

# Kit de transmission à 2 fils de 1,5 km

Art.-Nr. TV8720

Seite 1 von 2



Avec ce kit, le signal vidéo est transmis sur un conducteur 2-brins. L'ensemble de transmission 2-brins se compose d'un module émetteur et d'un module récepteur. Le module émetteur est relié à votre caméra par la sortie vidéo. Outre les signaux vidéo analogiques, vous pouvez en plus transmettre le son (audio). Vous pouvez également fournir l'alimentation 12 V c.c. à la caméra connectée au moyen du kit de transmission (en utilisant des bornes vissées). Le module de réception est relié à l'entrée vidéo de votre moniteur. Il est possible de raccorder deux moniteurs. La transmission des signaux audio est envoyée sur un des deux moniteurs. Les modules sont connectés par une ligne à paire torsadée (2-brins) ou par l'intermédiaire d'une ligne cuivre 2-brins déjà existante (par exemple, un câble de téléphone). Outre la transmission déjà évoquée du signal audio et vidéo, ce kit permet également de transmettre un signal de données RS485 et le signal d'un contact de commutation. Pour cela, vous disposez d'une entrée d'alarme dans le module d'émission et d'une sortie d'alarme dans le module de réception. La distance maximale entre les deux modules est de 1 500 mètres. Les paramètres plus fins peuvent être définis au moyen du commutateur DIP.

## Technologies

- Entrée/sortie vidéo : 1 Vpp (75 ohms)
- Entrée/sortie audio RCA
- Entrée/sortie données RS-485
- Entrée/sortie alarme (NO)
- Portée : 100 – 1500 m

## Caractéristiques techniques - Kit de transmission à 2 fils de 1,5 km

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	40 mA
Dimensions	(L x H x P) 110 x 24 x 77 chaque mm
Distance de transmission	1.500 m
Entrée des données	RS-485 MB/s
Entrée vidéo	1Vss / 750hm
Sortie de données	RS-485 MB/s
Sortie vidéo	1 V CC / 75 ohms
Température de fonctionnement max.	50 °C

# Kit de transmission à 2 fils de 1,5 km

Art.-Nr. TV8720

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Kit de transmission à 2 fils de 1,5 km

Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'alarme	NO
Type de câble	UTP / CAT5 / AWG24