

Datenblatt Eelectron KNX Universalmodule



KNX Universal Modul 4 OUT

Das Hutschienen Modul mit 4 Ausgängen ist ein EIB/KNX Reiheneinbaugerät zum Anschliessen von Verbrauchern (z.B. Lampen) für alle Arten von Anwendungen.



KNX Universal Modul 8 OUT

Das Hutschienen Modul mit 8 Ausgängen ist ein EIB/KNX Reiheneinbaugerät zum Anschliessen von Verbrauchern (z.B. Lampen) für alle Arten von Anwendungen.

Die Module mit 4 und 8 Ausgängen können wir folgt konfiguriert werden:

Jeder Ausgang kann individuell konfiguriert werden für Laststeuerung, für EIN/AUS oder Dauerschaltung (PWM) für elektrische Ventile (Magnetantriebe).

Ausgänge können paarweise konfiguriert werden für die Bedienung von Rolläden und Jalousien, bis zu 4 Kanäle (A bis D).

Ausgänge können paarweise konfiguriert werden für die Bedienung von Motorreduktionen, für Magnetventile mit 3-Punkt Steuerung oder für Lüftungsgitter bis zu 2 Kanäle (A bis D).

Technische Daten:	
Universalmodul 4 OUT / Universalmodul 8 OUT	
Stromversorgung	
Spannung von KNX Bus	21..30V DC
Stromverbrauch	< 10mA
Anschlüsse	
Ausgänge	2 Schraubklemmen pro Kanal, max. Querschnitt 4mm ²
Merkmale Relaisausgänge	
Widerstände	Max. 16 A
Glühlampen	Max. 10 A
Motoren und Motorreduktoren	Max. 10 A
Halogenlampen mit elektronischem Vorschaltgerät	Max. 4 A
Halogenlampen (max. 140 µ)	Max. 3 A (700 W)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Montage / Abmessungen	
Abmessungen	72 x 90 x 58 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 200 g
Befestigungsbreite	4 DIN Module (1 SU = 18 mm)

Datenblatt Eelectron KNX Universalmodule



KNX Universal Modul 12 OUT

Das Hutschienen Modul mit 12 Ausgängen zur Steuerung von Lasten oder Rolläden und Jalousien. Das Gerät mit 12 Ausgängen On-board kann verwendet werden zum:

Steuern von bis zu 12 unabhängigen Lasten/Leuchten.

Steuern von bis zu 6 unabhängigen Rolläden/Jalousien mit mechanischer Endstellung.

Technische Daten:	
Universalmodul 12 OUT	
Stromversorgung	
Spannung von KNX Bus	21..30V DC
Stromverbrauch	< 10mA
Anschlüsse	
Ausgänge	2 Schraubklemmen pro Kanal, max. Querschnitt 4mm ²
Merkmale Relaisausgänge	
Widerstände	Max. 16 A
Glühlampen	Max. 10 A
Motoren und Motorreduktoren	Max. 10 A
Halogenlampen mit elektronischem Vorschaltgerät	Max. 4 A
Halogenlampen (max. 140 µ)	Max. 3 A (700 W)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C
Lagertemperatur	-20 °C - +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Montage / Abmessungen	
Abmessungen	90 x 159 x 58 mm (B x H x T)
Gewicht	ca. 350 g
Befestigungsbreite	9 DIN Module (1 SU = 18 mm)

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
 * Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.