

# Récepteur sans fil pour l'intérieur, 5,8 GHz

Art.-Nr. TV5711

Seite 1 von 2



Le récepteur sans fil est le partenaire de communication de l'émetteur qui transmet sans fil les signaux vidéo d'une caméra. Le récepteur sans fil transmet ces signaux à un enregistreur ou à un moniteur pour que vous suiviez l'image vidéo. La radiotransmission des signaux est un atout sur tous les chantiers où l'installation de câbles est impossible. Par une antenne intégrée dans le boîtier le récepteur sans fil pour l'intérieur reçoit dans une bande haute fréquence de 5,8 GHz. La portée de réception à l'intérieur est comprise entre 30 et 70 mètres et entre 500 et 2 200 mètres à l'extérieur. radiotransmission. Le récepteur sans fil est conçu pour une utilisation en l'intérieur. Le menu affiché sur l'écran vous permet de paramétrer facilement les différentes caractéristiques (nom de programme, fréquence vidéo, date et heure, etc.). Ici les données affichées vous indiquent le niveau de réception. Outre les deux sorties vidéo (pour le transfert des signaux d'image), l'émetteur sans fil comporte une sortie audio (pour la transmission du son) et une sortie d'alarme-transistor. La sortie d'alarme vous permet de raccorder des appareils externes tels qu'un éclairage extérieur.

## Technologies

- Commutateur de canaux et affichage
- Sortie d'alarme du transistor
- Haute puissance de réception

## Caractéristiques techniques - Récepteur sans fil pour l'intérieur, 5,8 GHz

Alimentation électrique CC	7 - 30 V
Bande passante audio	0,015 - 15 kHz
Canaux de transmission	16
Certifications	CE
Consommation de courant	400 mA
Dimensions	(LxHxP) 105x48x100 mm
Fréquence	5,8 GHz
Hauteur	48 mm
Indice de protection IP	30
Largeur	105 mm
Longueur	100 mm

# Récepteur sans fil pour l'intérieur, 5,8 GHz



Art.-Nr. TV5711

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Récepteur sans fil pour l'intérieur, 5,8 GHz

Modulation radio	F3F
Poids net	0,82 kg
Signal audio	1x 500mW effan > 1k0hm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C