

WLAN Signal optimieren

Um ein gutes Signal zu gewährleisten, sollten Sie Ihren Repeater so positionieren, dass zwischen ihm und dem Router möglichst wenig Hindernisse bestehen.

- 1)** Besonders metallische oder wasserhaltige Objekte (z.B. Kühlschrank, Heizungskörper, Zimmerpflanzen) reduzieren die Qualität des WLAN-Signals deutlich.
- 2)** Normale Türen oder Fenster stören weniger als dicke Backsteinwände.
- 3)** Bedenken Sie auch, dass andere Funksender, wie Bluetooth-Geräte oder schnurlose Telefone, das Signal beeinträchtigen.
Geben Sie Ihrem Repeater ein wenig Freiraum. Direkt in einer Raumecke oder hinter einem massiven Möbelstück wird die Signalverbreitung behindert.

Access Points

Eine Kabelverbindung zwischen Repeater und Router ist immer effektiver als eine Drahtlosverbindung. In diesem Falle spricht man dann nicht mehr von Repeatern, sondern von Access Points. Wenn Sie Ihren Access Point einrichten, verbinden Sie die Beschützerbox mit dem Repeater, indem Sie ein LAN-Kabel von einem orangenen LAN-Port Ihrer Beschützerbox an einen orangenen LAN-Port des Repeaters anschließen.



Beschützerbox
REPEATER / ACCESSPOINT

Heute erhalten Sie Ihren neuen Beschützerbox-Repeater.

Lassen Sie sich nicht irritieren - er sieht der Beschützerbox ähnlich.

Der Repeater verbindet sich nach dem Einschalten automatisch mit Ihrer Beschützerbox. Er wählt selbstständig den kabellosen Modus als Repeater oder den Modus eines Access Points, wenn er über ein LAN-Kabel mit der Beschützerbox verbunden wird.

1

Repeater Modus: Platzieren Sie den Repeater an einem Ort, an dem er noch guten Empfang zum WLAN-Signal der Beschützerbox hat. Sie können den Empfang mit Ihrem Smartphone oder Laptop testen. Sie sollten mindestens 3-4 Balken haben.

2

Verbinden Sie den Repeater mit dem mitgelieferten Netzteil mit dem Strom. Warten Sie bis zu 3 Minuten während er sich mit der Beschützerbox verbindet.

3

Die Einrichtung ist abgeschlossen. Sie haben jetzt ein erweitertes WLAN Signal. Alle weiteren Konfigurationen sind rein optional.

WLAN Zugang anpassen

Die WLAN Zugangsdaten Ihres Repeaters finden Sie auf der Unterseite Ihres Gerätes. Optional können Sie die WLAN Zugangsdaten wie folgt ändern:

- 1) Rufen Sie über die Adresszeile Ihres Browsers die folgende IP auf: 192.168.133.1:81
- 2) Wählen Sie den Reiter "Konfiguration" aus.
- 3) Unter "Aktive DHCP Clients" finden Sie Ihren Repeater namens "?". Unter "IPv4-Address" ist die IP Ihres Repeaters angegeben.
Rufen Sie diese IP mit dem Zusatz 192.168.133.**:81 über den Browser auf.
- 4) Sie brauchen die Statusanzeige Ihres Repeaters nicht beachten. Sie sind bereits über die VPN-Verbindung Ihrer Beschützerbox geschützt.
- 5) Wählen Sie den Reiter "Konfiguration" aus.
- 6) Wählen Sie den Reiter "Wireless" und ändern Sie den Netzwerknamen unter "SSID", das Passwort über "WLAN Schlüssel" und geben Sie die PIN Ihrer Beschützerbox zur Bestätigung ein.