

Modulateur UHF Numérique

Art.-Nr. TV8682

Seite 1 von 2



Vous pouvez utiliser un modulateur UHF pour transformer des signaux vidéo et audio en signaux HF. Étant donné que votre téléviseur reconnaît ces signaux, vous pouvez utiliser ce modulateur UHF pour suivre les enregistrements vidéo sur votre écran de télévision à la maison. Le raccordement entre votre caméra et le modulateur UHF est réalisé avec une entrée vidéo-audio (Chinch). Vous pouvez connecter la sortie HF avec l'entrée d'antenne de votre téléviseur. En variante, dans des installations d'antenne d'envergure, vous pouvez également alimenter les signaux HF via une dérivation à 2-voies ou 3 voies (par exemple dans des habitations à plusieurs logements). Le modulateur peut être paramétré sur les canaux UHF 14 à 69 ou les canaux SAT 65 à 135 (sauf les canaux 95 à 99). La programmation est facilitée par des touches d'activation/désactivation de sélection des canaux sur le côté frontal de l'appareil. Du fait de sa structure compacte, le modulateur UHF convient parfaitement pour une intégration dans un boîtier de protection de la caméra. Lorsque votre caméra est disposée sur une porte d'entrée, grâce au modulateur UHF, vous pouvez vérifier sur votre écran de télévision situé près de votre porte.

Technologies

- Convertit les signaux vidéo et audio en signaux HF
- Entrée vidéo et audio RCA
- Sortie HF (connecteur F) : 90 dBµV mn
- Plage de fréquence : 470 - 883 MHz

Caractéristiques techniques - Modulateur UHF Numérique

Alimentation électrique CC	9 – 12 V
Certifications	CE
Chaînes de télévision (UHF)	21 – 69 (PAL)
Consommation de courant	300 mA
Câble/chaînes SAT	58 – 107
Dimensions	(L x H x P) 75 x 25 x 64 mm
Entrée audio	0,5 V CC à 1,0 V CC
Entrée vidéo	0,7 – 1,2 Vss
Hauteur	25 mm
Humidité de l'air max.	90 %
Impédance d'entrée audio	10.000 Ω

Modulateur UHF Numérique

Art.-Nr. TV8682

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Modulateur UHF Numérique

Impédance d'entrée vidéo	75 Ω
Impédance de sortie HF	75 Ω
Largeur	75 mm
Longueur	64 mm
Niveau de sortie HF	90dB μ V min.
Plage de fréquences audio	0,5 – 50
Poids net	0,14 kg
Rapport signal/bruit	-55 dB
Ratio Image/Son	(Preset) 15-+ 1 dB
Réponse en fréquence audio	2.0
Réponse en fréquence vidéo	2.0 kHz
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-20 °C