



Signal verstärken & Reichweite verlängern

Komplett-Set mit starker Antenne, robustem Wandhalter und 2-Meter-Kabel.

Das Kamera-Signal kommt nicht durchgehend an; das Bild wird nicht flüssig angezeigt? Gründe für ein schwaches Kamera-Signal vor Ort können sein: Wände, Möbel oder Treppen halten Signale ab, die Kamera ist zu weit entfernt vom nächsten Empfangsgerät, oder Metalle fangen Signale ein.

Das ABUS Signalverstärker-Set beinhaltet eine noch leistungsstärkere Antenne, die die ab Werk mit der Kamera gelieferte Antenne ersetzt. Die Power-Antenne des Sets dient der Signalverstärkung und Reichweitenerhöhung der Kamera-Modelle ABUS WLAN Schwenk Neige Außen-Kamera und ABUS WLAN Außen-Kamera sowie der Funk-Kamera ABUS EasyLook.

Für einen bestmöglichen Empfang einfach die an der Kamera befindliche Antenne abdrehen, das Set-Kabel aufdrehen und die neue Set-Antenne an einer passenden Stelle montieren; das 2 Meter lange Kabel lässt sich problemlos z. B. durch Wände oder um Ecken verlegen. Mit der Halterung samt passenden Dübeln und Schrauben ist die Antenne schnell und fest angebracht. Alle Komponenten des Signalverstärker-Sets sind wetterfest, lassen sich also drinnen wie draußen nutzen.

Bitte beachten bei Kamera-Modellen mit Fernzugriff per App: Neben der Signalstärke vor Ort ist entscheidend, dass bei einem Zugriff von unterwegs auch dort ein stabiles Handynetz bzw. WLAN vorliegt.

Technologien

- Komplett-Set mit 5-dB-Antenne, Wandhalter inkl. Montagematerial und 2-m-Kabel
- Zur Signalverstärkung und Reichweitenerhöhung für die Kamera-Modelle ABUS WLAN Schwenk Neige Außen-Kamera und ABUS WLAN Außen-Kamera sowie die Funk-Kamera ABUS EasyLook
- In wenigen Schritten einsatzbereit (bestehende Kamera-Antenne abschrauben, neues Antennen-Kabel an die Kamera schrauben, Set-Antenne samt Halterung montieren)
- Wettergeschützt und damit auch für dein Einsatz draußen bestens geeignet (Schutzart IP66)

ABUS Signalverstärker-Set für Kameras

Art.-Nr. TVAC17530

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Signalverstärker-Set für Kameras

Abmessungen	(ØxH) 13x195 (Antenne) mm
Anschlüsse	RP-SMA Buchse (Antenne), RP-SMA Stecker (Kabel), RP-SMA Stecker (Kabel)
Anwendungszweck	Innen- und Außenbereich
Breite	13 mm
Einsatzbereiche	Außenbereich
Gewinn	5 dB
Höhe	195 mm
Impedanz	50 Ω
Kabelart	Antennenkabel
Kabeldurchmesser	6 mm
Kabellänge	2 m
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	-40 %
Nettogewicht	0,18 kg
System	Vernetzt, Stand-Alone
Öffnungswinkel horz.	360 °