

Einstellanleitung Dunker Baureihe Dxxx

» Setting instructions / Einstellanweisung



Venetian blind drives D539 | D259 | D359 | D839 | D339

The lower end position has already been set in the factory. In general, an adjustment of the lower end position is not necessary by installation in the lowered venetian blind.

1. Setting the upper end position (U.e.)

- » Drive the blind to at least 0.5 m* below the desired upper end position
- » Switch on the venetian blind in the "up" direction and at the same time push the adjustment button 1 (Up) for the time the venetian blind moved approx. 0.5 m* (about 10 sec.). After this time the adjustment button remains snapped in
- » Continue to run the venetian blind in the desired end position. A fine adjustment is possible by typing on the switch
- » To fix the adjustment move in the down direction; the adjustment button snaps out

2. Setting the lower end position (L.e.)

- » Drive the blind to at least 0.5 m* above the desired lower end position
- » Switch on the venetian blind in the "down" direction and at the same time push the adjustment button 2 for the time the venetian blind moved approx. 0.5 m* (about 10 sec.). After this time the adjustment button remains snapped in
- » Continue to run the venetian blind in the desired end position. A fine adjustment is possible by typing on the switch
- » To fix the adjustment move in the up direction; the adjustment button snaps out

* By venetian blind lengths more than 1.5 m add approx. 0.2 m per meter

Modification of an adjusted end position

Run the venetian blind at a sufficient distance (min. 0.5 m) in direction to the new end position. Set new position according to item 1 or 2.

Demounting the push button

- lift one of the side snap locks with a thin screw driver.
- press the push button to the side. Do not remove the cover below the push button!

Left side installation of single output shaft motors

The standard version of the single output shaft units is planned for installation in the right side. In case the unit should be installed in the left side, the left side version has to be ordered!

Jalousieantriebe D539 | D259 | D359 | D839 | D339

Die Antriebe sind bei Auslieferung auf die untere Endlage eingestellt. Bei Einbau in die herabgelassene Jalousie ist eine Einstellung der unteren Endlage in der Regel nicht erforderlich.

1. Einstellung der oberen Endlage

- » Jalousie mindestens 0,5 m* unter die gewünschte obere Endlage fahren
- » Jalousie in „AUF“-Richtung über Taster fahren, hierbei Einstellknopf 1 für einen Jalousielaufweg von ca. 0,5 m* (ca. 10 Sek.) gedrückt halten, danach selbsthaltend
- » Jalousie weiter in „AUF“- Richtung in die gewünschte Endlage fahren, Feineinstellung durch Tippen am Taster möglich
- » Mit „AB“- Befehl Endlageneinstellung fixieren

2. Einstellung der unteren Endlage

- » Jalousie mindestens 0,5 m* über die gewünschte untere Endlage fahren
- » Jalousie in „AB“-Richtung über Taster fahren, hierbei Einstellknopf 2 für einen Jalousielaufweg von ca. 0,5 m* (ca. 10 Sek.) gedrückt halten, danach selbsthaltend
- » Jalousie weiter in „AB“- Richtung in die gewünschte Endlage fahren, Feineinstellung durch Tippen am Taster möglich
- » Mit „AUF“- Befehl Endlageneinstellung fixieren

* Bei Jalousiehöhen über 1,5 m sind pro zusätzlichem Meter ca. 0,2 m hinzuzurechnen

Veränderung einer eingestellten Endlage

Jalousie in einen ausreichenden Abstand (mind. 0,5 m) vor die neue Endlage fahren. Neue Einstellung entsprechend Punkt 1 oder 2 vornehmen.

Demontage des Abschaltpilzes

- Mit dünnem Schraubendreher einen der seitlichen Schnappverschlüsse anheben.
- Schaltpilz seitlich wegdrücken. Die Abdeckung unter dem Schaltpilz nicht entfernen!

Linkseinbau von Endmotoren

Standardmäßig sind Endmotoren für den Rechtseinbau vorgesehen. Bei Linkseinbau ist die Ausführung „Linkslauf“ zu bestellen!

ADJUST BUTTONS / EINSTELLKNÖPFE

- » UP | Button 1 / AUF | Einstellknopf 1
- » DOWN | Button 2 / Ab« | Einstellknopf 2

Adjustable end position range:
97 revolutions at the drive Dx39
67 revolutions at the drive Dx49

Einstellbarer Endlagenbereich:
87 Umdrehungen am Abtrieb bei Dx39
67 Umdrehungen am Abtrieb bei Dx49

