

# Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Art.-Nr. TVAC25201

Seite 1 von 2



Ce kit de transmission bifilaire sert à mettre en place une transmission de signal alternative aux câbles coaxiaux classiques en utilisant des câbles CAT5, CAT7 ou cuivre bifilaire (éventuellement existants). Avec ce kit à 2 fils, vous pouvez transmettre des signaux vidéo analogiques HD via un câble à 2 fils. Le kit se compose d'un module émetteur et d'un module récepteur. Raccordez le module émetteur à la sortie vidéo de votre caméra analogique HD et le module récepteur à l'entrée vidéo de votre enregistreur. Vous pouvez relier les deux modules soit par une ligne bifilaire torsadée (câble CAT5 ou CAT7 avec prise RJ45), soit par des lignes de cuivre bifilaires déjà existantes (par exemple un câble téléphonique). La distance maximale entre les deux modules peut aller jusqu'à 300 m, selon la résolution des données à transmettre. Deux adaptateurs (connexion à 2 broches) qui vous permettent de réaliser le câblage sans effort sont inclus dans l'emballage.

## Technologies

- Utilisation de câble à paire torsadée ou réseau pour la transmission vidéo
- Kit comprenant un émetteur et un récepteur
- 1 x connecteur BNC (1 Vpp, 75 ohms)
- 1 connexion à 2 broches
- Portée max. : 300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)

## Caractéristiques techniques - Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Câble approprié	Twisted Pair/CAT5/CAT7
Dimensions	(L x H x P) 15 x 17 x 30 mm
Entrée vidéo	1 x BNC
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Accessoires
Hauteur	17 mm
Impédance d'entrée vidéo	75 $\Omega$
Largeur	15 mm
Longueur	30 mm
Niveau d'entrée vidéo	1 Vss dB
Poids de l'article	0.04 kg
Taux de transmission @ distance	300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)

# Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils



Security Tech Germany

Art.-Nr. TVAC25201

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Kit de Transmission Analogique HD à 2 Fils

Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C