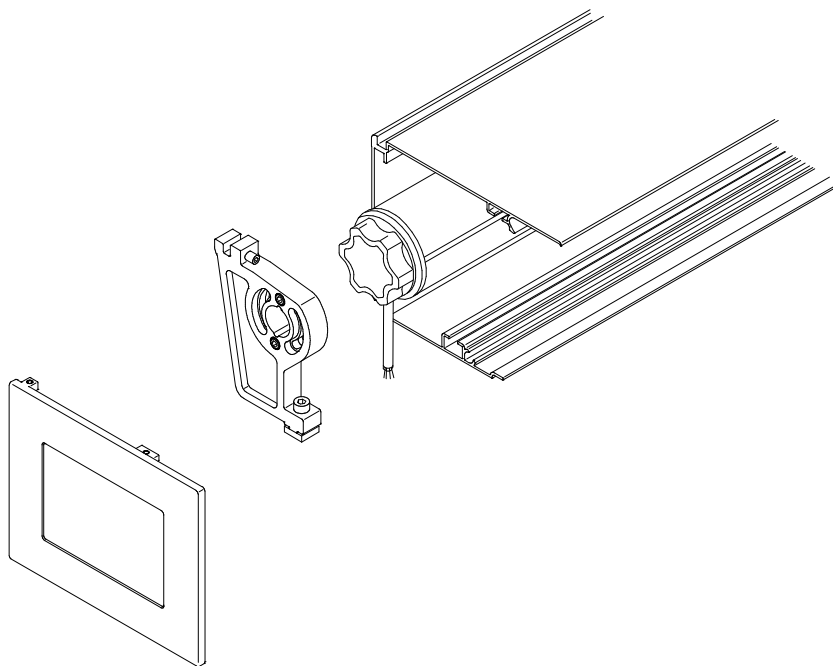


Kastenmarkise K450

Reparaturanleitung Motorwechsel



Inhalt

1. Werkzeug, das Sie für die Reparatur benötigen
2. Vor dem Motorwechsel
3. Demontage des defekten Motors
4. Montage des neuen Motors

1. Werkzeug, das Sie für die Reparatur benötigen

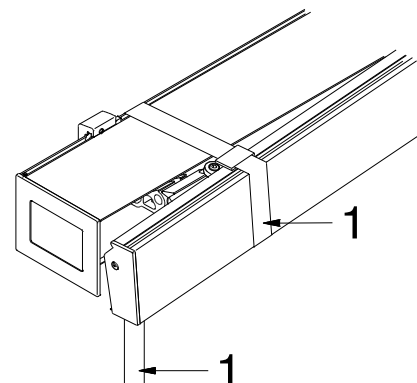
- 2 Gurte
- Standfeste Leitern
- Innensechskantschlüssel Größe 2,5 4 + 6
- Motor – Einstellkabel

2. Vor dem Motorwechsel

Nehmen Sie zwei Gurte und binden den Markisenkasten an beiden Enden, hinter den Montagekonsolen, zusammen (1).

Ist die Markise teilweise oder ganz ausgefahren, wird die Fallstange trotzdem mit Gurte gesichert.

Klemmen Sie den defekten Motor in der Verteilerdose ab.



3. Demontage des defekten Motors

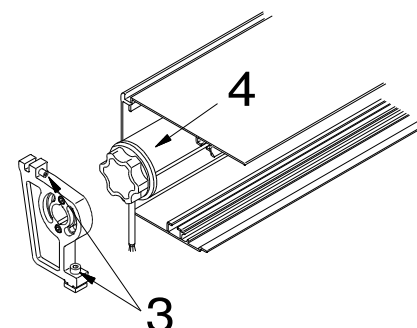
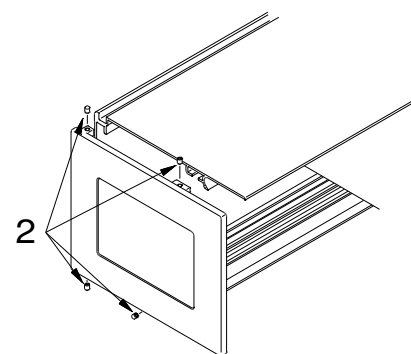
Lösen Sie die Kastenseitenkappe der Motorseite und nehmen diese herunter (2).

Schrauben Sie jetzt das Motorlager vorsichtig mit einem 6 mm Innensechskantschlüssel ab (3).

Die Tuchwelle könnte im eingefahrenen Zustand der Markise unter Spannung stehen!

Halten Sie die Tuchwelle dabei fest, weil diese sonst in den Markisenkasten fällt.

Ziehen Sie den defekten Motor aus der Tuchwelle (4). Ziehen Sie währenddessen das Motorkabel nach. **Achten Sie darauf, dass die Tuchwelle auf der Lagerseite nicht aus dem Seitenlager fällt.**



4. Montage des neuen Motors

Nehmen Sie den neuen Motor und schieben diesen in die Tuchwelle ein.

Führen Sie das Motorkabel durch die Öffnung im Markisenkasten.

Stecken Sie das Motorlager (3) auf den Motorkopf, heben Sie die Tuchwelle an, und schrauben das Motorlager wieder fest.

Schrauben Sie die Kastenseitenkappe (2) wieder an.

Lösen Sie vorsichtig die beiden Gurte (1).

Die Fallstange könnte ein wenig aufspringen.

Schließen Sie den Motor an ein Motor – Einstellkabel an und stellen die Endlagen der Markise gemäß der Einstellanleitung des Motors ein.

Der Motor soll so eingestellt werden, dass die Gelenkarme im ausgefahrenen Zustand leicht geöffnet sind