

Anleitung zur Fernprogrammierung

INS-C010-D

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Wichtig: Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern, ist es Wichtig, diese Anweisungen für die persönliche Sicherheit zu befolgen. Speichere bitte diese Anleitung.

- Lesen und befolgen Sie alle Installationsanweisungen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung sollten nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Lassen Sie bitte die Kinder nicht mit fest eingebauten Bedienelementen spielen. Halten Sie auch die Fernbedienungen von Kindern fern.
- Überprüfen Sie die Anlage regelmäßig auf Unwucht und Anzeichen von Verschleiß oder Schäden an Kabeln und Federn. Bitte verwende diese nicht, wenn eine Reparatur oder Einstellung erforderlich ist.
- Während der Reinigung, Wartung und beim Austausch von Teilen muss der Antrieb von der Stromquelle getrennt werden.
- Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel des Laufwerks liegt bei oder unter 70 dB(A).
- Nur für den Innen- und Haushaltsgebrauch.
- Trennen Sie den Antrieb von der Stromversorgung oder schalten Sie die automatische Steuerung aus, wenn Wartungsarbeiten, wie z. B. Fensterputzen, in der Nähe durchgeführt werden.
- Achten Sie beim Betätigen eines vorgespannten Schalters darauf, dass andere Personen ferngehalten werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn in der Nähe Wartungsarbeiten, wie z. B. Fensterputzen, durchgeführt werden.
- Der Rohrmotor darf nur mit Schutzkleinspannung versorgt werden, die der Kennzeichnung auf dem Gerät entspricht.
- Dieses Gerät enthält Batterien, die nicht austauschbar sind.

Reinigung

Befolgen Sie diese allgemeinen Regeln, wenn Sie das Äußere des Geräts und seiner Komponenten reinigen: Verwenden Sie ein feuchtes, weiches, fusselfreies Tuch. Vermeiden Sie das Eindringen von Feuchtigkeit in die Öffnungen. Verwenden Sie keine Aerosolsprays, Lösungsmittel, Alkohol oder Scheuermittel.

Service-Unterstützung

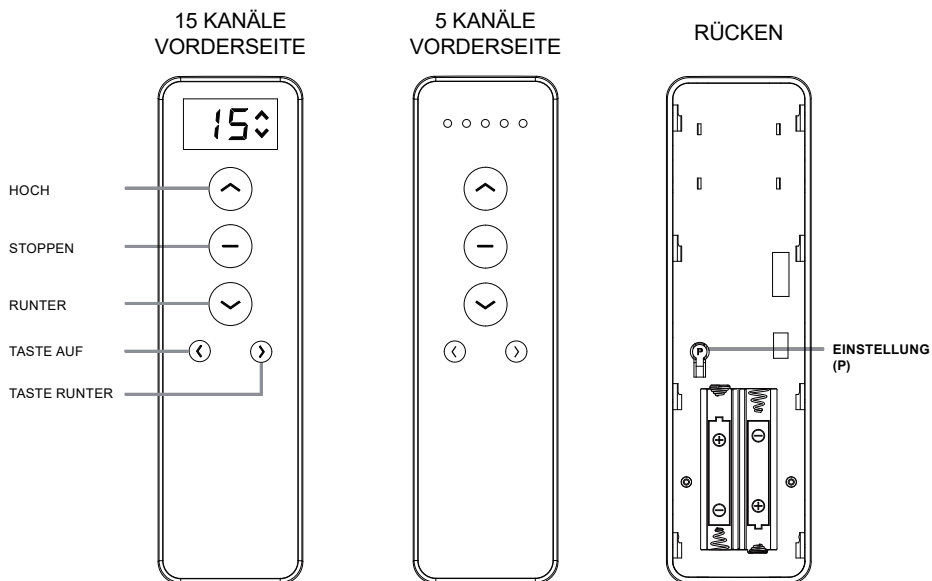
Nehmen Sie keine eigenen Reparaturen vor. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder zu zerlegen, weil Sie einen Stromschlag riskieren und der beschränkten Garantie erloschen ist. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.

INHALTSVERZEICHNIS

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

1. Übersicht der Fernbedienung	1
2. Schlafmodus	2
3. Einstellgrenzen	3
4. Lieblingspositionen.....	4
5. Kopplung von Fernbedienung & Motor	5
6. Datenmigration der Fernbedienung.....	6
7. Gruppensteuerung	7
8. Ein- und Ausblenden von Fernbedienungskanäle	9
9. Entsperren/Sperren der Fernbedienung	10
10. Einstellen der Motordrehzahl	11
11. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	12
12. Programmierung der Ersteinrichtung	13
13. Motordrehrichtungsumkehr	16
14. Neigungsmodus	17
15. Motor P-Tasten-Funktionen	18
16. Die Batterie aufladen.....	19
17. Fehlerbehebung.....	20

Übersicht der Fernbedienung



TECHNISCHE DATEN	
Spannung	3V
Frequenz:	433,92MHz
Sendeleistung:	30 milliwatt
Betriebsumgebungstemperatur	-10°C-50°C
Übertragungreichweite	Ca. 65 Fuß im offenen Raum
Batterie:	AAA

EIGENSCHAFTEN

- Drucktastensteuerung
- LED-Anzeige
- Funktion zum Ausblenden nicht verwendeter Kanäle
- Wandhalterung

PACKUNGSINHALT

- Fernbedienung
- Wandhalterung & Befestigungsschrauben
- 1,5 V-AAA-Batterie 2 Zellen

Schlafmodus

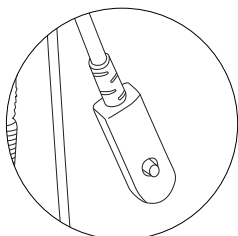
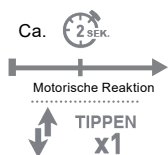
Jeder Batteriemotor wird von SmartWings vorprogrammiert geliefert. Beim Verlassen des Werks wird der Motor in den Schlafmodus versetzt, um einen versehentlichen Betrieb während des Transports zu vermeiden. Es ist notwendig, den Motor vor dem Betrieb und der Einrichtung aufzuwecken.

Schlafmodus beenden

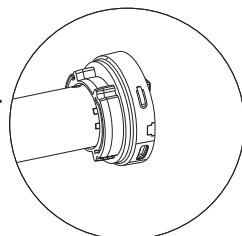
Um den Motor zu aktivieren und den Schlafmodus zu beenden, muss der Motor installiert und in der Halterung befestigt sein.

Halten Sie nach der sicheren Installation die Programmierstaste am Motorkopf gedrückt, bis der Motor einmal ruckt. Es befindet sich nun nicht mehr im „Schlafmodus“ und ist bereit für die weitere Einrichtung.

Pairing-Modus aktivieren

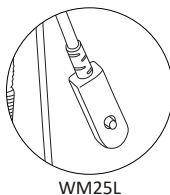
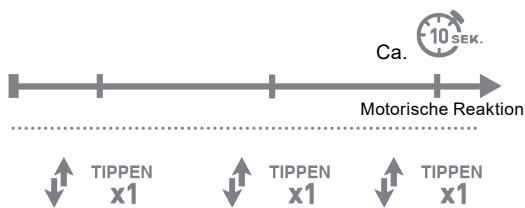


oder

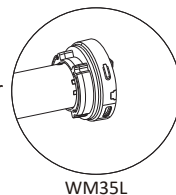


in den Schlafmodus wechseln

Um den Motor bei Bedarf wieder in den „Schlafmodus“ zu versetzen, halten Sie die Programmierstaste 10 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los, wenn der Motor dreimal getippt hat. Der „Schlafmodus“ wurde aktiviert.



oder



Einstellgrenzen

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung zu entsperren ist.

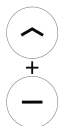
Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die oberen und unteren Grenzwerte bei Bedarf anzupassen.

Wenn die Grenzwerte angepasst werden müssen, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Fernbedienung für die Grenzwerteinstellung zu entsperren.

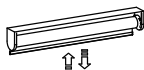
EINSTELLUNG DER OBEREN GRENZE

Drücken Sie **RAUF & STOP (5 Sek.)**

Hinweis: Der Motor tippt einmal



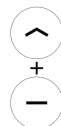
Bewegen Sie die Jalousien auf die neue gewünschte Position, die als Grenzwert festgelegt werden soll.



(Obergrenze festlegen)

Drücken Sie **RAUF & STOP (2 Sek.)**

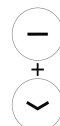
Hinweis: Der Motor tippt zweimal



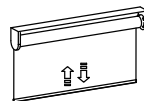
EINSTELLUNG DER UNTEREN GRENZE

Drücken Sie **RUNTER & STOP (5 Sek.)**

Hinweis: Der Motor tippt einmal



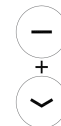
Bewegen Sie die Jalousien auf die neue gewünschte Position, die als Grenzwert festgelegt werden soll.



(Untergrenze festlegen)

Drücken Sie **RUNTER & STOP (2 Sek.)**

Hinweis: Der Motor tippt zweimal



WARNUNG! - Steuern Sie die Jalousie in kurzen Schritten, indem Sie die AUF/AB-Taste in 1-Sekunden-Intervallen drücken (wenn Sie die AUF/AB-Taste länger als 3 Sekunden drücken, kann die Jalousie den gewünschten oberen/unteren Grenzwert überschreiten, was zu Schäden am Produkt führen kann). Sobald Sie den gewünschten oberen/unteren Grenzwert erreicht haben, könnten Sie den Grenzwert mit den Tasten AUF oder AB einstellen. Denken Sie daran, in kurzen Schritten einzustellen!

Lieblingspositionen

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung unterbrochen ist.

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um eine bevorzugte Position festzulegen. Die Lieblingsposition wird verwendet, um einen benutzerdefinierten Haltepunkt zwischen der oberen und unteren Grenze festzulegen. (1 Lieblingsposition pro Rollomotor)

Um eine bevorzugte Position für den Rollomotor einzustellen, fahren Sie das Rollo in die gewünschte Position und drücken Sie die Pause-Taste, um das Bewegungsrollo zu unterbrechen.

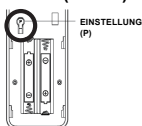
LIEBLINGSPOSITION EINSTELLEN

1 (Position speichern)

Drücken Sie die AUF- oder AB-TASTE, um die Rollos in die gewünschte Lieblingsposition zu bewegen.

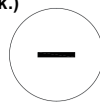
Position

2 Drücken Sie die P-TASTE (1 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt einmal

3 Drücken Sie die Pause-TASTE (1 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt einmal

4 Drücken Sie die Pause-TASTE (1 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt zweimal

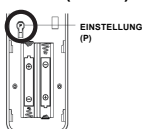
- Drücken Sie Pause-Taste (2 Sek.), um das Rollo von einer beliebigen Position aus in die Favoritenposition zu fahren.
- Wiederholen Sie die Schritte 1-4 für alle weiteren Motoren.

LIEBLINGSPOSITION LÖSCHEN

1 LIEBLINGSPOSITION LÖSCHEN

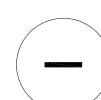
Das Rollo ist halt.

2 Drücken Sie die P-TASTE (1 Sek.)



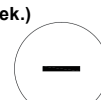
Hinweis: Der Motor tippt einmal

3 Drücken Sie die Pause-TASTE (1 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt einmal

4 Drücken Sie die Pause-TASTE (1 Sek.)





Hinweis: Der Motor tippt zweimal

Kopplung von Fernbedienung und Motor

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Fernbedienungskanal auszuwählen, den Sie mit dem/den Motor(en) koppeln möchten, falls dies zu einem späteren Zeitpunkt erforderlich ist.

1. KANAL WÄHLEN

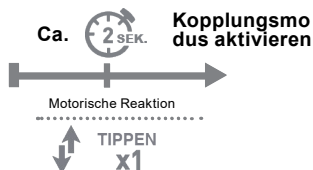
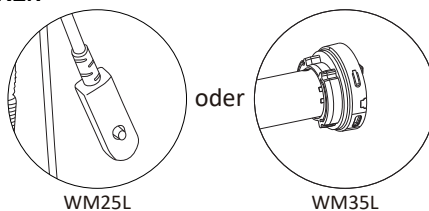
1a Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren	1b Innerhalb von 10 Sek. Drücken Sie „<“ oder „>“, um den gewünschten Kanal auszuwählen.		
---	--	---	---

2. KOPPLUNG VON FERNBEDIENUNG UND MOTOR

2a KOPPLUNGSMODUS AM MOTOR AKTIVIEREN

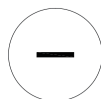
Drücken Sie die P-TASTE am Motorkopf (2 Sek.).

Hinweis: Der Motor tippt einmal



2b HINZUFÜGEN ODER ENTFERNEN DER FERNBEDIENUNG

Innerhalb von 10 Sekunden nach Aktivierung des Kopplungsmodus drücken und halten Sie Pause-Taste.



Drücken Sie Pause-Taste (2 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt zweimal



Wenn Sie die Fernbedienung nicht rechtzeitig koppeln, wird die Kopplungssequenz des Motors unterbrochen. Wiederholen Sie die obigen Schritte und stellen Sie sicher, dass Sie die STOP-Taste innerhalb von 10 Sekunden nach dem Tippen des Motors gedrückt halten.

Datenmigration der Fernbedienung

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

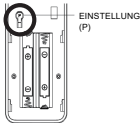
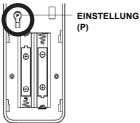
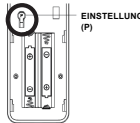
Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um Einstellungen von einer vorhandenen Fernbedienung auf eine neue Fernbedienung zu kopieren.

1. KANAL WÄHLEN

1a Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren.	1b Innerhalb von 10 Sek. Drücken Sie „<“ oder „>“, um den gewünschten Kanal auszuwählen.		
--	--	---	---

Hinweis: Wählen Sie den zu kopierenden Kanal auf der vorhandenen Fernbedienung aus. Wählen Sie den Kanal auf der neuen Fernbedienung aus, auf den der vorhandene Kanal kopiert wird.

2. HINZUFÜGEN ODER ENTFERNEN EINER FERNBEDIENUNG UNTER VERWENDUNG EINER VORHANDENEN FERNBEDIENUNG

1 Drücken Sie P-Taste (1 Sek.)  EINSTELLUNG (P) VORHANDENE	→	2 Drücken Sie P-Taste (1 Sek.)  EINSTELLUNG (P) VORHANDENE	→	3 Drücken Sie P-Taste (1 Sek.)  EINSTELLUNG (P) NEUE (Zum Hinzufügen oder Entfernen)
Hinweis: Der Motor tippt einmal		Hinweis: Der Motor tippt einmal		Hinweis: Der Motor tippt zweimal

Gruppensteuerung

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Wenn mehrere Motoren mit derselben 15-Kanal-Fernbedienung gekoppelt sind, ist Kanal 0 der Standardkanal zur gleichzeitigen Steuerung aller Motoren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Motoren auf einem bestimmten Kanal zur gleichzeitigen Steuerung zu gruppieren.

Um einen Kanal zur Steuerung mehrerer Motoren benutzerdefiniert zu definieren, kann eine Kopplung in Gruppen ausgeführt werden. Auf diese Weise können Sie eine Reihe von Motoren gleichzeitig betreiben, ohne den Kanal wechseln zu müssen. Jeder zu gruppierende Motor muss vor der Gruppierung mit der Fernbedienung auf seinem eigenen Kanal gekoppelt werden.

1. WÄHLEN SIE DEN KANAL AUS, DER ALS GRUPPE GEKOPPELT WERDEN SOLL

1a

Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren.

1b

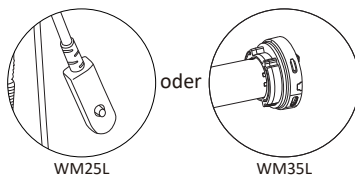
Innerhalb von 10 Sek. Drücken Sie „<“ oder „>“, um den gewünschten Kanal auszuwählen.



2. KOPPELN ODER ENTFERNEN DES MOTORS VON EINEM BESTIMMTEN KANAL

2a AKTIVIEREN DES KOPPLUNGSMODUS AM MOTOR

Drücken Sie die Programmieraste am Motorkopf (2 Sek.)



Kopplungsmodus aktivieren

Ca. 2 SEK.

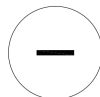


TIPPEN x1

Hinweis: Der Motor **TIPPEN** einmal.

2b Kopplung der Fernbedienung

Halten Sie innerhalb von 10 Sekunden nach Aktivierung des Kopplungsmodus **STOP** gedrückt.



Drücken Sie die **Pause-Taste (2 Sek.)**.

Hinweis: Der Motor **tipp** zweimal.

Wenn Sie die Fernbedienung nicht rechtzeitig koppeln, wird die Motor-Kopplungssequenz unterbrochen. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte und halten Sie die Pause-Taste innerhalb von 10 Sekunden nach dem Tippen des Motors gedrückt.

3. Einstellung der Grenzwerte für eine einzelne Jalousie, die in einem Gruppenkanal gekoppelt ist

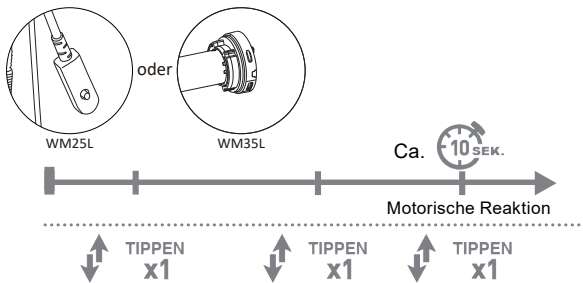
Um die Grenzen einer Jalousie einzustellen, die aktuell auf einem Kanal mit anderen Jalousien gruppiert ist, müssen alle Jalousien mit Ausnahme der einzustellenden Jalousie in den Schlafmodus versetzt werden.

Drücken Sie die Programmier­taste am Motorkopf (10 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt dreimal.

Bitte achten Sie darauf, dass alle anderen Jalousien in den Schlafmodus versetzt werden.

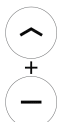
Dann stellen Sie die Grenzen der Jalousie wie unten beschrieben ein:



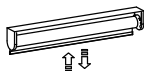
EINSTELLUNG DER OBEREN GRENZE

Drücken Sie die Auf-Taste & Pause-Taste (5 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt einmal



Bewegen Sie die Jalousie in die neue gewünschte Position, die als Grenzwert festgelegt werden soll.



Wichtig! Halten Sie die Jalousie an, bevor die gewünschte Obergrenze überschritten wird.

(Obergrenze festlegen)

Drücken Sie die Auf- und Pause-Taste (2 Sek.)

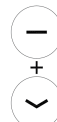
Hinweis: Der Motor tippt zweimal



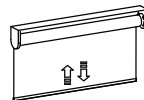
EINSTELLUNG DER UNTEREN GRENZE

Drücken Sie die Ab- und Pause-Taste (5 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt einmal



Bewegen Sie die Jalousie in die neue gewünschte Position, die als Grenzwert festgelegt werden soll.

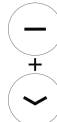


Wichtig! Halten Sie die Jalousie an, bevor die gewünschte Obergrenze überschritten wird.

(Untergrenze festlegen)

Drücken Sie die Ab- und Pause-Taste (2 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt zweimal



!! WARNUNG !! - Steuern Sie die Jalousie in kurzen Schritten, indem Sie die AUF/AB-Taste in 1-Sekunden-Intervallen drücken (wenn Sie die AUF/AB-Taste länger als 3 Sekunden drücken, kann die Jalousie den gewünschten oberen/unteren Grenzwert überschreiten, was zu Schäden am Produkt führen kann). Sobald der gewünschte obere/untere Grenzwert erreicht wird, könnten Sie den Grenzwert mit der Taste AUF oder AB einstellen. Denken Sie daran, in kurzen Schritten einzustellen!

Ein- und Ausblenden von Fernbedienungskanäle

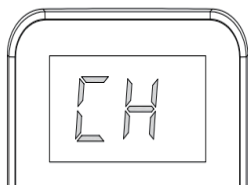
Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Kanäle auf der Fernbedienung ein- und auszublenden.
(Diese Funktion nur mit 15 Kanäle)

1 Halten Sie „<“ und „>“ 2 Sekunden lang gedrückt.



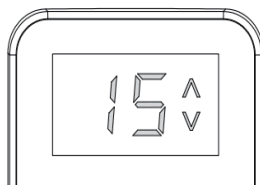
Display zeigen



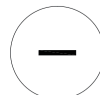
2 Drücken Sie „<“ oder „>“, um die Nummer des Kanals auszuwählen.



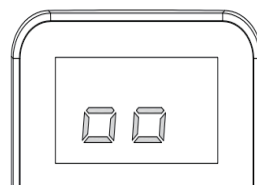
Display zeigen



3 Drücken Sie die Pause-Taste (1 Sek.).



Display zeigen

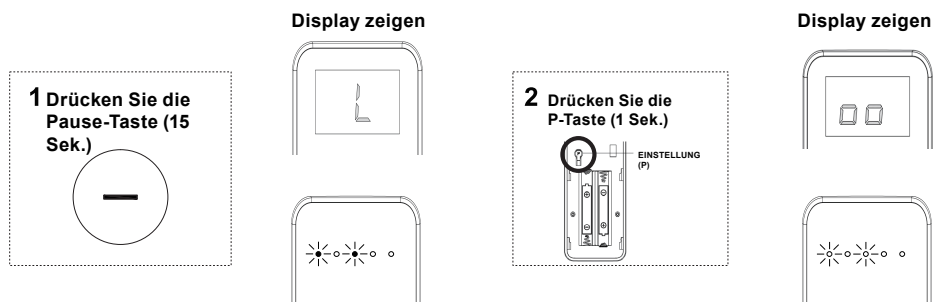


Entsperren/Sperren der Fernbedienung

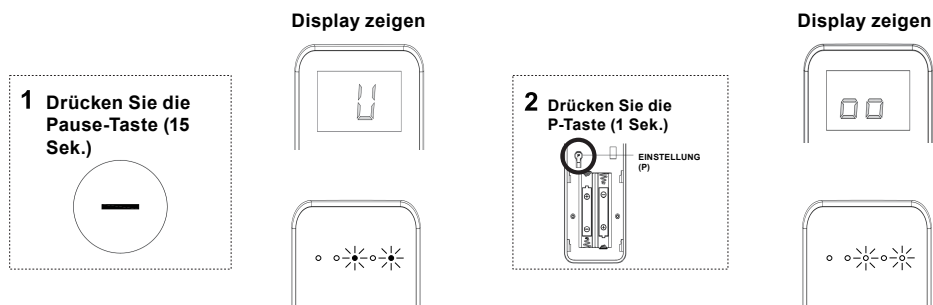
Wenn die Grenzwerte eingestellt werden müssen, befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Fernbedienung für die Grenzwerteinstellung zu entsperren:

- Entsperren Sie die Grenzwerteinstellungsfunktion, indem Sie die P-Taste auf der Rückseite der Fernbedienung drücken (entfernen Sie die Abdeckung, um die Taste freizulegen).
- Halten Sie die Pause-Taste etwa 15 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige ein blinkendes „U“ anzeigt, und lassen Sie sie dann los.
- **BITTE BEACHTEN SIE** - Sie müssen die Fernbedienung sperren, nachdem Sie die letzten Einstellungen vorgenommen haben. Wiederholen Sie einfach den obigen Schritt, bis ein Blinkendes „L“ auf dem Display erscheint („U“ für entsperrt, „L“ für gesperrt).

Sperren der Fernbedienung



Entsperren der Fernbedienung

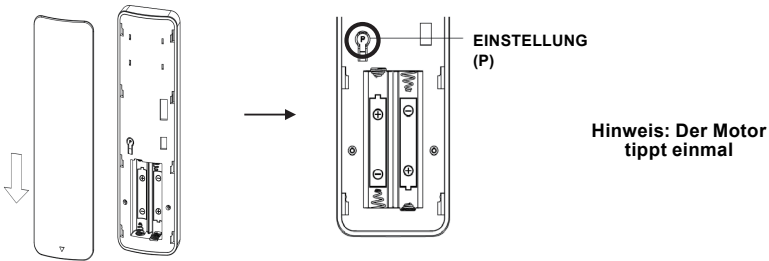


Einstellen der Motordrehzahl

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung eingesperrt ist.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Motordrehzahl einzustellen. Zum Einstellen der Motordrehzahl muss eine Fernbedienung gekoppelt sein.

Um in den Geschwindigkeitseinstellmodus zu gelangen, nehmen Sie die hintere Batterieabdeckung der Fernbedienung ab und drücken Sie die P-Taste.



Erhöhen der Motordrehzahl:



WICHTIG

Wenn der Motor nicht auf die Drehzahlverstellung reagiert, ist die maximale oder minimale Drehzahl erreicht.

AUF-Taste drücken



Hinweis: Der Motor tippt einmal

wiederholen



AUF-Taste drücken

Hinweis: Zweimaliges Tippen des Motors bedeutet mittlere Motordrehzahl. Dreimaliges Tippen des Motors bedeutet schnelle Motordrehzahl.

Verringern der Motordrehzahl:



WICHTIG

Wenn der Motor nicht auf die Drehzahlverstellung reagiert, ist die maximale oder minimale Drehzahl erreicht.

AB-Taste drücken



Hinweis: Der Motor tippt einmal

wiederholen



AB-Taste drücken

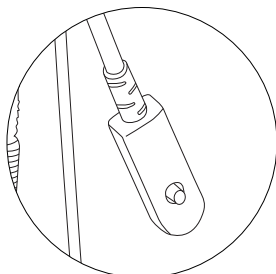
Hinweis: Zweimaliges Tippen des Motors bedeutet mittlere Motordrehzahl. Dreimaliges Tippen des Motors bedeutet schnelle Motordrehzahl.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

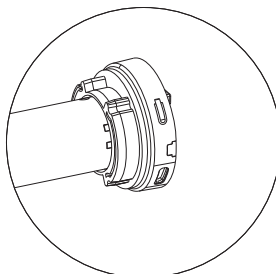
Befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Motor auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und alle Grenzwerte/Fernbedienungskopplung zu löschen.

Um den Sonnenschutzmotor auf die Werkseinstellungen ohne gespeicherte Grenzwerte zurückzusetzen, drücken Sie die P-Taste am Motorkopf. Halten Sie diese Programmier Taste 14 Sekunden lang gedrückt (der Motor tippt viermal).

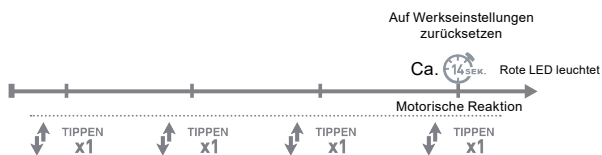


WM25L

oder



WM35L



Der Motor tippt viermal, bevor der Reset abgeschlossen ist. Die P-Taste muss während der gesamten Zeit gehalten werden. Das Aufleuchten der roten LED bestätigt, dass das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen abgeschlossen ist.

☛ Lesen Sie den Abschnitt über die Programmierung der Ersteinrichtung, um eine Jalousie nach einem Werksreset zu programmieren. ☛

Programmierung der Ersteinrichtung

1. KANAL WÄHLEN

1a

Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Fernbedienung zu aktivieren.

1b

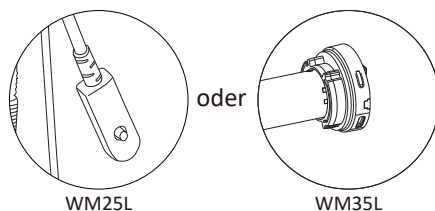
Drücken Sie "<" oder ">" innerhalb von 10 Sekunden, um den gewünschten Kanal zu wählen.



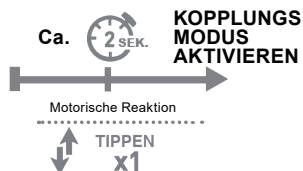
2. Kopplung der Fernbedienung mit dem Motor

2a AKTIVIEREN DES KOPPLUNGSMODUS AM MOTOR

Drücken Sie die P-Taste am Motorkopf (2 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt einmal.



2b Kopplung der Fernbedienung

Drücken Sie "<" oder ">" innerhalb von 10 Sekunden, um den gewünschten Kanal zu wählen.



Drücken Sie die Pause-Taste (2 Sek.)

Hinweis: Der Motor tippt zweimal

Wenn Sie die Fernbedienung nicht rechtzeitig koppeln, wird die Motor-Kopplungssequenz unterbrochen. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte und halten Sie die Pause-Taste innerhalb von 10 Sekunden nach dem Motor-Tippen gedrückt.

3. Umkehrung der Motordrehrichtung bei Bedarf

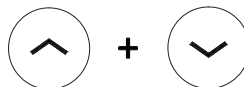
FERNBEDIENUNG

(Die Umkehrung der Motordrehrichtung mit dieser Methode ist nur bei der Erstinbetriebnahme, vor der ersten Einstellung des Zeitlimits oder nach einer Neueinstellung des Motors möglich.)

Um die Richtung des Motors zu überprüfen, drücken Sie schnell die AUF- oder AB-Taste, um die Jalousie zu bewegen. Drücken Sie dann die Pause-Taste zum Anhalten der Jalousie.

WENN DIE RICHTUNG NICHT MIT DEN AUF/AB-TASTEN ÜBEREINSTIMMT - Halten Sie die AUF- und AB-Tasten gleichzeitig gedrückt, bis der Motor einmal auf und ab tippt.

Drücken Sie die Auf- und Ab-Taste (2 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt einmal.

Programmierung der Ersteinrichtung

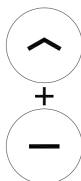
4. Einstellung des Grenzwertes

Wichtig!! Achten Sie bitte beim Ausführen der folgenden Schritte darauf, dass Sie die Jalousie anhalten, bevor sie die gewünschte Position überschreitet, da sonst das Produkt beschädigt werden kann.

Steuern Sie die Jalousie mit einer kontinuierlichen Bewegung oder mit einer Feineinstellung auf die Position, die Sie als Obergrenze einstellen möchten. Stellen Sie den Grenzwert wie unten beschrieben ein. Der Motor tippt zweimal, um zu bestätigen, dass der Grenzwert gespeichert ist.

(Zum Einstellen des oberen Grenzwertes)

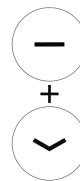
Drücken Sie die Auf- und Pause-Taste (5 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt zweimal

(Zum Einstellen des unteren Grenzwertes)

Drücken Sie die Ab- und Pause-Taste (5 Sek.)



Hinweis: Der Motor tippt zweimal

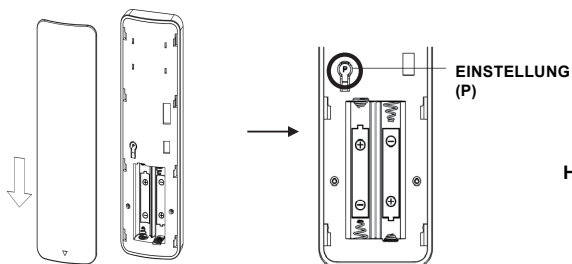
!! WARNUNG !!- Steuern Sie die Jalousie in kurzen Schritten, indem Sie die AUF/AB-Taste in 1-Sekunden-Intervallen drücken (wenn Sie die AUF/AB-Taste länger als 3 Sekunden drücken, kann die Jalousie den gewünschten oberen/unteren Grenzwert überschreiten, was zu Schäden am Produkt führen kann). Sobald Sie den gewünschten oberen/unteren Grenzwert erreicht haben, könnten Sie den Grenzwert mit den Tasten AUF oder AB einstellen. Denken Sie daran, in kurzen Schritten einzustellen!

Wichtig!! Denken Sie daran, die Fernbedienung wie zuvor beschrieben in den „L“-Modus zurückzustellen, um eine unbeabsichtigte Einstellung der Jalousie während des normalen Betriebs und der Fernbedienung zu vermeiden.

Motordrehrichtungsumkehr

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind und die Fernbedienung entsperrt ist.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um die Motordrehrichtung umzukehren.



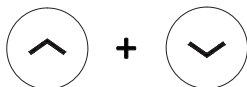
Hinweis: Der Motor tippt einmal



Halten Sie die AUF- und AB-Tasten gleichzeitig gedrückt, bis der Motor einmal nach oben und einmal nach unten tippt.

Drücken Sie die Auf- und Ab-Taste.

Hinweis: Der Motor tippt einmal.



Neigungsmodus

Jeder Batterie-Motor von SmartWings wird ab Werk vorprogrammiert. Die Vorprogrammierung stellt sicher, dass die Fernbedienung mit dem Motor gekoppelt ist, die oberen und unteren Betriebsgrenzen eingestellt sind.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um bei einem beliebigen Motor zwischen dem Neigungsmodus (inkrementelle Bewegung) und dem Rollenmodus (Fahren an die Grenzen) zu wechseln. Der Motor muss mit einer Fernbedienung gekoppelt werden. Die Motoren sind standardmäßig im Rollenmodus programmiert.

Bei entsperrter Fernbedienung halten Sie die AUF- und AB-Taste an der Steuerung etwa 5 Sekunden lang gedrückt. Der Motor tippt einmal auf und ab.

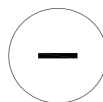


+



Hinweis: Der Motor tippt einmal

Drücken und halten Sie die Pause-Taste, sobald der Motor tippt. Der Motor tippt auf und ab und piept, um zu bestätigen, dass der Neigungsmodus aktiviert wurde.



Hinweis: Der Motor tippt einmal

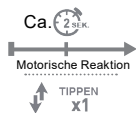
Hinweis: Wiederholen Sie die obigen Schritte und der Motor kehrt in den Rollenmodus zurück.

Wenn Sie den Neigungsmodus nicht rechtzeitig aktivieren, wird die Motorprogrammierung abgebrochen. Wiederholen Sie die obigen Schritte und drücken Sie die Pause-Taste innerhalb von 4 Sekunden nach dem Motor-Tippen.

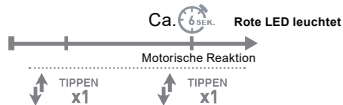
Motor P-Tasten-Funktionen

P1 Drücken	Zustand	Funktion erreichen	visuelles Feedback	hörbares Feedback	Funktion beschrieben
Kurz drücken	Wenn der Grenzwert NICHT festgelegt ist	keine	Keine Aktion	Keines	Keine Aktion
	Wenn der Grenzwert festgelegt ist	Motor läuft bis zum Fahrpunkt und bleibt dann stehen	Motor läuft	Keines	Betriebskontrolle des Motors nach der ersten Kopplung und Grenzwerteinstellung
	Wenn sich der Motor im „Schlafmodus“ befindet und die Grenzwerte eingestellt sind	keine	Keine Aktion	Keines	Keine Aktion

Kopplungsmodus aktivieren



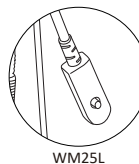
Aktivieren Sie den Zigbee-Netzwerk-Pairing-Modus (Zigbee-Motor) oder entfernen Sie die Bluetooth-Kopplung (Bluetooth-Motor)



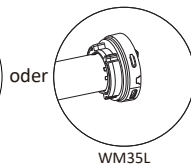
Schlafmodus



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



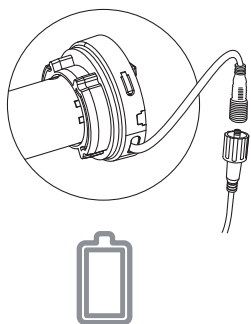
WM25L



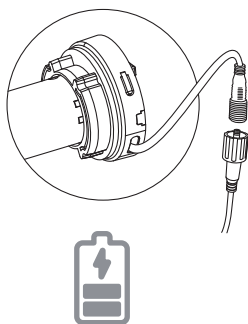
WM35L

oder

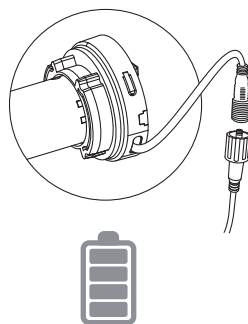
Die Batterie aufladen



Rote LED-Leuchte blinkt während des Betriebs: Es zeigt an, dass die Batterie schwach ist und aufgeladen werden muss.



Grüne LED-Leuchte blinkt: Batterie wird geladen.



Grüne LED leuchtet konstant grün: Die Batterie ist vollständig geladen.

FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Motor reagiert nicht	Die Fernbedienungsatterie ist vollständig entladen	Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue 1,5 V - Batterie 2 Zellen
	Die Batterie ist falsch eingelegt	Prüfen Sie die Positionierung der Batterie prüfen
	Funkstörungen / Abschirmung	Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung nicht in der Nähe von Metallgegenständen angebracht ist und dass die Antenne am Motor oder Empfänger gerade und nicht in der Nähe von Metall ist.
	Der Empfänger ist zu weit von der Fernbedienung entfernt	Bringen Sie die Fernbedienung näher heran.
	Stromausfall	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung zum Motor angeschlossen und aktiv ist
Es können keine Grenzwerte für einen einzelnen Motor eingestellt werden (mehrere Motoren reagieren)	Mehrere Motoren werden auf einem Kanal gruppiert	Trennen Sie die Stromversorgung zu anderen Motoren oder versetzen Sie sie in den Schlafmodus
Der Motor ist nicht aufgeladen	Das Ladegerät ist nicht eingesteckt oder funktioniert nicht	Versuchen Sie es mit einem anderen Ladegerät oder vergewissern Sie sich, dass das Ladegerät an der Steckdose angeschlossen ist

