



Drehdimmer

- Aufputz-Sichtinstallation in Verbindung mit den Aufputz-Gehäusen möglich.
- Für alle Dimmertypen gilt: Wenn die Dimmer nur unzureichend Wärme ableiten können (Hohlwände, Mehrfach-Kombinationen, AP-Kombinationen und Einbaudimmer auf Hutschienen), dann dürfen die angegebenen Anschlussleistungen nicht maximal ausgeschöpft werden.

Symbolerklärung:

- 230 V Glühlampen
- 230 V Halogenlampen
- Dimmbare gewickelte Trafos
- Elektronische Trafos für Phasenabschrittdimmer
- Elektrische Motoren

- Drehdimmerabdeckung System M → 72
Drehdimmerabdeckung System Fläche → 181
- ❗ **Technische Informationen:** Grundlagens Dimmer; Dimmer- und Lasttypen; Lampen-/Dimmer-Matrix



Universal-Drehdimmer-Einsatz

AC 230 V, 50 Hz

Für ohmsche, induktive sowie kapazitive Lasten, z. B. Glühlampen, dimmbare gewickelte Trafos oder elektronische Trafos. **(Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt).**

Der Universaldimmer erkennt automatisch die angeschlossene Last. Keine Mischlasten anschließen.

Mit Druck-Wechselschalter.



- **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf
System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388
System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
20-420 W/VA	MEG5138-0000	1/72	96,50	E0	
20-600 W/VA	MEG5139-0000	1/72	111,50	E0	



Drehdimmer-Einsatz für kleine Lasten

AC 230 V, 50 Hz

Für Glühlampen und 230 V-Halogenlampen (ohmsche/induktive Last). **(Phasenanschnitt).**

Mit Druck-Wechselschalter.

Für energiesparende Lampen wie z.B.:

Osram:

- Halogen Energy Saver

Philips:

- EcoClassic

Radium:

- EcoPlus

Weitere auf Anfrage.

- **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf
System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388
System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
9-100 W	MEG5140-0000	1/72	56,50	E0	



Drehdimmer-Einsatz für ohmsche Last mit Druck-Ausschalter

AC 230 V, 50 Hz

Für Glühlampen und 230 V-Halogenlampen. **(Phasenanschnitt).**

Mit Druck-Ausschalter.



- **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf
System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388
System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

❗ Technische Informationen

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
40-400 W	MEG5131-0000	1/72	19,98	E0	



Drehdimmer-Einsatz für ohmsche Last mit Druck-Wechselschalter

AC 230 V, 50 Hz

Für Glühlampen und 230 V-Halogenlampen. **(Phasenanschnitt).**

Mit Druck-Wechselschalter.



- **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf
System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388
System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

❗ Technische Informationen

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
40-400 W	MEG5132-0000	1/72	47,40	E0	



Drehdimmer-Einsatz für induktive Last

AC 230 V, 50 Hz

Für dimmbare, gewickelte Trafos, Glühlampen und 230 V-Halogenlampen (induktive/ohmsche Last).

(Phasenanschnitt).

Mit Druck-Wechselschalter.



- **Zu komplettieren mit:** Zentralplatte mit Drehknopf
System M MEG5250-03../-04../-06.. → 4 → 72 → 388
System Fläche MEG5250-40../-41../-42.. → 6 → 181 → 210 → 388

❗ Technische Informationen

Ausführung	Art.-Nr.	VE	€/St.	MG	Info
40-600 W/VA	MEG5133-0000	1/72	62,00	E0	