

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktcode**

MI24: Stellantrieb für Jalousien 4x 24 V-6 A mit manuellem Modus

Beschreibung

Zur unabhängigen Steuerung von 4 Motoren für Jalousien/Rollläden. Die Funktion der Jalousien-Kanäle bzw. der Umwandlung ist frei konfigurierbar. Alle Ausgänge der Jalousien können manuell gesteuert werden, indem man die entsprechenden Tasten auf der Vorderseite der Vorrichtung betätigt. Mit integriertem Buskoppler. Der Bus wird mithilfe einer Anschlussklemme angeschlossen, ein Datenstreifen ist nicht erforderlich. LED für Status-Anzeige der Kanäle. Eine grüne LED zeigt an, dass der Betrieb gestartet werden kann. KNX-Softwarefunktionen: Jalousie-Funktionen: Art der Jalousie Betriebszeit. Zeit des inaktiven Zustands. Einstellungsschritt. Differenzierte Deaktivierungsfunktionen und Klima-Alarme. 8Bit Positionierung für Höhe und Stäbe. Lichtszenen. Manueller/automatischer Betriebsmodus. Differenzierte Status- und Feedback-Funktion. Für jeden Ausgang der Jalousien: Nennspannung: 24V AC $\pm 10\%$ Nennstrom: 6 A Art der Last: 24V Gleichstrommotoren Ausstattung: Busanschlussklemme und Kabelschutz

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.4

Anmerkungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Control: KNX