



 ϵ

Um die Möglichkeiten der Empfänger der AURA-Serie optimal zu nutzen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch. Die Empfänger der AURA-Serie sind mit allen YOODA-Sendern kompatibel

1. Technische Daten



1. Steuerung:

AURA_1Cf: Möglichkeit der Steuerung mit einem Antrieb AURA_2Cf: Möglichkeit der Steuerung mit zwei Antrieben

2. Speicher: Bis zu 20 Sendern

3. Reichweite:

bis zu 200 Meter im Freien, bis zu 35 Meter in Innenräumen

- 4. Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz
- 5. Ausgangsspannung: 230 V / 50 Hz
- 6. Ausgangsleistung: 300 W
- 7. Ausmaße: 80 x 80 x 50 mm
- 8. Betriebstemperatur: ab 0°C bis 50°C
- 9. Schutzklasse: IP 30

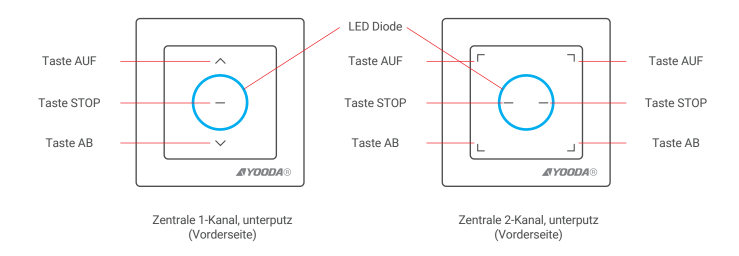
Von oben:

- 1. Zentrale AURA 1-Kanal, Weiß, Vorderseite (AURA_1Cf)
- 2. Zentrale AURA 2-Kanal, Weiß, Vorderseite (AURA_2Cf)



Der vom Hersteller angegebene Bereich ist ein variabler Wert, abhängig von den Bedingungen in der Umgebung, in der das Gerät arbeitet. Die Reichweite wird durch Faktoren wie Gebäudestruktur, Signalstörungen durch andere Geräte usw. beeinflusst.

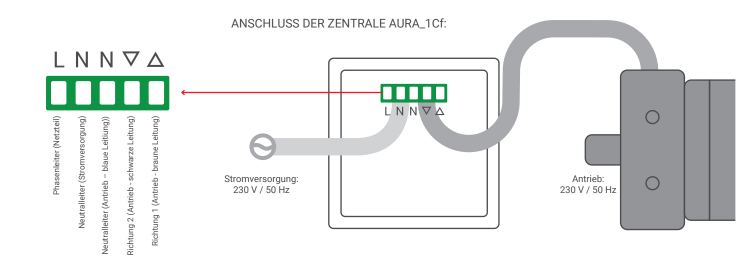
2. Beschreibung

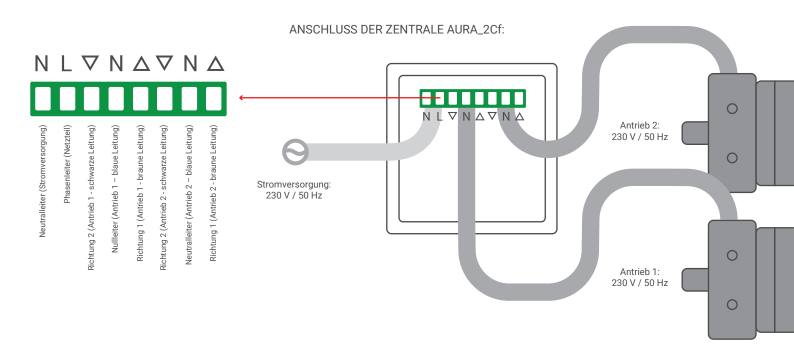




Optimale Installationsabstände:

- 1. Mindestabstand des Empfängers vom Boden > 1,5 m,
- 2. Mindestabstand des Empfängers von der Decke und Wänden > 0,3 m,
- 3. Mindestabstand zwischen den Empfängern > 0,2 m.





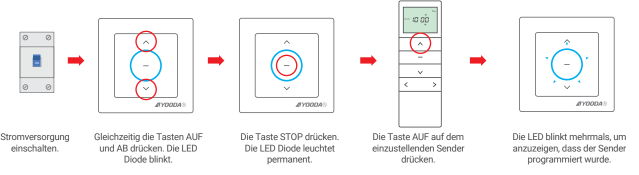


Die Montage sollte von autorisierten Personen, d.h. Personen mit entsprechender Qualifikation (min. SEP bis 1 kV) durchgeführt werden. Das Gerät ist für die Installation an Orten konzipiert, an denen es keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt ist. Das Gerät sollte gemäß den Regeln der Kunst, sowie in Übereinstimmung mit den in Polen und in der EU geltenden Vorschriften und Normen installiert werden. Leitungen, die den elektrischen Energieempfänger mit der Stromquelle verbinden, sollten durch Schutzeinrichtungen, die die Stromversorgung automatisch abschalten, vor Überlast und Kurzschluss geschützt werden. Das Gerät sollte über eine separate Leitung mit Strom versorgt werden, geschützt mit einer schnell schaltenden Sicherung (z.B. WTS, S-KI.B) und niemals mit einer verzögernden Sicherung (Kl. C oder D). Der Schutz des Systems mit einer solchen Sicherung kann zum Verlust von Rechten aus der Garantie führen. Verwenden Sie beim Anschluss des Gerätes an eine Stromquelle Kabel mit einem geeigneten Querschnitt. Bei der Auswahl des Gerätes sind die Tabellen der Langzeitbelastbarkeit von DC- und ACKabeln zu beachten.

4. Einstellung der Sender



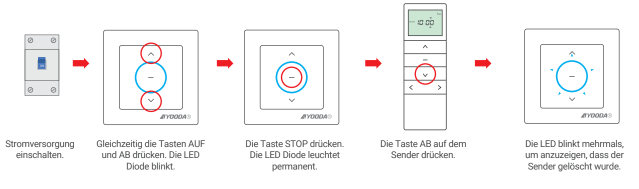
- 1. Ein Intervall von mehr als 10 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Tastendrücken beendet automatisch den Programmiermodus, ohne die Änderungen zu speichern.
- 2. Die folgende Vorgehensweise wird beim Hinzufügen des ersten und nächsten Senders durchgeführt, wobei der Empfänger bis zu 20 Sender speichern kann. Wenn Sie weitere hinzufügen, werden die ersten programmierten Sender entfernt.



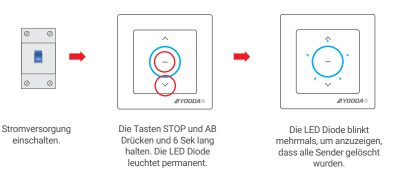
5. Löschen eines Senders



1. Ein Intervall von mehr als 10 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Tastendrücken beendet automatisch den Löschmodus des Senders, ohne die Änderungen zu speichern.



6. Löschen aller Sender



7. Aktivierung des Pulsmodus



Die Impulsfunktion wird so ausgeführt, dass ein kurzes Drücken der AUF- oder AB-Taste eine schrittweise Bedienung des Antriebs bewirkt und ein Halten der Taste für mehr als 2 Sekunden einen kontinuierlichen Betrieb des Antriebs bewirkt.

