



Signaal versterken & bereik vergroten

Complete set met sterke antenne, robuuste wandsteun en 2 meter kabel.

Het camerasignaal komt niet consistent aan; het beeld wordt niet vloeiend weergegeven? Mogelijke redenen voor een zwak camerasignaal ter plaatse: Muren, meubels of trappen blokkeren signalen, de camera is te ver verwijderd van het dichtstbijzijnde ontvangstapparaat of metalen objecten vangen signalen op.

De ABUS-signaalversterkerkit bevat een nog krachtigere antenne die de bij de camera meegeleverde antenne vervangt. De power-antenne van de set wordt gebruikt om het signaal te versterken en het bereik van de cameramodellen ABUS WLAN pan-tilt buitencamera en ABUS WLAN buitencamera alsmede de draadloze camera ABUS EasyLook te vergroten.

Voor de best mogelijke ontvangst hoeft u alleen maar de antenne op de camera los te draaien, de setkabel erop te schroeven en de nieuwe setantenne op een geschikte plaats te monteren; de 2 meter lange kabel kan bijvoorbeeld gemakkelijk door muren of om hoeken worden geleid. De antenne laat zich snel bevestigen met de houder en de bijpassende pluggen en schroeven. Alle onderdelen van de signaalversterkerkit zijn weerbestendig, zodat ze zowel binnen als buiten kunnen worden gebruikt.

Let op het volgende bij cameramodellen met toegang op afstand via app: Naast de signaalsterkte ter plaatse is het van cruciaal belang dat er ook een stabiel gsm-netwerk of WLAN beschikbaar is wanneer van onderweg toegang wordt gezocht.

## Technologieën

- Complete set met 5dB-antenne, wandsteun incl. bevestigingsmateriaal en 2m kabel
- Voor signaalversterking en reikwijdteverlenging voor de cameramodellen ABUS WLAN pan-tilt buitencamera en ABUS WLAN buitencamera alsmede de draadloze camera ABUS EasyLook
- Klaar voor gebruik in slechts enkele stappen (bestaande camera-antenne losschroeven, nieuwe antennekabel op de camera schroeven, setantenne samen met de houder monteren)
- Bescherming tegen weersinvloeden en dus ook prima geschikt voor buitengebruik (beschermingsklasse IP66)

# ABUS signaalversterkerkit voor camera's



Art.-Nr. TVAC17530

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - ABUS signaalversterkerkit voor camera's

Aansluitingen	RP-SMA-poort (antenne), RP-SMA-stekker (kabel), RP-SMA-stekker (kabel)
Afmetingen	( $\emptyset$ xh) 13 x 195 (antenne) mm
Breedte	13 mm
Gebruiksdoel	Binnen- en buitentoepassingen
Hoogte	195 mm
Impedantie	50 $\Omega$
Kabeldoorsnede	6 mm
Kabellengte	2 m
Kabelsoort	Antennekabel
Max. bedrijfstemperatuur	60 °C
Max. luchtvochtigheid	-40 %
Nettogewicht	0,18 kg
Openingshoek horiz.	360 °
Resultaat	5 dB