



Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch. Fehlerhafte Bedienung führt zum Verlust aller Haftungsansprüche. Diese Jalousie ist von Fachleuten montiert worden. Reparaturen dürfen nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen. Nehmen Sie selbst keine Veränderungen am Produkt oder an der Steuerung vor.

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Verwendung der Jalousie ist ausschließlich im montiertem Trennwandelement zulässig.

### Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Jalousie nicht mit zusätzlichem Gewicht belasten. Die Jalousie nur verfahren, wenn sich keine Hindernisse im Verfahrbereich befinden.

### Montage:

Bitte beachten Sie die separate Montageanleitung.

### Elektrischer Anschluss:

Errichten, Prüfen und Inbetriebsetzen der Anlage darf nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE0100) durchgeführt werden. Es ist der separate Anschlussplan zu beachten. Vor Arbeiten an der Installation Netzspannung ausschalten.

Jalousien in einer Trennwand sind zu einer Gruppe zusammengefasst und lassen sich gemeinsam ansteuern.

### Funkbedienung:

Beim Einsatz einer Funksteuerung beachten Sie bitte die Anleitung des Herstellers für Installation und Betrieb.

Bei Verwendung des Somfy 24VDC Funkempfängers Modulis ist dieser in der Betriebsart „Rollo“ zu betreiben. Um aus der Zwischenstopp-Stellung heraus zu fahren, muss der noch anstehende Befehl durch einen Stopp-Befehl (my-Taste) unterbrochen werden.

### Bedienung:

Bringen Sie die Jalousien in die gewünschte Stellung, in dem Sie auf Ihrem Bedienschalter (Fernbedienung oder Wandschalter) das entsprechende Symbol (▲ oder ▼) anwählen. Durch kurze Anwähl (Tippbetrieb) des jeweiligen Befehls wenden die

Lamellen. Der Antrieb fährt in die nächste Stopp-Position. Der Halt in der Zwischenposition kann mit einem erneuten Fahrbefehl verlassen werden. Nach Erreichen der unteren Endlage hebt die Steuerung den Behang mit einem kurzen Gegenimpuls an.

### Gleichstellung benachbarter Behänge:

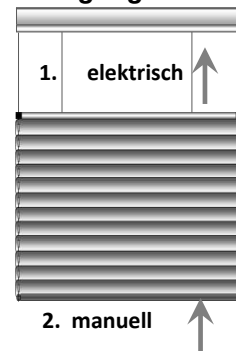
Der Stoppsensor sorgt dafür, dass benachbarte Behänge in der Stopp-Position eine Gleichstellung erreichen.

Außerhalb der Stopp-Position ist eine Gleichstellung bedingt durch Toleranzen in den Motoren innerhalb einiger Zentimeter möglich. Je größer der Größenunterschied zwischen den benachbarten Behängen ist, desto größer kann die Abweichung sein.



### **Achtung**

### **Reinigung der Scheiben:**



***Für die Scheibenreinigung den Behang zunächst hochfahren, dann die Unterleiste mit den Lamellen nach oben schieben und sichern (z.B. durch Papierbanderole)***

### Technische Daten:

Spannung: 24 VDC

Umgebungstemperatur: 0°C bis +60°C

### CE-Konformität

**CE** Firma: Umbratec-System GmbH

Jahr: 2013

Anschrift: Margarete-Steiff-Str. 4  
26160 Bad Zwischenahn

Norm: DIN EN 60335-2-97:2000

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rolläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen

EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)