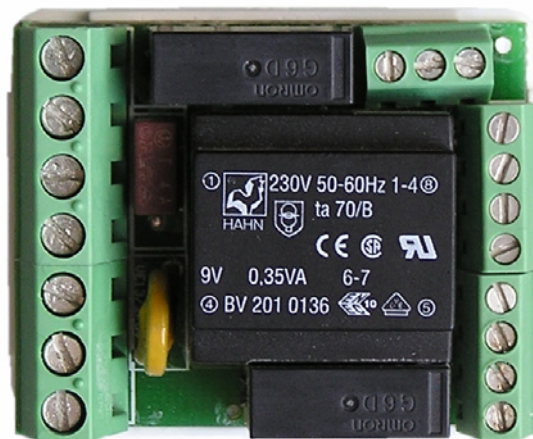


# Intelligentes Motorsteuergerät IMSG



## Technische Daten

# Produktbeschreibung

---

Mit dem intelligenten Motorsteuergerät IMMSG können Beschattungs- oder Fenstermotoren angesteuert werden. Das IMMSG wird z. B. zur Ergänzung der Fassadensteuerung FS100 verwendet. Über eine RS485-Datenschnittstelle ist die Weitergabe der Fahrbefehle an konventionelle Motorsteuergeräte (MSG) möglich.

Das IMMSG bietet die Möglichkeit, den angeschlossenen Motor über einen Handtaster direkt manuell zu bedienen und den Wert eines angeschlossenen Temperatursensors in die Steuerungsautomatik mit einzubeziehen.

## Funktionen:

- **Für Antrieb von Beschattung oder Fenster.** Ansteuerung direkt oder über MSGs (RS485-Schnittstelle, bis zu 50 MSGs)
- **Manuelle Bedienung** durch Anschluss nicht-verriegelter Doppeltaster
- Richtungsumkehrpause 1 Sekunde
- Temperatursensor-Anschluss

## Technische Daten

---

Montage:	Einbau
Schutzart:	IP 20
Maße:	ca. 38 x 47 x 30 (B x H x T, mm)
Gewicht:	ca. 45 g
Umgebungstemperatur:	Betrieb -20...+70 °C, Lagerung -55...+90°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit:	max. 95% rF, Betauung vermeiden
Betriebsspannung:	230 V AC, 50 Hz
Eingänge:	<ul style="list-style-type: none"><li>• RS485-Daten</li><li>• Handtaster (Taster GND/Auf/Ab)</li><li>• Temperatursensor</li></ul>
Ausgänge:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Antrieb 230 V (PE/N/Ab/Auf), abgesichert mit 4 A T</li><li>• MSG (bis zu 50 Stk.)</li></ul>

# Anschlussschema

