

BEDIENUNGSANLEITUNG

15-KANAL-FUNK-WANDSCHALTER MODELL DC1653

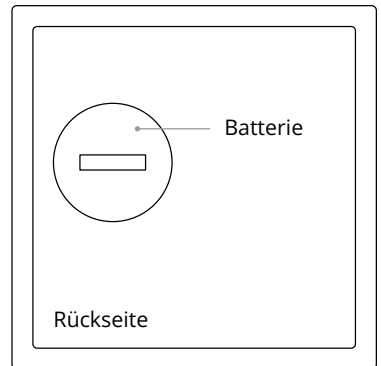
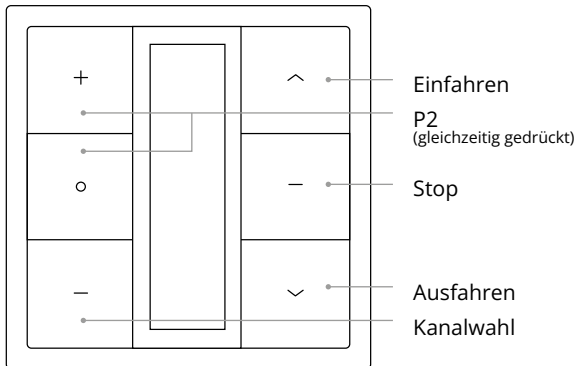
Lesen Sie vor Installation der die Montage-
und Bedienungsanleitung sorgfältig durch!



Eclipse _____

four
and more
design your home

Funktionen der Tasten



Technische Spezifikationen

Batterie: 3V (CR2430)

Funkfrequenz: 433.05-434.79MHz

Betriebstemperatur: -10~50 °C

Arbeitsleistung: 10 mW

Funkreichweite: 200 Meter im Freien, 35 Meter im Innenbereich

Achtung

1. Setzen sie die Fernbedienung nicht starker Feuchtigkeit aus. Achten sie darauf das sie keiner starken Krafteinwirkung von aussen ausgesetzt wird. Hierdurch wird die Senderlebensdauer beeinträchtigt.

2. Wenn der Sender nicht mehr richtig reagiert oder die Funkreichweite kürzer wird, überprüfen Sie bitte, ob die Batterie gewechselt werden muss.

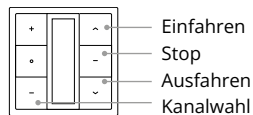
3. Zum Öffnen der Batteriefachabdeckung entfernen Sie die Blende an der Rückseite und drehen Sie den Batteriefachdeckel mit einer Münze o.ä.

4. Es ist verboten andere Batterietypen zu verwenden.

5. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien ordnungsgemäß.

1. Fernbedienung

Bedienung der Fernbedienung



So funktionieren die Tasten:

1. Drücken Sie die Öffnungstaste (Pfeil nach oben) um die Markise zu öffnen.
2. Drücken Sie die Stopp-Taste, um den Markisenmotor zu stoppen (egal in welche Richtung er sich gerade dreht).
3. Drücken Sie die Schließen-Schaltfläche (Zurück-Pfeil) um die Markise zu schließen.

WICHTIG: Gute Markisenmotoren haben einen integrierten Überhitzungsschutz. Wenn die Markise innerhalb kurzer Zeit mehrmals ein- und ausgefahren wird, wird der Motor abschalten. Wenn dies geschieht müssen Sie ca. 5-20min abwarten, bis der Motor abkühlt. Dann ist die Markise wieder bedienbar.

Wenn die Markise nicht mit der Fernbedienung verbunden ist, befolgen Sie Punkt 2 dieser Anleitung

Four & More GmbH
Walter-Wezel-Str. 8
74889 Sinsheim-Hilsbach
Deutschland

www.four-more.de

E-Mail: info@four-more.de
Telefon: +49(0)7260-849577

WEEE-Reg.-Nr.: 49170514

Bei den Zeichnungen handelt es sich um nicht maßstabgetreue Darstellungen der Produkte.
Produktions- und produktabhängige Toleranzen sind möglich. Angabe der Maße in Millimeter.
Für Druckfehler keine Haftung.