

Kit de amplificación de señal ABUS para cámaras

Art.-Nr. TVAC17530

Seite 1 von 2

Amplifica la señal y amplía el alcance

Kit completo con antena potente, soporte de pared robusto y cable de 2 m.

¿La señal de la cámara no llega de forma constante y la imagen no se muestra de forma fluida? La señal de la cámara puede ser débil por muchas razones: paredes, muebles o escaleras que bloquean las señales, la cámara está demasiado lejos del receptor más cercano o los metales capturan las señales.

El kit de amplificación de señal ABUS incluye una antena aún más potente que sustituye a la antena suministrada de fábrica con la cámara. La potente antena del kit se utiliza para amplificar la señal y aumentar el alcance de los modelos de cámara WLAN exterior con giro e inclinación de ABUS, así como de la cámara inalámbrica ABUS EasyLook.

Para obtener la mejor recepción posible, basta con desenroscar la antena de la cámara, enroscar el cable del kit y montar la nueva antena del kit en un lugar adecuado; el cable de 2 metros puede pasarse fácilmente por las paredes o por las esquinas, por ejemplo. La antena se fija de forma rápida y segura con el soporte y los tacos y tornillos correspondientes. Todos los componentes del kit de amplificación de señal son resistentes a la intemperie, por lo que pueden utilizarse tanto en interiores como en exteriores.

Para los modelos de cámara con acceso remoto a través de app, tenga en cuenta lo siguiente: además de la intensidad de la señal en el lugar de instalación, al acceder de forma remota, es fundamental contar con una red de telefonía móvil o WLAN estable.

Tecnologías

- Kit completo con antena de 5 dB, soporte de pared con material de montaje y cable de 2 m
- Para la amplificación de la señal y del alcance de los modelos de cámara WLAN exterior con giro e inclinación de ABUS, así como de la cámara inalámbrica ABUS EasyLook
- Lista para su uso en unos pocos pasos (desenroscar la antena de la cámara, enroscar el nuevo cable de antena a la cámara, montar la antena del kit junto con el soporte)
- Protección contra la intemperie y, por tanto, ideal para el uso en exteriores (clase de protección IP66)

Datos técnicos - Kit de amplificación de señal ABUS para cámaras

Altura	195 mm
Ancho	13 mm
Aplicación	Uso en interior y exterior
Conexiones	Conector macho RP-SMA (antena), conector hembra RP-SMA (cable), conector hembra RP-SMA (cable)
Dimensiones	(ØxAI) 13x195 (antena) mm
Diámetro del cable	6 mm

Kit de amplificación de señal ABUS para cámaras

Art.-Nr. TVAC17530

Seite 2 von 2

Datos técnicos - Kit de amplificación de señal ABUS para cámaras

Ganancia	5 dB
Grupo RAEE	009
Grupo de productos	Accesorio
Impedancia	50 Ω
Longitud del cable	2 m
Máx. humedad del aire	-40 %
Máx. temperatura de servicio	60 °C
Peso del artículo	0.183 kg
Tipo de cable	Cable de antena
Ángulo de apertura horiz.	360 °