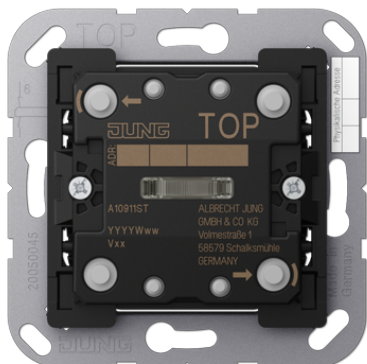


Artikeldatenblatt

KNX Taster Universal 1fach



Artikel-Nr.

A 1091 1ST

KNX Taster Universal 1fach

für Wippen Art.-Nrn. .. 101 .., .. 101 KO5 .. in den Serien AS und A
 Projektierung und Inbetriebnahme mit ETS5 oder neuer
 ETS-Produktfamilie Taster
 Produkttyp Taster 1fach

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Bedienen von Verbrauchern, z.B. Licht ein/aus, Dimmen, Jalousien auf/ab, Helligkeitswerte, Temperaturen, Abrufen und Abspeichern von Lichtszenen etc.
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- KNX Medium: TP 256
- Bedienkonzept (Wippe oder Taste) für jede Bedienfläche einstellbar
- Tastenauswertung (Einflächenbedienungs- oder Zweiflächenbedienungs-) einstellbar
- Eine oder zwei Funktionen pro Bedienfläche
- Integrierter Busankoppler
- Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung mit beliebiger Taste
- Sperrfunktion: Sperren oder Funktionsumschaltung aller oder einzelner Tastenfunktionen
- Helligkeit der Status-LED einstellbar
- Messung der Raumtemperatur
- Eine Status-LED pro Bedienfläche – rot, grün oder blau einstellbar
- Anschluss einer Taster-Erweiterung möglich
- Anschluss von Installationstastern oder Reedkontakten möglich
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.3
- Updatefähig mit ETS Service-App

Technische Daten

KNX	
KNX Medium:	TP 256
Sicherheit:	X-Mode
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Nennspannung:	DC 21 ... 32 V SELV
Stromaufnahme KNX	
nur KNX Taster	4,9 ... 8,2 mA
mit Taster Erweiterung	6,6 ... 9,4 mA
mit externen Schaltkontakten	7,7 ... 11 mA
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Anschlussleitung:	EIB-Y (St)Y 2x2x0,8
Schutzklasse:	III
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Anschluss Taster Erweiterung	
Anzahl:	1

Leitungstyp:	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Leitungslänge:	max. 30 m
Externe Schaltkontakte:	max. 20

