

MI02: Tasterschnittstelle, 2-Kanäle

Erzeugt eine interne Signalspannung für den Anschluss von zwei konventionellen Tasten bzw. potentialfreien Kontakten und für den Anschluss von zwei Niederspannungs-LEDs. Die Leiter sind 30 cm lang und können auf max. 7,5 m verlängert werden. KNX-Softwarefunktionen: Umwandlung, Abschwächung oder Steuerung von Jalousien über 1 oder zwei Eingänge, Positionskontrolle für die Steuerung von Jalousien (8 Bit), Steuerbits mit Telegrammen zu 1, 2, 4, oder 8 Bit, Differenzierung zwischen kurzer und langer Aktivierung, Initialisierungstelegramm, zyklische Übertragung, Steuerbits mit 2 Byte Telegrammen, linearer 8 Bit Regler, Lichtszenen, Zähler, Deaktivierungsfunktion, Öffnungs-/Schließkontakt, Entprellungszeit. Ausgänge für den Anschluss der Steuerlampen (Niederspannungs-LED) für die Zustandsanzeige. Für jeden Objekt-Typ Eingang/Ausgang: Kontakt-Spannung: <3 V (SELV) Kontaktstrom: 0,5 mA Ausgangsstrom max.: 2 mA Max. Kabellänge: 30 cm nicht abgeschirmt, verlängerbar bis zu 7,5 m mit einem verdrehtem, nicht abgeschirmtem Kabel.

Farben	Gewicht (Kg)
Neutral (00)	0.2

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Control: KNX