

Fächermarkise

Betriebsanleitung

Die Bedienung der Fächermarkise erfolgt über ein Handsender und ein Infrarotempfänger.

- 1.1. Der Infrarotempfänger wird vom Sitzplatz gut sichtbar montiert. Das Gehäuse des Empfängers ist gegen Feuchtigkeit geschützt und die Ausführung entspricht der Klasse IP 54. Der Infrarotempfänger darf nicht an die direkte Sonneneinstrahlung montiert werden.
- 1.2. Die Steuerung muss immer mit Strom versorgt sein, auch zum Beispiel in den Wintermonaten.

Handsender

2. Tastenfunktionen

- 2.1. Taste :
Dient zur Batteriezustandskontrolle. Bei genügender Ladung Batterie blinkt die LED-Anzeige, wenn diese Taste betätigt wird.
- 2.2. Taste :
Dient zur Kontrolle der Kommunikation mit dem Infrarotempfänger. Beim betätigen dieser Taste blinkt die LED-Anzeige.
- 2.3. Taste :
Programmiertaste. Mittels dieser Taste können die Grenzwerte für das Öffnen und Schliessen, sowie für das Heben und Neigen, Auf- und Zuspinnen und das Schwenken nach links und rechts programmiert werden.
Um Schäden an der Fächermarkise durch unsachgemässe Einstellung der Limite für das Auf- und Zuspinnen, Heben und neigen und das Schwenken zu vermeiden, ist die Programmierung dem Fachpersonal vorbehalten. Die Grenzen werden bei der Inbetriebsetzung durch den Fachmann nach der Montage programmiert und abgespeichert.

3. Tastenfunktionen

- 3.1. Knopf 1 :
Dient zum Öffnen des Radius Delta. Wenn dieser Knopf gedrückt gehalten wird, beginnt sich die Fächermarkise nach rechts zu schwenken; gleichzeitig spannt sie sich auf und neigt sich ab, solange bis die Zwischenpositionen erreicht sind. Beim Loslassen der Taste wird dieser Vorgang unterbrochen.
Wichtiger Hinweis: Bevor Sie die Fächermarkise öffnen, vergewissern Sie sich, dass genügend Freiraum (nach links, rechts und unten) für das Öffnen vorhanden ist.

4. Tastenfunktionen

- 4.1. Knopf 2 :
Dient zum Schliessen der Fächermarkise. Wenn dieser Knopf gedrückt gehalten wird, schwenkt sich die Fächermarkise zum Verräumen; gleichzeitig fächert sie sich zu und hebt sich zum Beispiel bis zur Waagrechten an. Die Grenzen sind derart festgelegt, dass sie sich bis ca. 65° zur Wand schwenkt. Weil die Fächermarkise schneller schwenkt als zufächert, ist es wichtig, dass der Knopf 2 beim verräumen als ersten gedrückt wird.

5. Tastenfunktionen

- 5.1. Knopf 3
5.2. Mit dem drücken auf Knopf 3, wird das Fächersegel in die Parkposition verräumt.

6. Tastenfunktionen

- 6.1. Pfeiltasten
6.2. Die Pfeiltasten dienen zur Feinregulierung der Fächermarkise.
6.3. Die Pfeiltasten 1,1/2,1 dienen zur Regulierung des Schwenkens nach rechts, bzw. links, während die Pfeiltasten 1,2/2,2 das Neigen, bzw. Heben und die Pfeiltasten 1,3/2,3 das Auf-, bzw. Zuspinnen regulieren.

7. Auswechseln der Batterien

- 7.1. Der Handsender wird mittels einer 9 V Batterie Typ 6F22 – 1222 (E-Block – Transistor)betrieben. Bei normalem Gebrauch beträgt die Lebensdauer der Batterie 2 – 3 Jahre.
- 7.2. Die Batterie ist im Handsender integrierten Batteriegehäuse untergebracht. Um diese auszuwechseln, kann der Gehäusedeckel auf der Rückseite des Handsenders in Pfeilrichtung geschoben und die Batterie herausgenommen werden.
- 7.3. Beim Einsetzen einer neuen Batterie sollte unbedingt auf die Polarität geachtet werden. Benutzen sie bitte nur den aufgeführten Batterietyp, um eventuelle Schäden der empfindlichen Elektronik zu vermeiden.
- 7.4. Nach Einsetzen der neuen Batterie testen Sie die Fächermarkise auf ihr funktionieren aus. Wenn die Anlage nicht funktioniert, kann als mögliche Ursache sein, dass der rote Schiebeschalter im Batteriefach nicht mehr in der richtigen Position steht, in dem Fall schieben Sie den Schalter auf die andere Seite.

8. Sicherheit

Es dürfen nur die damit vertrauten Personen die Fächermarkise bedienen.
Bei Wind muss ab 40 Km/h die Fächermarkise geschlossen werden.