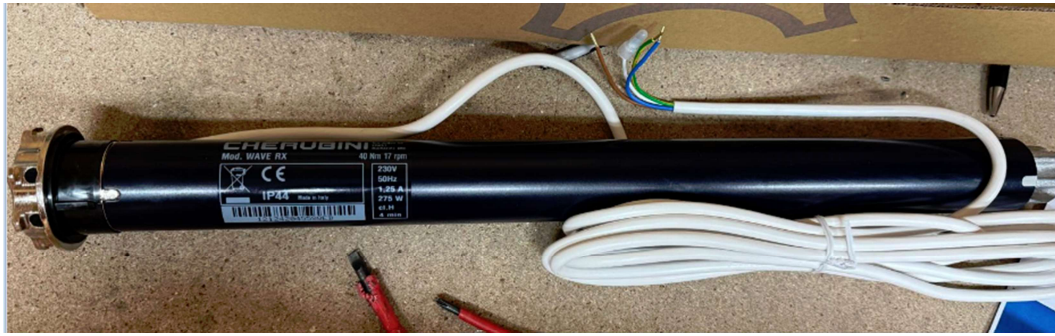
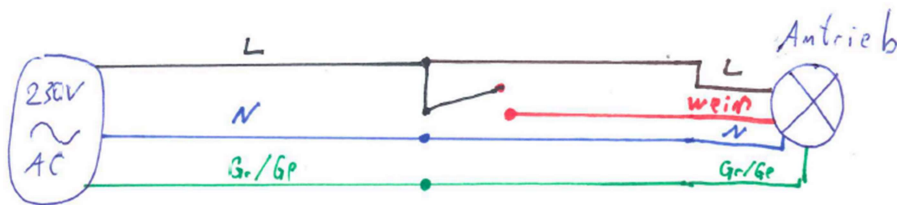


Markisen-Antrieb Nemo Blue / Cherubini Wave RX



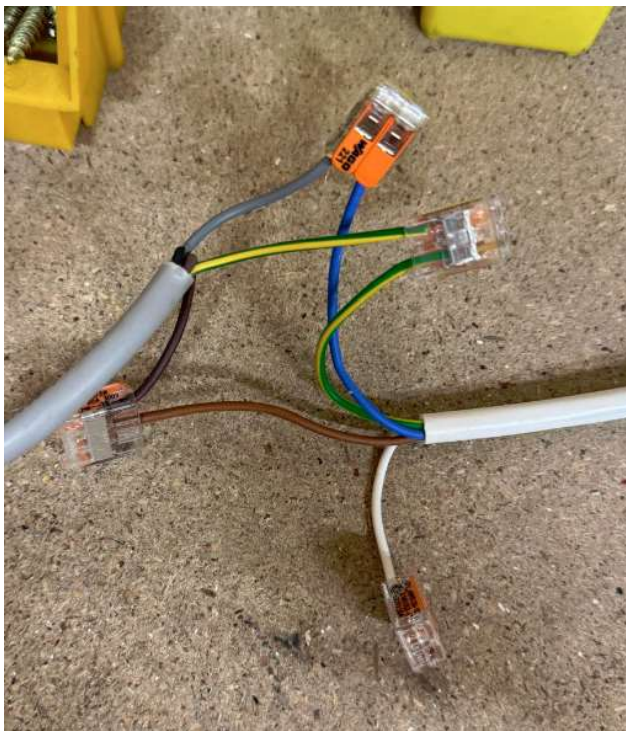
1. Anschluss:

Zuleitung: 230V Wechselstrom / 50 Hz



Weiß ist optional für einen bauseitigen Taster → Achtung: Falls nicht in Verwendung, gut abisolieren – Gefahr von Stromschlag

Anschluss ohne bauseitigen Taster



Anschluss mit bauseitigen Taster



Falls Handsender bereits eingelernt ist, Endpositionen und Funktionen überprüfen und die folgenden Schritte überspringen.

Falls Handsender noch nicht eingelernt ist, wie folgt vorgehen:

Schritt 2: Löschen aller eingelernten Handsender und gespeicherten

Einstellungen

Voraussetzungen:

- Antrieb muss einfach spannungsfrei gemacht werden können (bestenfalls mit Stecker)
- Weißes Kabel vom Antrieb muss zugänglich sein

Anwendung:

1. Den Motor vom Netz trennen (ausstecken) / Phase + Nullleiter trennen
2. Das weiße Kabel mit der Phase verbinden
3. Den Motor wieder anstecken (Phase und Nullleiter) → es erfolgt eine kurze Bewegung
4. Den Motor **5 Sekunden** vom Netz trennen (ausstecken) / Phase + Nullleiter trennen
5. Den Motor wieder ans Netz anschließen → nach ca. 4 Sekunden bewegt sich der Motor
6. Den Motor vom Netz trennen
7. Weißes Kabel wieder abklemmen und an bauseitigen Taster anklemmen oder gut abisolieren.

Schritt 3: Ersten Handsender einlernen

!!!WICHTIG!!!

Vor dem Einlernen muss der Handsender programmierbereit gemacht werden:

1. Handsender öffnen
2. Beide Batterien entfernen und ca. 2 Sekunden warten
3. Beide Batterien wieder einsetzen
4. **B-Taste** am Handsender drücken (siehe Bild)
5. Programmierbereitschaft abfragen
 - a. oberen 3 **Tasten (A+B+C)** gleichzeitig drücken
 - b. Es muss die Lampe 1x kurz leuchten
 - c. oder ein P oder o erscheinen (kein c)



Einlernen des ersten Handsenders:

1. Auf Handsender **A und B-Tasten** gleichzeitig drücken
 - a. Antrieb dreht macht kurze Bewegung
2. Auf Handsender **B-Taste** drücken
 - a. Antrieb macht kurze Bewegung
3. Auf Handsender **B-Taste** für 2 Sekunden gedrückt halten
 - a. Antrieb macht längere Bewegung



Schritt 3.1 (optional): Löschen der oberen und unteren Endlage:

1. Auf Handsender **B+C-Tasten** drücken
 - a. Antrieb macht kurze Bewegung
2. Nochmal **B+C-Tasten** drücken
 - a. Antrieb macht kurze Bewegung
3. Nochmal **B+C-Tasten** **5 Sekunden lang** drücken
 - a. Antrieb macht längere Bewegung

Schritt 4: Obere Endlage einstellen

!!!WICHTIG!!! / Handsender muss programmierbereit sein (Siehe Punkt 3)

1. In der oberen Endlage ist die Markise geschlossen
2. Mit **Pfeil-Tasten** auf der Fernbedienung die Markise mindestens 30 cm öffnen und dann komplett schließen
 - a. Falls die Pfeile verkehrt arbeiten. kein Problem, lernt Antrieb automatisch um
3. Wenn die Markise komplett geschlossen ist, die **Stopp-Taste (B)** für ca. 2 Sekunden gedrückt halten → Motor macht kurze Ab-Bewegung

Schritt 5: untere Endlage einstellen

!!!WICHTIG!!! / Handsender muss programmierbereit sein (Siehe Punkt 3)

!!!WICHTIG!!! Obere Endlage muss bereits eingestellt sein!! (siehe Punkt 4)

1. Markise komplett öffnen mittels Druck auf die **C-Taste**
2. Wenn die Markise komplett geschlossen ist, die **Stopp-Taste (B)** für ca. 2 Sekunden gedrückt halten → Motor macht kurze Auf-Bewegung

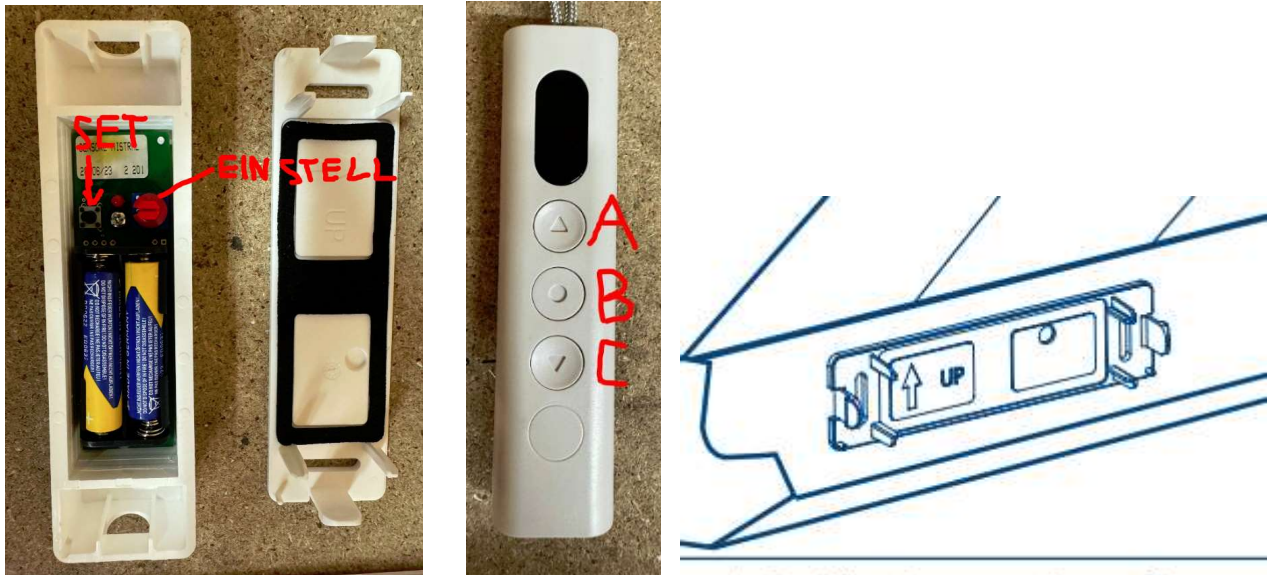
Schritt 6: Einstellung zusätzlicher Handsender

!!!WICHTIG!!! / Beide Handsender müssen programmierbereit sein (Siehe Punkt 3)

1. Bei bestehenden Handsender **A+B-Tasten** drücken
 - a. Antrieb macht kurze Bewegung
2. Bei bestehenden Handsender **B-Taste** drücken
 - a. Antrieb macht kurze Bewegung
3. Bei neuem Handsender **B-Taste** für 2 Sekunden drücken
 - a. Antrieb macht längere Bewegung

Schritt 7: Windsensor einstellen

!!!WICHTIG!!! / Handsender muss programmierbereit und eingelernt sein (Siehe Punkt 3)



Voraussetzungen:

- Batterien in Windsensor geben
- Grundplatte (Auf Abbildung rechts) auf Markise ankleben

Anwendung:

1. Das Einstell-Rad am Windsensor auf **0 drehen**
2. Markise mittels Handsender vollständig öffnen
3. spätestens jetzt Grundplatte auf Markise kleben (Innenseite)
4. Auf Handsender **A+B-Tasten** gleichzeitig drücken
 - a. Motor macht kurze Bewegung
5. Auf Handsender **B-Taste** drücken
 - a. Motor macht kurze Bewegung
6. **SET-Taste** auf Windsensor für mind. 2 Sekunden drücken
 - a. Motor macht kurze Bewegung
7. Speicherung prüfen:
 - a. **Set-Taste** kurz drücken
 - i. Markise fährt ein Stück ein
8. Markise wieder vollständig öffnen
9. **Einstell-Schraube** vom Windsensor auf einen Mittelwert stellen (zB 5) und **SET-Taste für 4 Sekunden** gedrückt halten
 - a. LED-Lampe auf Windsensor leuchtet 2x kurz
10. Windsensor unverzüglich auf Rück-Platte, auf Markise befestigen
11. Nach 10 Sekunden macht der Motor mehrere Bewegungen