

Aufbauanleitung: Hotspot (Access Point) - Modell: R310 / Indoor

Dem Paket liegt folgender Inhalt bei:

Hotspot (Access Point) - Modell: R310 / Indoor

enthalten sind je Paket:

- 1 x Bohrschablone / Mounting Template
- 2 x Dübel (Größe 5)
- 1 x Quick Setup Guide (englisch)
- 1 x Getting Started Guide

wird nicht benötigt, folgen Sie dieser Anleitung

weitere Dokumente (Produkt Limited Warranty Statement, FCCN, DoC)

Zusätzlich benötigen Sie

- 2 Netzkabel (Länge nach Bedarf)
- Bohrmaschine + Bohrergröße: 5

Montageort und Zugang zu einem Netzwerkanschluss

Bitte beachten Sie die folgende MONTAGEANLEITUNG zur optimalen Platzierung des Hotspots (Access Points). Dadurch stellen Sie die beste Reichweite sicher.

Die notwendige Verkabelung entnehmen Sie dem beiliegenden Blatt GERÄTEANSCHLUSS. Dies unterscheidet sich in Installation mit einem PoE-Injektor oder einer Installation an einem PoE-fähigen Switch. Wählen Sie die Länge der Netzkabel entsprechend des Montageorts des Hotspots (Access Points) und dem Standort Ihres Internetzugangs.

MONTAGEANLEITUNG: R310

Um ein bestmögliches Signal zu gewährleisten, hängen Sie den Hotspot (Access Point) in ausreichender Höhe auf.

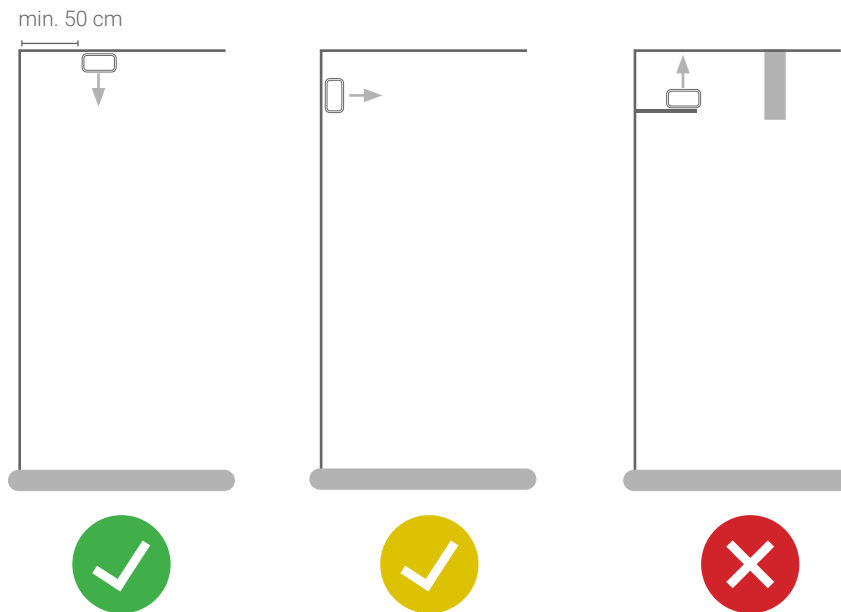
Platzieren Sie den Hotspot (Access Point) möglichst frei und nicht in der Nähe von Elementen, die die Reichweite beeinträchtigen (Zimmerpflanzen, Mikrowellen, Kühlschränke o.ä.)

Wir empfehlen die Positionierung direkt an der Decke, parallel zum Boden. Der Abstand zur Wand sollte umlaufend 50 cm betragen. Dadurch erzielen Sie die beste Reichweite.

Eine Montage an der Wand kann im Einzelfall vorgenommen werden. Damit wird jedoch keine optimale Reichweite erzielt.

Berücksichtigen Sie bei der Montage den Anschluss der Kabel und achten Sie darauf, dass die LED-Anzeigen zugänglich sind. Dort befindet sich der Sicherungsmechanismus zum Lösen des Access Point.

Vermeiden Sie eine Montage Richtung Decke oder hinter Störquellen.

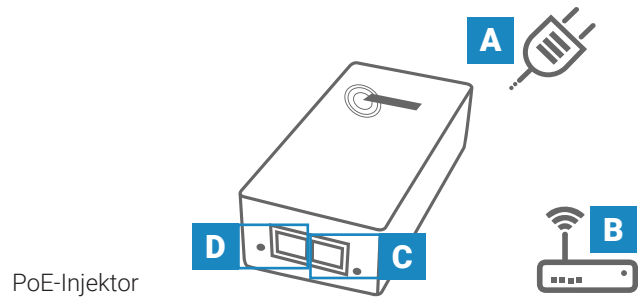


- 1.) Nutzen Sie am Montageort die Bohrschablone zur Bohrung der Löcher (Bohrer: 5)
- 2.) Bringen Sie die Dübel und Schrauben in den Löchern an. Die Schrauben sollten etwa 6mm aus der Wand herausstehen.
- 3.) Platzieren Sie den Hotspot (Access Point) mit den rückseitigen Löchern auf den abstehenden Schrauben.
- 4.) Drücken Sie das Gerät leicht nach unten, damit die Sicherung einrastet.
- 5.) Folgen Sie der Anleitung [GERÄTE-ANSCHLUSS](#) zur Verkabelung des Gerätes.
- 6.) Möchten Sie das Gerät von den Schrauben lösen, nutzen Sie den beigelegten Pin und führen Sie ihn in das kleine Loch links über den LED-Anzeigen ein.

GERÄTEANSCHLUSS: R310 & POE-INJEKTOR

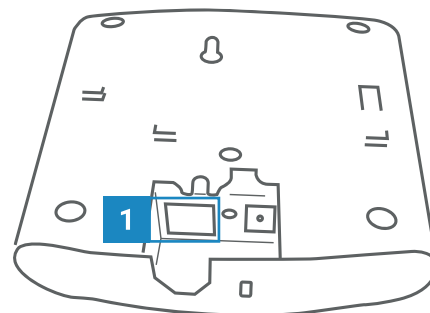
Der Hotspot (Access Point) sendet das #SH_WLAN aus. Durch den PoE benötigen Sie nur ein Netzkabel zum Gerät das diesen sowohl mit Strom, als auch mit Internet versorgt.

- 1 Das Stromkabel des PoEs mit dem Gerät und einer Steckdose verbinden **A**.
- 2 Danach eine LAN-Buchse ihres vorhandenen Routers **B** per Netzkabel mit dem Anschluss „Data In“ **C** des PoEs verbinden. Der Router stellt den Zugang zum Internet.



- 3 Per Netzkabel den Anschluss „Data&PWR Out“ **D** des PoEs mit dem **PoE-Anschluss 1** des Hotspots (Access Points) verbinden.

- 4 Beim PoE sollten nun BEIDE Lampen **C D** grün aufleuchten. Der Hotspot (Access Point) sendet nach einigen Minuten das #SH_WLAN aus.



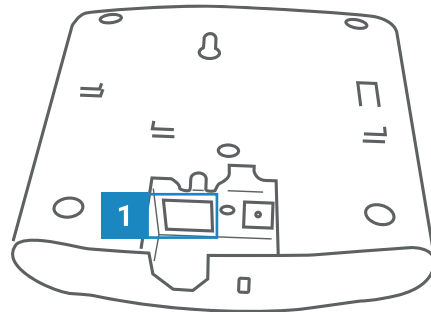
GERÄTEANSCHLUSS: R310 & POE-SWITCH

Der Access Point sendet das #SH_WLAN aus. Durch den PoE-Switch benötigen Sie nur ein Netzwerkkabel zum Access Point das diesen sowohl mit Strom, als auch mit Internet versorgt.

- 1 Verbinden Sie Ihren PoE-fähigen Switch **A** per Netzwerkkabel mit dem Access Point **1**.



PoE-Switch



Hotspot (Access Point) - R310

Die Omnis WLAN GmbH wünscht viel Spaß bei der Nutzung des #SH_WLANs!