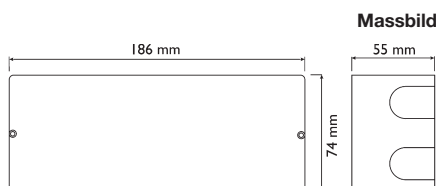


# MSP2



Massbild

## MSP2 Beschreibung

Die MSP2 ist eine dezentrale Steuerung für zwei Antriebe von Beschattungseinrichtungen. Es bestehen sowohl die Anschlussmöglichkeiten für zwei Einzeltaster als auch für eine übergeordnete Zentralsteuerung.

### Funktionen

- Anschluss für zwei Motorkreise
- Anschluss für zwei Einzeltaster
- Käfigaufzugsklemme bis 2.5mm<sup>2</sup>
- Getrennte Anschlussstelle für Netzweiterleitung und Zentralweiterleitung
- drei Standardbetriebsarten
- Motorlaufzeiten per DIP-Schalter einstellbar

### Ausführungen

- MSP2
- MSP2 für Tragschienenmontage

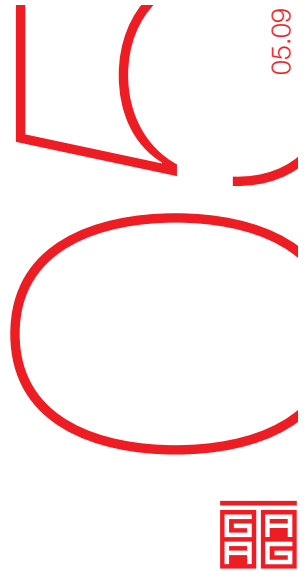
Die MSP2 bietet sich sowohl für den Einsatz im Neubau als auch in der Altbausanierung an. Diese Steuerung kann im Auf- und Unterputz sowie im Kabelkanal montiert werden. Die Bedienung der Antriebe wird über die angeschlossenen Einzeltaster oder das Zentralsteuergerät vorgenommen. Durch Drücken der jeweiligen Gegentaste kann die Fahrt der Antriebe gestoppt werden.

Mittels DIP-Schalter sind verschiedene Parameter wählbar. Es können unverriegelte Taster verschiedenster Hersteller eingesetzt werden.

Für die zentrale Ansteuerung findet die UNI12 oder die UNI22 Verwendung.

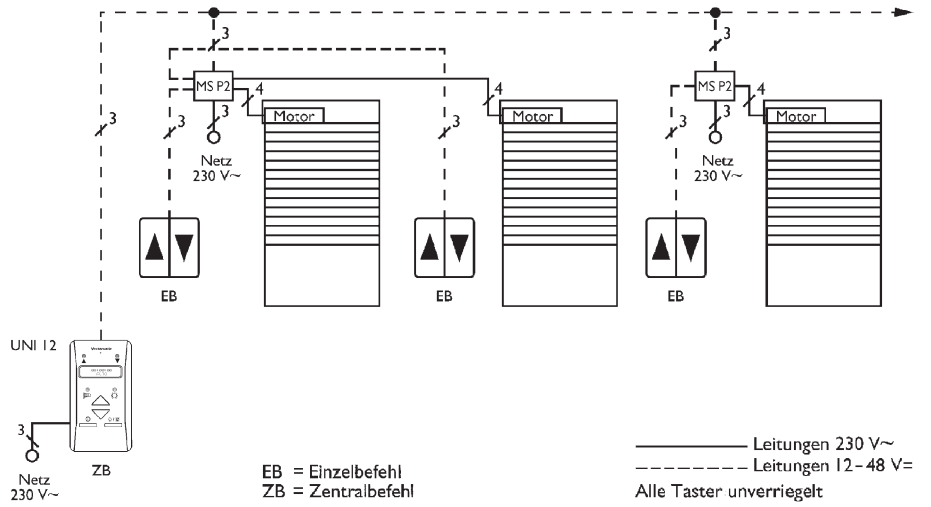
### Technische Daten

Betriebsspannung	230V~, 50HZ
Betriebstemperaturbereich	0°C bis 40°C
Leistungsaufnahme	ca. 1.8W
Absicherung	6AT
Ausgang	230V~, 50HZ
Schaltleistung	6A, 230V~, cos φ ≥ 0.8
Schaltzeit	3-180s
zulässiger Motorstrom:	1 Motor 6A max.
	2 Motoren je 3A max.
Schutzart	IP40



# MSP2

## Anwendungsbeispiel



## Anschlusschema

