

sunola®

*Terrassendach- und
Wintergartenbeschattung*



Anlage
motorisiert

M-TRACK

made
in
Germany





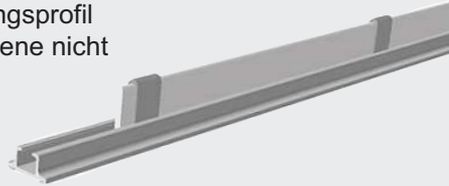
Anlagen-Breite mindestens 750 mm / max. 4000 mm

Anlagen-Ausfall max. 6000 mm

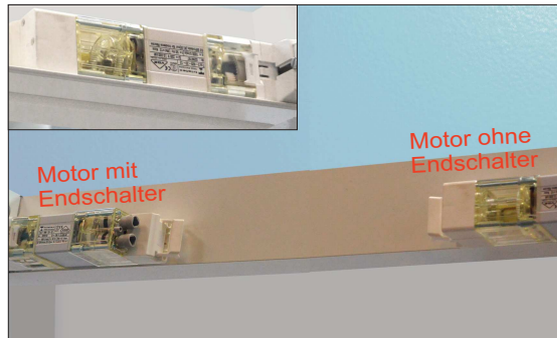
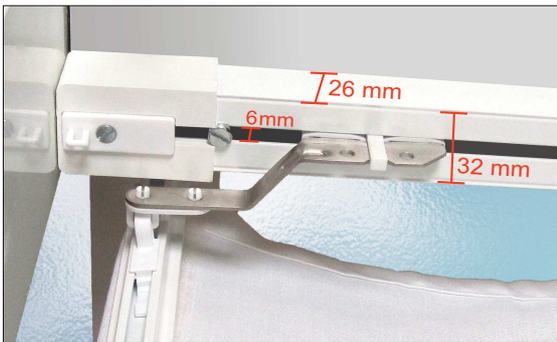
Faltenabstand ca. 400 mm

→ Über 2000 mm Anlagenbreite ist eine zusätzliche Führungsschiene (Mittelschiene) zu setzen.

Optional kann das Klettprofil mit einem Stabilisierungsprofil verstärkt werden, wenn das Setzen einer Mittelschiene nicht möglich ist (bis max. 2700 mm).



- Für Wintergärten und Innenbereiche - Dachneigung bis 45°
- Gerade oder gebogen mit Mindestradius 350 mm
- Einfache Montage mit Schnellspannriegel
- Bedienung elektrisch - auch für höhere Räume
- Lieferbare Farben:
 Führungsschiene: weiss RAL 9016, alueloxiert EV1 (weitere Farben auf Anfrage gegen Aufpreis)
 Alu-Klettprofil: weiss, Alu-Optik
 Zubehör farblich passend.
- Eingesetzte Kunststoffe sind UV-beständig.





Folgende Motoren werden verwendet:

Motor tandem

(Motor mit Endschalter + Motor ohne Endschalter)

230 V - 30W, 35W, 45W, 65W



Die einzusetzenden Motorstärken richten sich nach

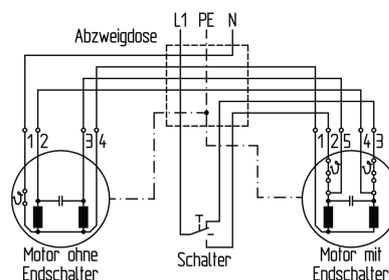
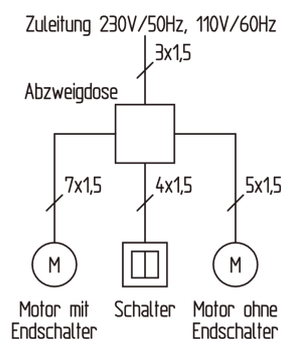
- **Anlagengröße**
- **Stoffgewicht**
- **Neigungswinkel**



Bitte beachten Sie, dass der Motor ohne Stecker und Funksensoren geliefert wird. Der Motor ist bei fertig konfektionierten Anlagen voreingestellt. Prüfkabel / Prüfstecker sind auf Wunsch lieferbar.



Anschlüsse und Zuleitungen sind bauseits von einem autorisierten Elektroinstallateur nach den VDE- und örtlichen EVU-Vorschriften zu verlegen. Bei Steuerungen von zwei und mehr Motoren wird eine Gruppensteuerung erforderlich. Kabelverlegungspläne und Schaltpläne für Gruppen- und Zentralsteuerungen sowie Fernbedienung auf Anforderung. Vor Motoranschluss sind alle nicht benötigten Leitungen und Einrichtungen außer Betrieb zu setzen. Tastschalter sind in Sichtweite der Anlage und über 1,5 m Höhe zu platzieren. Zulässige Laufzeiten und Drehmomente der Anlage müssen mit den technischen Daten des Antriebsmotors vereinbar sein. Parallelschalten von zwei oder mehr Motoren an einem Ausgang ist verboten, um Rückspannungen vom Kondensator noch laufender Motoren zu vermeiden! Es muss für jede Drehrichtung ein getrennter Kontakt zur Entkoppelung vorhanden sein. Es dürfen nur elektrisch oder mechanisch verriegelte Schalter oder Taster verwendet werden. Schalter und Steuerungen dürfen keinen gleichzeitigen Auf- und Ab-Befehl ermöglichen! Die Umschaltzeit für Laufrichtungswechsel Auf/Ab oder Ab/Auf muss mindestens 0,5 Sekunden betragen! Dies gilt auch für programmierbare Steuergeräte.



M-TRACK



Anlage motorisiert



Sunola is a division of:



Nölle Kunststofftechnik GmbH · Im Schlahbruch 20-22 · D-59872 Meschede
Tel. +49 291 9912 21 · Fax +49 291 991210 · E-mail: info@sunola.de · www.sunola.de

