

# Amplificateur de signal 1000 m

Art.-Nr. TV8725

Seite 1 von 1



Grâce à l'amplificateur de signal, le signal de sortie vidéo est renforcé et peut être transmis sans perte sur longues distances. Cette transmission peut être réalisée par l'intermédiaire d'un câble coaxial (RG59). Votre caméra est connectée à l'amplificateur de signal par l'entrée vidéo et à un ou deux moniteurs par la sortie vidéo. La distance maximale entre l'amplificateur de signal et le moniteur peut alors atteindre 1 000 mètres. Les paramètres plus fins, tels que la clarté et la netteté, peuvent être définis directement sur l'amplificateur de signal.

## Technologies

- Augmente la distance de transmission via câble coaxial
- Longueur maximale du câble : 1000 m (avec câble RG59)
- 1 entrée vidéo sur 2 sorties vidéo (BNC/75 ohms/1 Vpp)
- Netteté et luminosité réglables
- Compatible PAL et NTSC

## Caractéristiques techniques - Amplificateur de signal 1000 m

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	100 mA
Contraste et luminosité	configuration
Dimensions	(L x H x P) 137 x 27 x 65 mm
Distance de transmission	1.000 m
Entrée vidéo	1x BNC
Impédance d'entrée vidéo	75 $\Omega$
Niveau d'entrée vidéo	0,8 – 1,2 dB
Niveau de sortie vidéo	1
Sortie vidéo	2 BNC
Système vidéo	PAL / NTSC
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C