

Intelligentes Motorsteuergerät IMSG-H



Technische Daten

elsner
elektronik

Elsner Elektronik GmbH Steuerungs- und Automatisierungstechnik
Herdweg 7 • D-75391 Gechingen • Deutschland
Tel.: +49 (0) 70 56/93 97-0 • Fax: +49 (0) 70 56/93 97-20
info@elsner-elektronik.de • www.elsner-elektronik.de

Produktbeschreibung

Mit dem intelligenten Motorsteuergerät IMMSG-H können Beschattungs- oder Fenstermotoren angesteuert werden. Das IMMSG-H 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-H 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
- Temperatursensor-Anschluss

Technische Daten

Gehäuse:	Kunststoff
Farbe:	Grau
Montage:	Reiheneinbau auf Hutschiene
Schutzart:	IP 20
Maße:	ca. 72 x 90 x 59 (B x H x T, mm), 4 TE (Teilungseinheiten)
Gewicht:	ca. 250 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">• RS485-Daten• Handtaster (Taster GND/Auf/Ab)• Temperatursensor
Ausgänge:	<ul style="list-style-type: none">• Antrieb 230 V (PE/N/Ab/Auf), abgesichert mit 4 A T• MSG (bis zu 50 Stk.)

Anschlussschema

