

# Kit amplificateur de signal ABUS pour caméras

Art.-Nr. TVAC17530

Seite 1 von 2



Amplifier le signal & prolonger la portée

Kit complet avec une antenne puissante, un support mural robuste et un câble de 2 mètres.

Le signal de la caméra n'arrive pas en continu ; l'image n'est pas fluide ? Les raisons d'un faible signal de caméra sur place peuvent être les suivantes : Les murs, les meubles ou les escaliers bloquent les signaux, la caméra est trop éloignée du récepteur ou les métaux captent les signaux.

Le kit d'amplification du signal ABUS comprend une antenne encore plus puissante qui remplace l'antenne livrée avec la caméra. L'antenne Power du kit sert à amplifier le signal et à augmenter la portée des modèles de caméra ABUS WLAN Pan/Tilt pour l'extérieur et ABUS WLAN pour l'extérieur ainsi que de la caméra sans fil ABUS EasyLook.

Pour obtenir la meilleure réception possible, il suffit de dévisser l'antenne située sur la caméra, de dévisser le câble du kit et de monter la nouvelle antenne du kit à un endroit approprié ; le câble de 2 mètres de long peut être posé sans problème, par exemple à travers les murs ou dans les coins. Avec le support et les chevilles et vis correspondantes, l'antenne est rapidement et solidement fixée. Tous les composants du kit d'amplification du signal résistent aux intempéries et peuvent donc être utilisés à l'intérieur comme à l'extérieur.

A noter pour les modèles de caméras avec accès à distance via une application : Outre la puissance du signal sur place, il est essentiel de disposer d'un réseau de téléphonie mobile ou d'un réseau WLAN stable en cas d'accès en déplacement.

## Technologies

- Kit complet avec antenne 5 dB, support mural y compris matériel de montage et câble de 2 m
- Pour l'amplification du signal et l'augmentation de la portée pour les modèles de caméra ABUS WLAN Pan Tilt Outdoor et ABUS WLAN Outdoor Camera ainsi que la caméra sans fil ABUS EasyLook
- Prêt à l'emploi en quelques étapes (dévisser l'antenne de la caméra existante, visser le nouveau câble d'antenne sur la caméra, monter l'antenne du kit avec son support)
- Protégé contre les intempéries et donc parfaitement adapté à une utilisation en extérieur (indice de protection IP66)

# Kit amplificateur de signal ABUS pour caméras

Art.-Nr. TVAC17530

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Kit amplificateur de signal ABUS pour caméras

Angle d'ouverture horiz.	360 °
Application prévue	Intérieur et extérieur
Dimensions	(ØxH) 13x195 (antenne) mm
Gain	5 dB
Hauteur	195 mm
Humidité de l'air max.	-40 %
Impédance	50 Ω
Largeur	13 mm
Poids net	0,18 kg
Raccordements	Prise RP-SMA (antenne), connecteur RP-SMA (câble), connecteur RP-SMA (câble)
Température de fonctionnement max.	60 °C
Type de câble	Câble d'antenne