

JAROLIFT iWiSo Funkhandsender Upgrade Set



1. Lieferumfang

- Funkhandsender inklusive Batterie
- Wandhalterung
- Funkmodul
- Anleitung

2. Sicherheitshinweise



- Beauftragen Sie mit der Installation einen Elektrofachbetrieb, da die Steuerung zum Betrieb eine Betriebsspannung von 230VAC, 50 Hz benötigt.
- Die Steuerung ist auf Beschädigungen zu prüfen, im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Sollte ein Transportschaden vorliegen, so ist der Lieferant zu informieren.
- Die Steuerung ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt.
- Ist ein sicherer Betrieb der Steuerung oder der angeschlossenen Beschattung nicht mehr gewährleistet, so ist die Steuerung unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Werden Arbeiten an den Fenstern, der Steuerung oder den angeschlossenen Beschattungen durchgeführt, sind diese gegen unbefugtes Bedienen und unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.
- Halten Sie den Funkhandsender von Kindern fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Sendebereitschaft des Gerätes.

3. Technische Daten

Funkhandsender:

Frequenz:	868 MHz
Modulation:	FSK
Spannungsversorgung:	1 x 3-V-Batterie, CR 2032
Betätigungskontrolle:	Leuchtdiode(n) (LED)
Schutzart:	IP 54
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B x H x T):	38 x 109 x 14 mm
Gewicht:	37 g (inkl. Batterie)

Funkmodul:

Frequenz:	868 MHz
Modulation:	FSK
Nur zu verwenden in Verbindung mit JAROLIFT iWiSo Controlbox.	

Montage und Bedienungsanleitung

4. Inbetriebnahme

Schritt 1:

JAROLIFT iWiSo Controlbox spannungsfrei schalten.

Schritt 2:

Funkmodul aus der roten Transportfolie auspacken.



Schritt 3:

Funkmodul auf den roten Steckplatz der JAROLIFT iWiSo Controlbox aufstecken.



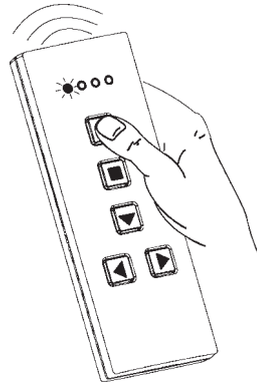
Fertig.

Schritt 4: Einlernen des Funkhandsenders

Schalten Sie die JAROLIFT iWiSo Controlbox spannungsfrei und warten Sie dann 10 Sekunden. Dann schalten Sie die Spannung wieder zu. Sie haben nun 30 Sekunden um mit der „AUF (A)“-Taste den Funkhandsender mit der Controlbox zu koppeln.

Halten Sie die „AUF (A)“-Taste für mind. 3 Sekunden gedrückt. Taste wieder loslassen, wenn Sie drei „Schaltklicks“ aus der Controlbox hören können, ist der Funkhandsender eingelernt, (Wenn die Lichtquelle angeschlossen ist, wird das Licht dreimal als Bestätigung blinken). Der Funkhandsender wird automatisch wie folgt programmiert:

- **Kanal 1:**
Motor/Beschattung 1 AUF / STOPP / ZU
- **Kanal 2:**
Motor/Beschattung 2 AUF / STOPP / ZU
- **Kanal 3:**
Licht EIN (AUF) und AUS (ZU)
- **Kanal 4:**
keine Funktion



Schritt 6: Funktionen des Funkhandsenders

Die **LED-Anzeige** signalisiert den gewählten Kanal des Funkhandsenders.

Der Funkhandsender verfügt über insgesamt vier Kanäle:

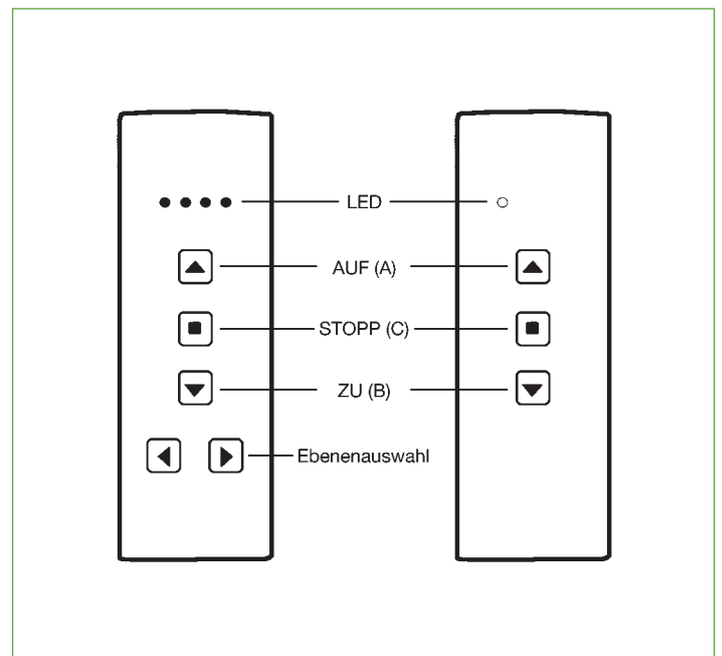
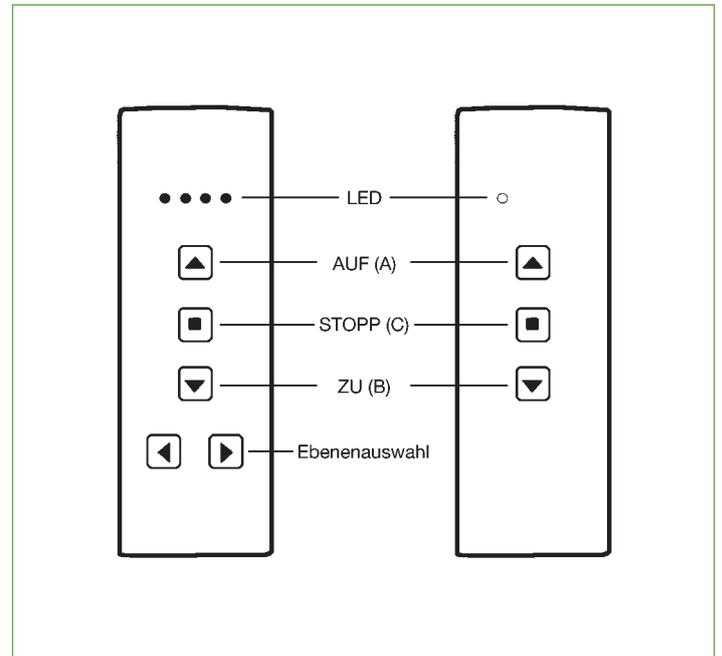
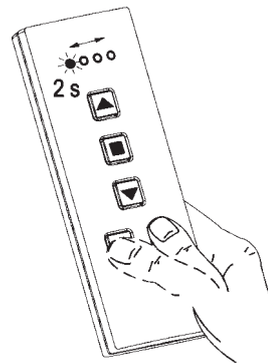
- **Kanal 1:** Motor / Beschattung 1
- **Kanal 2:** Motor / Beschattung 2
- **Kanal 3:** Licht
- **Kanal 4:** nicht verwendet

Die **Kanalauswahl** ist über die Ebenen-Wahltasten möglich.

Die LED(s) leuchten ca. 2 Sekunden. Nach dem ersten Drücken einer der Ebenen-tasten ist die zuletzt genutzte Ebene aktiv.

Manuelle Bedientasten.

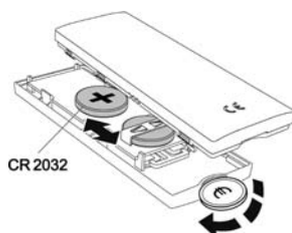
- **Kanal 1:** Motor/Beschattung 1 AUF / STOPP / ZU
- **Kanal 2:** Motor/Beschattung 2 AUF / STOPP / ZU
- **Kanal 3:** Licht EIN (AUF) und AUS (ZU)
- **Kanal 4:** nicht verwendet



i Hinweis:
Wenn die Sonnenschutzanlage (JAROLIFT iWiSo Controlbox) durch Wind blockiert, ist die manuelle Steuerung nicht möglich.

5. Batteriewechsel

1. Stecken Sie eine kleine Münze in die Kerbe auf der Unterseite des Handsenders. Drehen Sie die Münze diagonal und drücken Sie die Gehäuseteile vorsichtig auseinander.
2. Wechseln Sie die Batterie. Verwenden Sie ausschließlich Batterien des Typs CR 2032. Achten Sie auf die richtige Polung!



6. Konformität

CE Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG. Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N.

7. Entsorgung

Die Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien über den Hausmüll ist verboten.

Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV) weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in den EU-Ländern hin. Werfen Sie das Gerät oder die Batterie nicht in den Hausmüll, informieren Sie sich über Rückgabemöglichkeiten in Ihrem Gebiet und nutzen Sie zur Entsorgung das Rückgabesystem.