

433 MHz



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von MELODY Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die MELODY SENDER sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

## Technische Daten



1. Steuerung:  
Es entsteht die Möglichkeit,  
die Steuerung von einem oder einer Gruppe zu 20 Antrieben.

2. Reichweite:  
200 Meter im Freien,  
35 Meter in Gebäuden

3. Batterie:  
1 x CR2430

4. Stromversorgung:  
3 V

5. Größe:  
90 x 40 x 10 mm

6. Signalstärke:  
10 mW

7. Betriebstemperatur:  
0°C + 50°C

8. Schutzart:  
IP 30

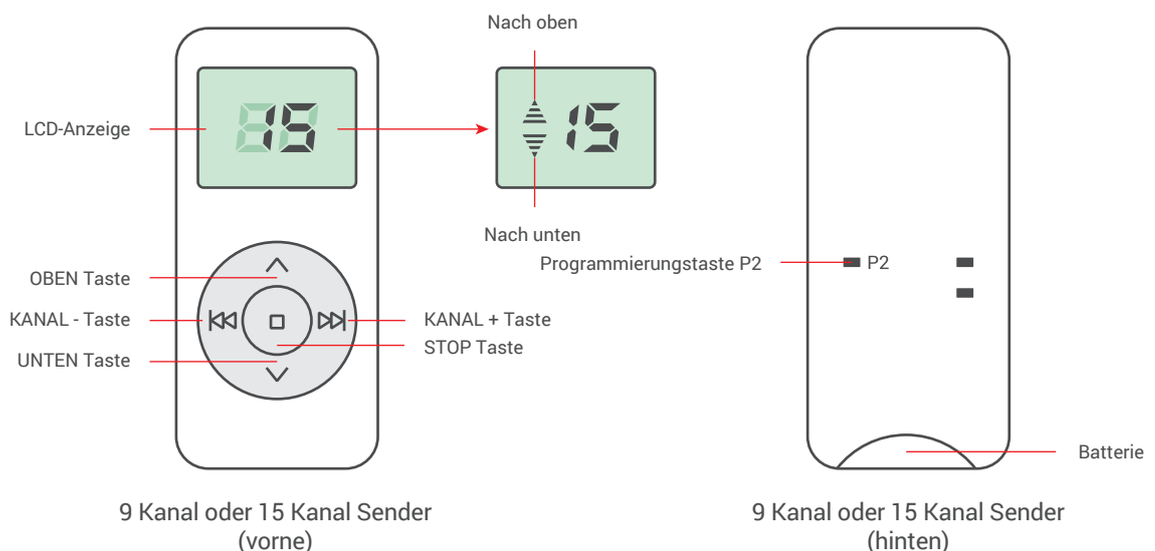
Von oben:

1. 15 Kanal Handsender Melody mit LCD-Anzeige, schwarz (MELODY\_15R\_B)
2. 1 Kanal Handsender Melody ohne LCD-Anzeige, weiß (MELODY\_1R)



Die Reichweite, die vom Hersteller angegeben ist, ist ein Variabler Wert und abhängig von den Bedingungen in der Umgebung, in der das Gerät arbeitet. Der Einfluss auf die Reichweite haben solche Faktoren wie: Gebäudestruktur, Signalstörungen, die von anderen Geräten erzeugt werden.

## Beschreibung des Geräts

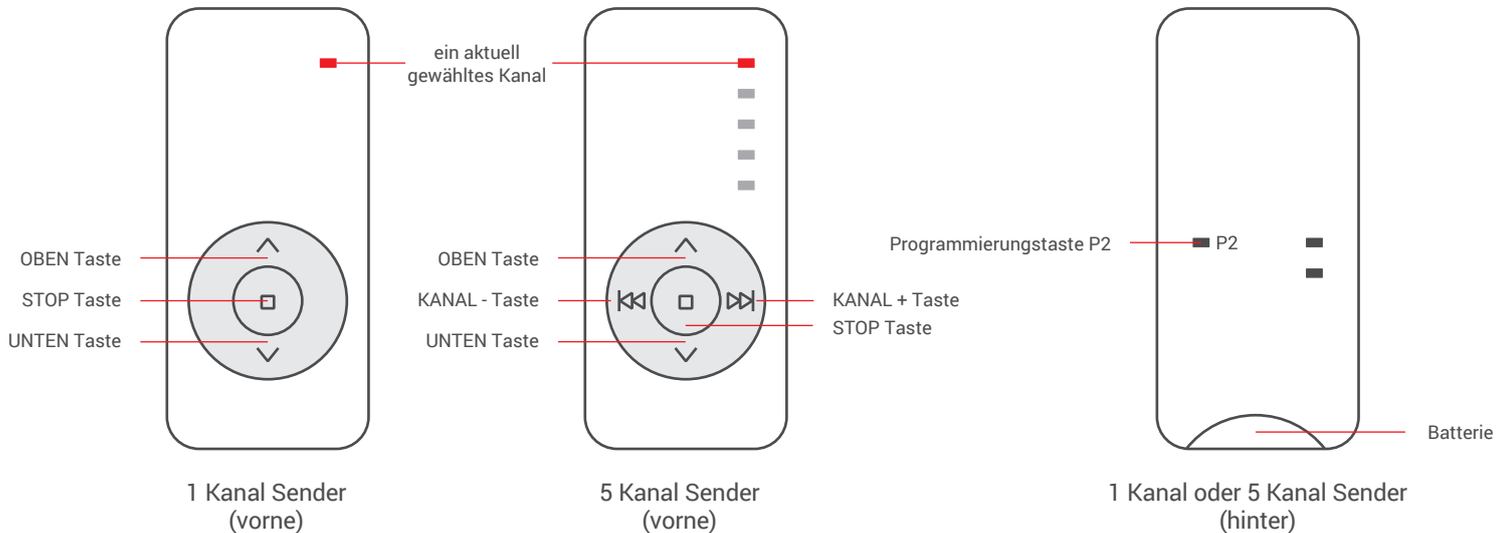


433 MHz



Um eine optimale Nutzung der Möglichkeiten von MELODY Serie Sender zu machen, lesen Sie bitte diese Anweisungen. Die MELODY SENDER sind mit allen Empfängern von YOODA Marke kompatibel.

## Beschreibung des Geräts



1. Die Batterielaufzeit beträgt ca. 3 Jahre bei der Ausführung von durchschnittlich vier Aufträge pro Tag.
2. Ersetzen Sie die Batterie, wenn die integrierte LED leuchtet nicht, oder wenn der Empfänger nicht mehr reagiert, wenn Sie die Tasten drücken.
3. Bei der Ersetzung von Batterie, achten Sie auf die korrekte Polarität.
4. Wenn alle LEDs leuchten oder auf der LCD-Anzeige der Kanal "00" eingestellt ist, ist Gruppenkanal eingeschaltet, der erlaubt, gleichzeitige Steuerung aller Rollläden, die für jeden Kanal programmiert sind. Dieser Kanal führt kein Programmierungsverfahren. Die Kanalgruppe wird automatisch erstellt.



Batterien können Zutaten enthalten, die zu Verletzungen oder zu schweren Umweltschäden verursachen können. Gebrauchte Batterien müssen in speziell gekennzeichneten Behältern entsorgt werden.

## Programmierung des ersten Senders für den Antrieb R Typ



1. Die Programmierung des Senders ist von der Art des Empfängers abhängig. Bei der Programmierung sollten Sie den Bedienungsanleitung folgen, wobei der Sender gesteuert wird.
2. Länger als 5 Sekunden Pause zwischen aufeinander folgenden Tastendrücken, wird es automatisch verursacht, dass man aus dem Programmierungsantrieb ohne Änderungen ausgeht.
3. Die Zugabe des Senders durch diese Methode wird verursacht, die Löschung vom Empfängerspeicher.

