

# Kit Amplificateur de Signaux

Art.-Nr. TVAC17520

Seite 1 von 2



Ce kit complet avec antenne de 5 dB, support mural et câble de 2 m est idéal pour l'amplification des signaux et l'extension de la portée des caméras sans fil et Wi-Fi. Le support mural robuste ainsi que le câble et l'antenne protégés contre les intempéries permettent un montage sans problème. L'antenne est compatible avec toutes les connexions RP-SMA à filetage fin (45 spires par pouce).

Compatible avec : TVAC14010, TVAC15010, TVAC1601x, TVAC18010, TVAC19x00, PPIC3xxxx, PPDF1xxxx

## Technologies

- Kit complet avec antenne 5 dB, support mural et câble de 2 m
- Idéal pour l'amplification des signaux et l'extension de la portée des caméras radio et Wi-Fi
- Support mural robuste, câble et antenne protégés contre les intempéries
- Compatible avec TVAC14010, TVAC15010, TVAC1601x, TVAC18010, TVAC19x00, PPIC3xxxx, PPDF1xxxx

## Caractéristiques techniques - Kit Amplificateur de Signaux

Angle d'ouverture horiz.	360 °
Application prévue	Intérieur et extérieur
Consommation électrique	10 W
Diamètre de câble	6 mm
Dimensions	( $\emptyset$ xH)30x320 mm
Gain	5 dB
Hauteur	320 mm
Impédance	50 $\Omega$
Largeur	30 mm
Longueur de câble	2 m
Poids net	0,29 kg
Raccordements	Prise SMA
Température de fonctionnement max.	60 °C

# Kit Amplificateur de Signaux

Art.-Nr. TVAC17520

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Kit Amplificateur de Signaux

Température de fonctionnement min.	-30 °C
------------------------------------	--------