

Anwendungsbereich: Innenräume mit „normaler“ Luftfeuchtigkeit. Für Outdoor-Anwendungen ohne weitere Outdoor-Antenne nicht geeignet.

KURZANLEITUNG

LoRa Indoor Gateway



1. LoRa Antenne

Weißer, zylindrischer LoRa Antenne an „LoRa“ Kontakt auf Rückseite schrauben

Hinweis: Liegen zwei weiße Antennen bei, ist die zweite wegzulassen

2. Netzteil

Netzteil mit Gateway verbinden.



4. Stromversorgung

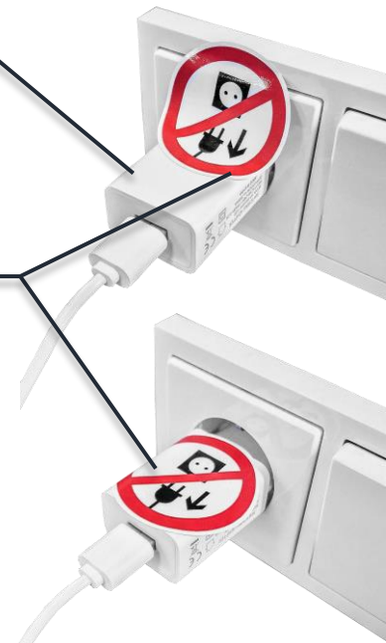
An eine dauerhaft mit Strom versorgte Steckdose anschließen

5. Sticker anbringen

Aufkleber warnt vor Ausstecken des Gateways

Betriebsbereitschaft:

Breathing-LED pulsiert in blauer Farbe durchgängig, PWR- & LoRa-LED leuchten durchgängig grün.



Möglichkeit der Fernwartung:

Beim vorliegenden RAK-Gateway besteht die Möglichkeit über den traplinked-Support Fernwartungsaktivitäten durchzuführen. So kann unser Support beispielsweise aus der Ferne das Gateway neu starten, updaten und weitere Hilfestellung leisten. Die Kontaktmöglichkeiten zu unserem Support finden Sie auf der nächsten Seite.

GATEWAY POSITIONIERUNG

1. Hoch

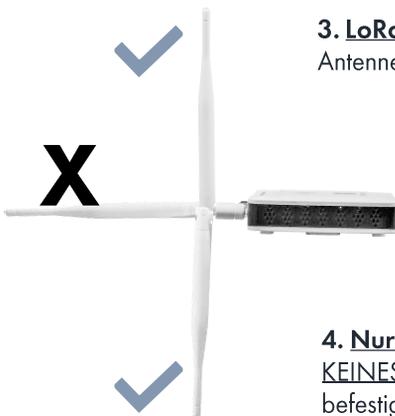
Ziel ist, möglichst hoch zu installieren und wenig Hindernisse zwischen Falle und Router zu haben. Ggfs. Dauerstromsteckdose an idealer Stelle vom Kunden einrichten lassen.



Gateway

2. Zentral

Möglichst zentral im Objekt aufbauen. Ist die höchste Stelle nicht in der Mitte des Objekts, Höhe priorisieren.

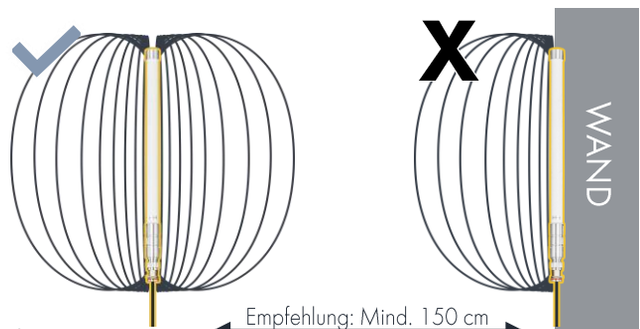


3. LoRa-Antenne senkrecht aufhängen

Antenne (Indoor & Outdoor Gateway) darf dabei auch nach unten zeigen.

4. Nur für Outdoor-Antenne: LoRa-Antenne freistehend aufhängen

KEINESFALLS gegen eine Wand lehnen. LoRa-Antenne muss immer freistehend befestigt sein.



5. Mobilfunk-Empfang

Am Gateway-Aufstellort muss Mobilfunkempfang herrschen.

6. Stromversorgung

Die Steckdose am Aufstellort muss dauerhaft mit Strom versorgt sein. Hierfür ggf. Leitung verlegen lassen.

Mehr Informationen & Anleitungen:
traplinked.com/anleitung



Technische Hilfe & Support:
traplinked.com/support



+49 911 477 567 65
support@traplinked.com