

Bedienungshinweise - Standardsteuerung

➔ Allgemeiner Nutzungshinweis

Grundsätzlich beeinflusst das Bedienerverhalten, insbesondere die Häufigkeit und Intervalle kompletter Auf- und Abfahren (Zyklen) die Nutzungsdauer der komplexen mechanischen und elektrischen Komponenten von DLS ECKLITE SC. Wir empfehlen daher nur für die Erzielung des angestrebten Raumklimas notwendigen Zyklen einzustellen. Insbesondere bei wechselhaften Witterungsbedingungen empfiehlt sich eine der Witterung entsprechende verzögerte Impulssetzung (Systemträgheit) die bevorzugt nur über die Lamellenwinkelstellung adaptiert werden soll.

➔ Funktionsbeschreibung

Manuelle Bedienung mit Taster - Standard

- Auf/Ab Tastendruck: langsames, vollständiges Wenden, Dauer ca. 4 sec.
- Selbsthaltung: automatisch nach 4 sec.
- Übergang in Laufgeschwindigkeit auf oder ab bis zur Erreichung der Endlage. Schließen und automatische cut/off Stellung nach Abfahrt.
- Anhalten: durch Tastendruck (in Gegenrichtung) in jeder Stellung
- Lamellenstellung: durch kurzen Tastendruck Feineinstellung möglich

Manuelle Bedienung zusätzlich mit Zentraltaster - Standard

Wie manuelle Bedienung mit Taster, jedoch keine Selbsthaltung, keine automatische cut/off Stellung.

 Bedienungshinweise **Empfehlung für die Lamellenpositionierung**

Die Sonnenschutzfunktion von DLS ECKLITE ist nur dann sichergestellt, wenn an Sonnentagen noch vor Aufheizen des Raumes die entsprechende Lamellenposition eingestellt wird.

 **Auffächern der Lamellen**

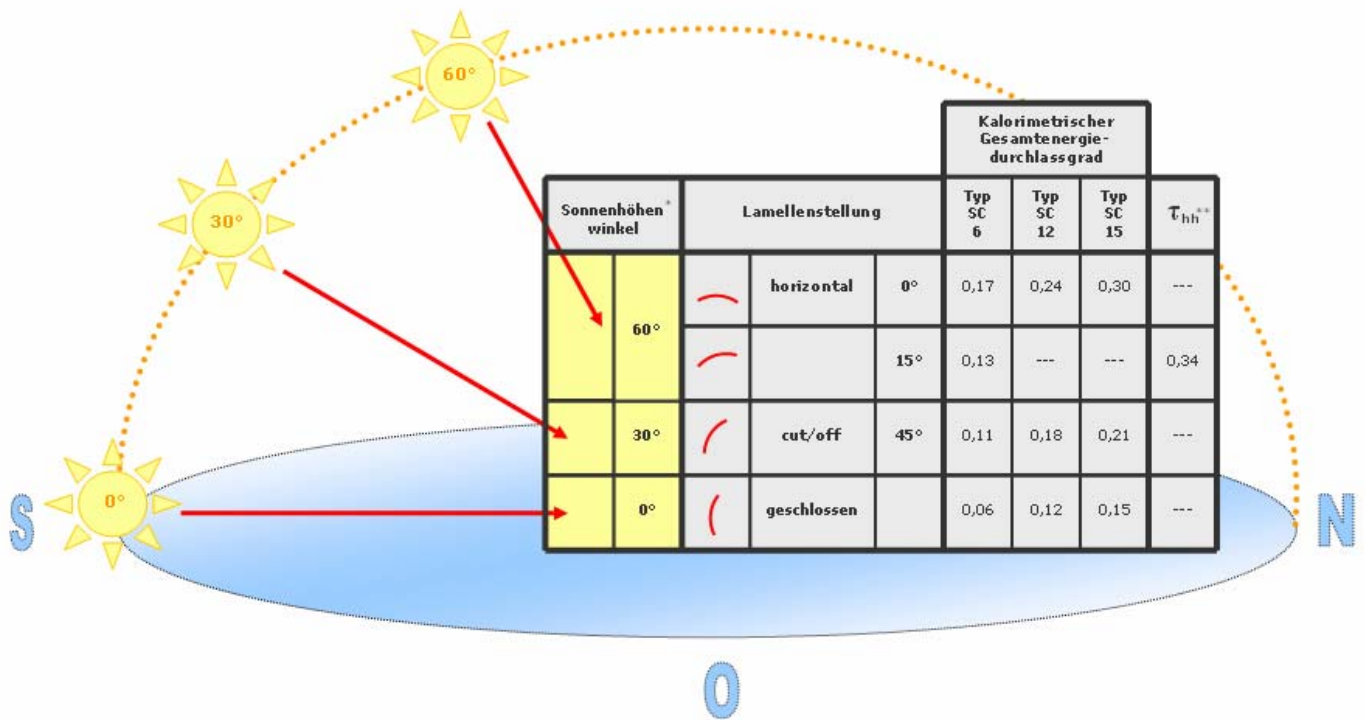
Beim Schließen der Jalousien ist nicht in allen Fällen auszuschließen, dass einzelne Lamellen nicht sauber gefächert in den Leiterkordeln zu liegen kommen. Dieser optisch als Ungleichmäßigkeit empfundene Eindruck wird mit unserem Steuergeräte durch ein automatisches Aufwenden bei Erreichung der unteren Endlage in der Regel korrigiert. Wir empfehlen ein mehrmaliges manuelles Wenden.

 **Missbräuchliche Verwendung**

Die Jalousie und der Antrieb sind vor Missbrauch zu schützen. Ununterbrochenes Heben oder Senken ohne Pause zwischen den Vorgängen ist unzulässig, der Antrieb und die Lamelleneinheit kann dadurch Schaden erleiden.

Bei DLS ECKLITE SC xx-ENC ist systembedingt eine Betriebsdatenspeicherung integriert. Im Bedarfsfall können die Betriebsdaten ausgelesen werden.

Bedienungshinweise



Wärmedurchgangskoeffizient: $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ lt. EN 673

Lichttransmission bei hochgezogener Lamelle: 0,77 lt. EN 410

* Azimut 0°

** Lichttransmissionsgrad bei diffuser Einstrahlung – gilt nur für ECKLITE SC 6