



## TRANSMISSION VIDÉO PAR PAIRE TORSADÉE

### Kit TTP-111VK

Ces transmetteurs passifs non alimentés (ou «*Passive Baloon*») permettent de transmettre un signal vidéo sur un simple câble à paire torsadée de catégorie 5 pour relier une caméra (ou toute autre source vidéo composite) à un moniteur, enregistreur, ou autre périphérique de réception.

Grâce à ce système entièrement passif, la vidéo peut être déportée à une distance allant jusqu'à 400 m pour la vidéo couleur (BP 6,5 MHz) et 600 m pour le N&B (BP 3 MHz).

Ces transmetteurs & récepteurs vidéo passifs assurent un signal visuel clair et exempt de bruit. Ils s'emploient lorsque des paires Cat.5 sont déjà présentes sur un sites pour éviter de tirer du coaxial, ou lorsque la distance entre la source vidéo et le périphérique de réception est supérieure à 150-200 m, limite du coaxial KX6 pour un signal vidéo.

Les avantages sont :

- Installation simple et rapide.
- Pas d'alimentation nécessaire
- Économie par rapport au câble coaxial
- Très bonne qualité d'image à longue distance.



#### Caractéristiques principales TPT-111VK:

- Système passif (sans alimentation).
- Distance de transmission : 400 m pour la couleur, 600 m pour le noir et blanc.  
(*Cette distance peut être augmentée en utilisant le récepteur TTA-111V, nous consulter.*)
- Branchements paire torsadée cat. 5 : par grippe-fil à vis sur l'émetteur et le récepteur.
- Connexion vidéo : par BNC mâles sur l'émetteur et le récepteur.

