

Funkempfänger ISOTRA BASIC

Installation

1) Programmierung



Schließen Sie den Empfänger zum Motor und das Montagekabel oder die Zuleitung 230 V zum Empfänger an (die Stromzuleitung noch nicht einschalten!!), der Motor steht nicht unter Spannung.



Drücken Sie den Aufwärts-Pfeil und halten ihn 3 s gedrückt.



Lassen Sie die Taste der Fernbedienung „Pfeil nach oben“ nicht los und schalten das Montagekabel oder den Schutzschalter für die jeweilige Jalousie ein, der Motor steht unter Spannung.

oder



Taster zum dauerhaften Einschalten 230 V
(die Kontrollleuchte RTS/IO muss leuchten).



Der Motor führt einen Schritt durch, anschließend können Sie den Taster der Bedienung loslassen (das Montagekabel oder der Schutzschalter bleiben eingeschaltet).



Drücken Sie den Aufwärts-Pfeil innerhalb von 10 s nach dem vorigen Schritt (wenn Sie es nicht schaffen, wiederholen Sie den Vorgang von Anfang an).



Der Motor führt einen Schritt durch und die Programmierung ist beendet. Die Fernbedienung ist im Motorempfänger geladen.

2) Änderung der Richtung

Ändern Sie die Drehrichtung des Motors, wenn sich der Motor in die Gegenrichtung dreht.



Der Motor steht unter Spannung.



Drücken Sie „STOP“ an dem Programmiersender für 5 s.



Der Motor führt einen Schritt durch, den nächsten Schritt führen Sie innerhalb von 10 s durch.



Drücken Sie den Abwärts-Pfeil.



Der Motor führt einen Schritt durch und die Drehrichtung hat sich geändert.

3) Genauere Einstellung einer bevorzugten Grenzlage



Drücken Sie die Pfeiltaste „Auf“ oder „Ab“ und halten Sie sie gedrückt, bis der Motor die gewünschte Lage erreicht hat.



Drücken Sie „PROG“.



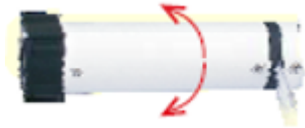
Der Motor führt einen Schritt durch und ist für die genaue Einstellung der Stellung bereit.



Drücken Sie die Pfeiltaste „Auf“ oder „Ab“ und stellen Sie die gewünschte Endlage exakt ein.



Drücken Sie „PROG“, wodurch Sie die Grenzstellung speichern.



Der Motor führt durch Durchfahren des gesamten Laufwegs der Jalousie die Einstellung durch und stoppt in der unteren Endlage. Die Grenzlage kann von jeder Position aus durch Drücken der Taste „STOP“ aufgerufen werden. Die Grenzlage mit Lamellenneigung im gewünschten Winkel ist nur in der unteren Endlage möglich. Wird die Grenzlage an einer anderen Position des Jalousielaufwegs eingestellt, fährt die Jalousie bei ihrem Aufrufen in diese Position, die Lamellen bleiben jedoch immer waagrecht; der Neigungswinkel lässt sich nicht einstellen.

4) Aufhebung der bevorzugten Grenzlage



Drücken Sie „STOP“.



Der Motor fährt in die bevorzugte Grenzlage.



Drücken Sie und halten gedrückt „PROG“ auf der Fernbedienung für 7 s.



Der Motor zuckt zuerst nach 1 s und dann wieder nach 7 s und dadurch ist die Aufhebung bestätigt.

5) Änderung des Schrittbetriebs auf Dauerbetrieb

Der Schrittbetrieb ist als Basis-Betrieb eingestellt, die Änderung kann nach Bedarf vorgenommen werden. Ist die Einstellung der oberen und unteren Grenzstellung nicht beendet oder befindet sich der Motor im Modus der genauen Einstellung, wird nur der Schrittbetrieb eingestellt.



Der Motor steht unter Spannung.



Drücken Sie „STOP“ auf dem Programmsender für 5 s.
Der Motor befindet sich 30 Sekunden lang im Programmiermodus.



Der Motor führt einen Schritt durch, den nächsten Schritt führen Sie innerhalb von 10 s durch.



Drücken Sie „STOP“.



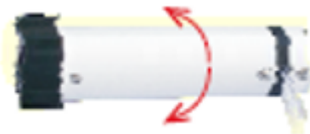
Der Motor führt einen Schritt durch und die Änderung wird durchgeführt.

6) Hinzufügen eines neuen Senders – Kopieren von Kanälen

Der Motor steht unter Spannung.



Drücken Sie „STOP“ auf dem Programmsender für 5 s.
Der Motor steht 30 Sekunden unter Spannung.



Der Motor führt einen Schritt durch, den nächsten Schritt führen Sie innerhalb von 10 s durch.



Drücken Sie den Aufwärts-Pfeil **auf der neuen Bedienung**.



Der Motor führt einen Schritt durch und die Richtung wird geändert.

7) Löschen des Speichers eines Kanals

Der Motor steht unter Spannung.



Drücken Sie „STOP“ auf dem Programmsender für 5 s.
Der Motor befindet sich 30 Sekunden lang im Programmiermodus.



Der Motor führt einen Schritt durch, den nächsten Schritt führen Sie innerhalb von 10 s durch.



Drücken Sie „PROG“.



Der Motor führt einen Schritt durch und der Speicher eines Kanals wird gelöscht.

8) Löschen aller Speicher

Schalten Sie den Motor ein, drücken Sie „STOP“ auf dem Programmsender für 5 s. Der Motor befindet sich 30 Sekunden lang im Programmiermodus.



Der Motor führt einen Schritt durch, den nächsten Schritt führen Sie innerhalb von 10 s durch.



Drücken Sie „PROG“ für 7 s.



Der Motor führt zwei Schritte innerhalb von 1 s durch.



Der Motor führt einen Schritt innerhalb von 7 s durch – alle Speicher werden gelöscht.