires torsadées passif universel raccordement rapide

Le GE-TTP111VT est un transpondeur passif (non amplifié) qui permet la transmission d'un signal vidéo sur une paire torsadée. Le signal peut être véhiculé sur une longueur de maximum de 300 mètres. Au delà, il est nécessaire d'utiliser un transmetteur actif.

Ce transpondeur possède une excellente immunité aux bruits, et il peut s'intégrer sur n'importe quel réseau en paires torsadées existant. Idéal pour des grands systèmes ou il est difficile d'utiliser un câble coaxial traditionnel.

Il suffit simplement de raccorder à chaque extrémité d'une paire torsadée un transpondeur, et la transmission du signal peut s'effectuer. L'avantage de ce système est qu'il ne nécessite peu de moyens pour sa mise en oeuvre, réduit le nombre de câbles, et donc permet une réduction des coûts d'installation.

Ce type de transpondeur correspond pour des applications dans des aéroports, des lycées, des casinos, des hôpitaux ou bien encore des centres commerciaux.



Caractéristiques

- Ultra plat pour une connection facile
- BNC male pour une connection rapide
- Transmission des signaux couleur et N/B jusqu'à 400 meters
- Pas d'alimentation nécessaire
- Excellente immunité au bruit

GE-TTP111VS

Transpondeur paires torsadées passif universel raccordement rapide

Caractéristiques techniques

Entée vidéo

- BNC

Video level

- 1 V pk-pk

Distance maximum de transmission

- 400 m Passive-Passive, 800 m Passive-Active

Type de câble

- Catégorie 5 (ou supérieure)

Dimensions

- 69 x 18 x 22 mm

Comment commander

GE-TTP111VS

Transpondeur paires torsadées passif universel
raccordement rapide/ BNC ultra plat

