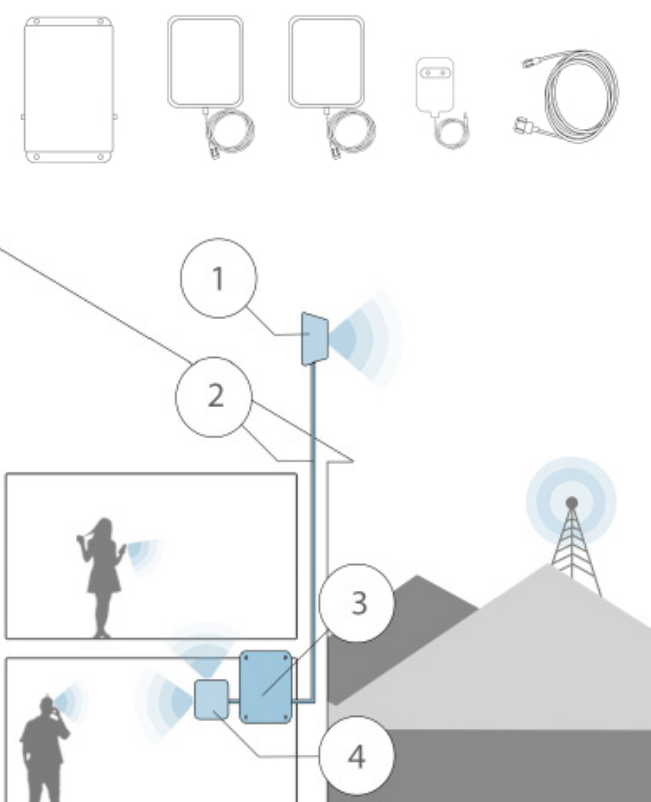
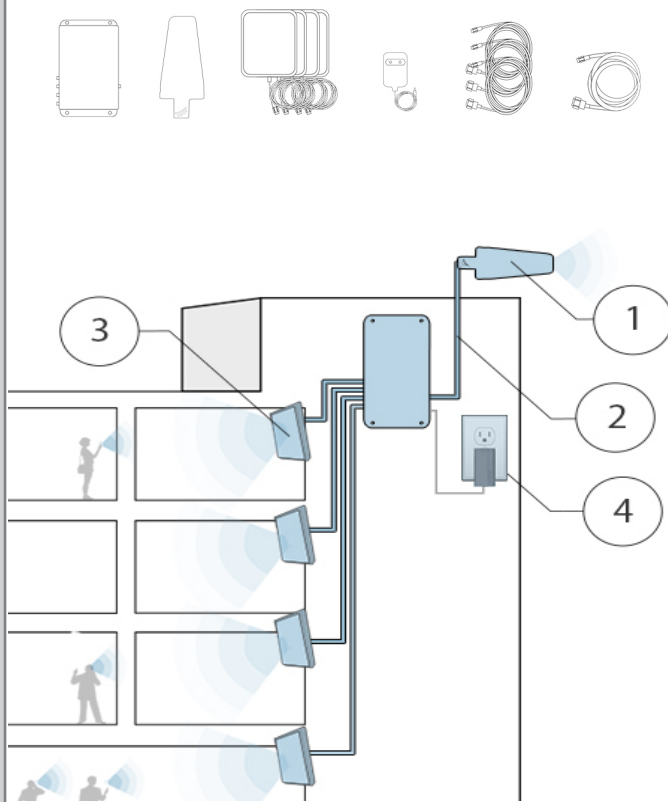




StellaHome: Kit Contents



StellaOffice Kit Contents:

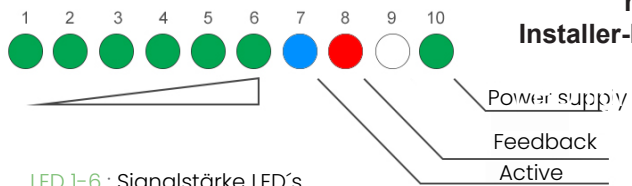


- 1 Installieren Sie die Außenantenne an einem Platz wo Sie ein gutes Signal empfangen, draußen und hoch oben am Gebäude.
- 2 Verbinden Sie die externe Antenne mit den mitgelieferten Kabel mit dem Anschluss auf der rechten Seite des Verstärkers.
- 3 Der Verstärker und die Innenantenne (n) sollten sich in den Gebäude oder Bereich befinden, den Sie mit Signal versorgen möchten.
- 4 Stecken Sie das 12V Netzteil in die Steckdose. Es sollten die grünen Signalbalken am Verstärker aufleuchten (siehe Anzeigeabschnitt unten).
- 5 Drehen Sie die externe Antenne schließlich langsam zu Ihrem Betreibermast. Überprüfen Sie die Signalbalken (1-6 LED) auf Ihrem Telefon in den zu versorgenden Bereich. Je mehr grüne LED leuchten umso besser ist die Empfangsqualität.

- Verwenden Sie das Dichtungsband um den Anschluss an der Außenantenne abzudichten , um sicherzustellen, dass dieser wassererdicht ist.
- Es ist nicht notwendig einen externen Überspannungsschutz zu installieren, da dieser schon in den Verstärker eingebaut ist.
- Der Repeater muss von einem Mobilfunkanbieter installiert werden.

Sicherheit

- Der Repeater muss gemäß den Richtlinien des Herstellers installiert werden.
- Der Repeater muss wie alle elektrischen Geräte in einem trockenen Innenbereich installiert werden.
- Das mitgelieferte Netzteil muss mit dem Kit verwendet werden.
- Der Repeater darf nicht zerlegt oder in irgendeiner Weise angepasst werden. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag kommen.
- Der Repeater enthält elektronische Komponenten, die durch statische Elektrizität beschädigt werden können.
- Um das Gerät herum muss Luft zirkulieren können. Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitzte. Decken Sie den Repeater nicht mit Gegenständen ab, die die Wärmeableitung beeinträchtigen.

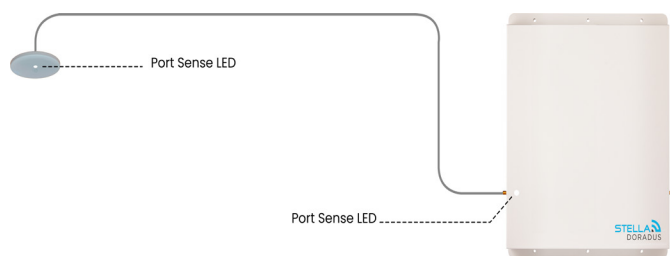


StellaDoradus Verstärker verstärken das Mobilfunksignal von allen Mobilfunkbetreibern, um eine Signalreichweite im gesamten Gebäude bereitzustellen.

Die externe Antenne empfängt das Signal von außen und leitet es an den Verstärker weiter, wo das Signal verstärkt wird. Dann sendet die Innenantenne dieses Signal in den dafür vorgesehenen Bereich.

Port Sense (Modelle R5-O und R3-O)

Um die Kabelverbindungen zwischen dem Repeater und den internen Antennen zu testen, befindet sich am Repeater eine weiße LED und an der Zimmerantenne eine entsprechende LED. Diese LEDs leuchten, wenn die Antenne korrekt an den Repeater angeschlossen ist.



Fehlerbehebung

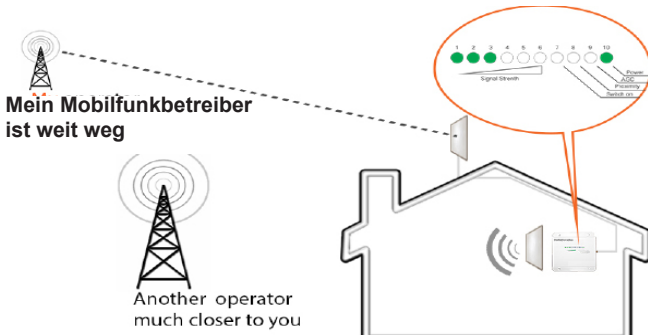
1) Die LED's leuchten korrekt, aber es entsteht keine Verbesserung der Leistung.

2) Es gibt eine gute Reichweite in dem Raum, wo die Innenantenne platziert ist aber keine Reichweite in angrenzende Räume.

Der Verstärker hat eine geringere Reichweite, wenn Hindernisse vorhanden sind, z.B. Wände. Wenn Sie ein sehr starkes Signal empfangen (6 Balken am Verstärker), können Sie eine '2.Antenne (Innenantennen-Kit) installieren. Diese zweite Antenne bietet eine zusätzliche Reichweite. Sie können auch auf das StellaOffice-Kit mit 4 internen Antennen upgraden. Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich dieser Optionen.

3) Bei Gebäuden mit mehr als 10 Zimmern, kommen Linienverstärker zum Einsatz.

Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich dieser Optionen.



Vergewissern Sie sich, dass die Außenantenne hoch oben auf dem Gebäude befestigt ist und in Richtung des richtigen Betreibermasts zeigt. Wenn Sie Vodafone nutzen, muss die Außenantenne in Richtung eines Vodafone Masts zeigen. Drehen Sie die externe Antenne um 360° um das stärkste Signal zu finden bis Sie einen besseren Empfang auf Ihrem Telefon erhalten.

