

Datenblatt Electron KNX Drucktaster 2IN/2OUT-4IN/4OUT LED

KNX Drucktaster Schnittstelle 2 IN / 2 OUT LED KNX Drucktaster Schnittstelle 4 IN / 4 OUT LED



Dieses Produkt bestimmt für die Verbindung potentialfreier Kontakte mit 2 oder 4 Eingangskanälen wie Sensoren, herkömmliche Tasten und 2 oder 4 Niederspannungs- / Schwachstrom Ausgangskanälen zum Betreiben von LED Signallampen.

Die Eingänge können für die gebräuchlichsten Anwendungen konfiguriert werden:

- Bedienungselemente
- Dimmer
- Jalousien und Szenarien

Technische Daten:	
KNX Drucktaster Schnittstelle 2 IN / 2 OUT LED / KNX Drucktaster Schnittstelle 4 IN / 4 OUT LED	
Stromversorgung	Über Bus EIB/KNX Kabel
Spannung	21..30V DC
Stromverbrauch EIB/KNX	< 10mA
Anschluss	
Busleitung	2 Bus-Anschlussklemmen, max. Leitungsquerschnitt: 0,8mm ²
Eingänge und Ausgänge	12-Stift Stiftleiste verdrahtet mit 0,2 mm ²
Spezielle Eingänge	
	2 oder 4 digitale Eingänge für potentialfreie Eingänge
	Max. Länge 10 m verdrilltes Kabel
Spezielle Ausgänge	
	2 oder 4 Ausgänge für LED – Max. 0,5 mA jeweils
Steuerelemente	
	Rote LED und Taste EIB/KNX zum Programmieren der physikalischen Adresse
Nutzungsbedingungen	
	Das Gerät darf nur im Innenbereich und an trockenen Stellen, in Unterputzgehäusen verwendet werden.
Betriebstemperatur	0 °C - +45 °C
Lagertemperatur	-20°C - +55 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 90% (nicht kondensierend)
Abmessung/Gewicht	
Abmessung	43 x 36 x 17 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 30 g
Schutzart	II gemäss EN 61140

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.