

WLAN - Reichweitenvergrößerung

WLAN-Booster zum Außeneinsatz* geeignet www.wifi-shop24.com/24-GHz-WiFi-Booster-Amplifier-1000mW-30dBm

* IP44-Spezialabzweigdose [siehe WLAN-Außeneinheit]

Verbindung zwischen Antenne und Dose sehr gut mit Silikon abdichten
(bei echter Außenantenne die Antennenleitung von unten in die Dose einführen)

Ausgänge [HF und 12V] wenn notwendig verlängern
(mit dämpfungsarmer 50 Ohm-Koaxialleitung ohne außenliegende Stückelung)
(unbedingt die Dosenöffnungen zum Kondensatwasserabfluss durchstoßen!)

WLAN-Außeneinheit möglichst hoch [z.B.Mast] und freistrahlend anbringen

WLAN-Router bzw. -Repeater muss steckbaren Antennenanschluss haben!

Für besonders schwierige Empfangsprobleme kann zusätzlich auch die Gegenstelle [PC/Laptop/Netbook/Tablet] per WLAN-Adapter www.wifi-shop24.com/24-GHz-WiFi-USB-Adapter-ALFA-AWUS036H-54-Mbps-1000mW verbessert werden.

> Rechtsbelehrung: In Deutschland ist nur eine maximale WLAN-Sendeleistung von 100 mW zulässig <

