

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

**Produktcode**

MI25: Stellglied Universal Dimmer 2x230 V-300 W

**Beschreibung**

Für die Steuerung und Regulierung von Glühlampen, HV Halogenlampen und LV Halogenlampen mittels Wickeltransformatoren bzw. elektronischen, dimmbaren Transformatoren. (Steuerung und Phasenangleichung). Mit integriertem Buskoppler, Schraubklemmen, Schutz vor Kurzschluss, offenem Kreis und Übertemperatur mit Funktion verzögerter Start. Der Dimmer erkennt automatisch die angeschlossene Last. Ermöglicht außerdem die Verbindung von ohmschen mit induktiven Lasten bzw. ohmschen mit kapazitiven Lasten. Verbindung von induktiven mit kapazitiven Lasten nicht möglich. Anschluss über Busklemme, daher kein Datenstreifen erforderlich. KNX-Softwarefunktionen: Verwaltung der Einstellung über Bus, Anschlussklemmen für externe Taste, diversifizierte Kurven und Einstellgeschwindigkeiten, gleiche Einstellzeit, Speicherfunktion, Verzögerung AN/AUS, Funktion Dauer der Treppenbeleuchtung mit/ohne manueller AUS-Funktion, Lichtszenen (bis zu acht gespeicherte, wiederherstellbare Helligkeitswerte), zentrale Funktion, logischer Betrieb bzw. Steuerung der Priorität, Block-Funktion, Status-Feedback, Verhalten bei der Wiederherstellung der Busspannung. Nennspannung: 220 - 230V AC, 50/60 Hz Nennleistung/Kanal max.: 300 W/VA 20 W Mindestlast (ohmsche Last) 50 W Mindestlast (ohmsche/induktive/kapazitive Last) Eingang (Betrieb der Erweiterungseinheit): 230V AC, 50/60 Hz (gleiche Phase wie die Abschwächungskanäle). Betrieb der Erweiterungseinheit: mit mechanischen Tasten (Schließkontakt). Ausstattung: Busanschlussklemme und Kabelschutz.

**Farben**

Neutral (00)

**Gewicht (Kg)**

0.2

**Anmerkungen**

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

