



## Motorsteuergerät für Unterputzdose

Artikelnummer: MSG rund

Stand 23.03.2016 (Technische Änderungen vorbehalten)

Das Motorsteuergerät dient zur direkten Ansteuerung eines 230V AC Sonnenschutzantriebes. Die Versorgung des Antriebs erfolgt über eine 230 V AC Netzleitung.

Die Ansteuerungen erfolgen über ein 24V DC Schleifleitungssystem. Anschließbar sind Zentral-, Lokal- und/oder Gruppenbetätigungen.

Das Verstellen der Lamellen bei Jalousien ist durch kurzes drücken (kleiner als ca. 2 sek.) der AUF bzw. AB Funktion des Jalousietasters möglich. Wird der Jalousietaster länger als ca. 2 sek. gedrückt, fährt der Behang kontinuierlich (max. 4 min.) bis in die Motorendlagen.

Der kontinuierlich fahrende Behang kann jederzeit mit dem Gegenbefehl gestoppt werden. Eine Umkehr der Motorfahrt erfolgt erst nach einer fest eingebauten Pause von 150ms.

Liegt ein 24V Steuersignal an den zentralen Eingängen des MSG an, so wird für die Dauer des Zentralbefehles die lokale Bedienung übersteuert und gesperrt.

Das Gerät ist für den Anschluss EINES lokalen Tasters konzipiert!

Die Abmaße sind so optimiert, dass das Gerät in eine handelsübliche tiefe Unterputzdose verbaut werden kann.

### Technische Daten

| MSG Rast / Zeitlogik | min | Typ | max | Einheit |
|----------------------|-----|-----|-----|---------|
| Betriebsspannung     | 18  | 24  | 40  | V DC    |
| Schaltleistung       |     |     | 5   | A       |
| Laufzeit             |     | 4   |     | min     |
| Ruhestrom            |     | 8   |     | mA DC   |
| Geschaltet           | 20  | 21  | 30  | mA DC   |

|                |                   |    |
|----------------|-------------------|----|
| Gehäuse (rund) | 52 x 15           | mm |
| Schutzklasse   | IP 44             |    |
| Anschlussart   | Federkraftklemmen |    |



