

GE-TTP111VT*Transpondeur passif sur paires torsadées*

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 nécessite peu de moyens pour sa mise en oeuvre, réduit le nombre de câbles, et donc permet une réduction des couts d'installation.

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

***Caractéristiques***

- **Raccordement facile**
- **Transmission jusqu'à 300 mètres**
- **Pas d'alimentation nécessaire**
- **Excellente immunité au bruit**

GE-TTP111VT

Transpondeur passif sur paires torsadées

Caractéristiques techniques

Spécifications

Entrée Vidéo	BNC
Paire torsadée	Bornier à visser
Distance max de transmission	300 mètres
Type de câble	Catégorie 5 ou supérieure
Dimensions	69 x 18 x 22mm

Comment commander

Référence	Description
GE-TTP111VT	Transpondeur passif sur paires torsadées



GE Security

www.gesecurity.net