



Fiche Produit

GE-TTA111VR

Récepteur actif sur paires torsadées

Le GE-TTA111VR est un récepteur actif (amplifié) qui permet la réception d'un signal vidéo sur une paire torsadée. Le signal peut être véhiculé sur une longueur de maximum de 1200 mètres.

Ce récepteur 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 l'autre extrémité de la paire torsadée à un transmetteur, 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 œuvre, réduit le nombre de câbles, et donc permet une réduction des coûts d'installation.

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



Caractéristiques

- Raccordement facile
- Transmission jusqu'à 1200 mètres
- Alimentation Incluse
- Excellente immunité au bruit

GE-TTA111VR

Récepteur actif sur paires torsadées

Caractéristiques techniques

Spécifications

- Entrée Vidéo BNC
- Paire torsadée Bornier à visser
- Distance max de transmission 1200 mètres
- Type de câble Catégorie 5 ou supérieure

Dimensions

- 70 x 42 x45 mm

Alimentation

- Incluse

Comment commander

GE-TTA111VR

Récepteur actif sur paires torsadées

