

# Artikeldatenblatt

## Raumcontroller-Modul



### Artikel-Nr.

429 D1 ST

### KNX Raumcontroller-Modul

für Tastensatz 3fach, Art.-Nr.: .. 4093 TSA ..  
erweiterbar mit einem Tastsensor-Erweiterungsmodul Art.-Nr.: 409.. TSEM  
Adapterräumen liegen bei:  
Art.-Nr. LS 4 AR für die Serie LS (vormontiert) und Art.-Nr. CD 4 AR für die Serie CD.  
Serie AS / A ohne Adapterräumen.

Lieferbar voraussichtlich ab Dezember 2023

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

### Produkteigenschaften

Alle Tasten können mit Tastsensorfunktionen oder Funktionen für die Reglerbedienung belegt werden.

- KNX Medium: TP 256
- Vier rote Status-LEDs
- Eine blaue Betriebs-LED als Orientierungslight sowie zur Anzeige des Programmierzustands
- Integrierter Busankoppler
- Anschluss für ein Tastsensor-Erweiterungsmodul 1-4fach
- Integrierter Temperaturfühler
- Raumtemperaturregelung mit Sollwertvorgabe
- Anzeige von Raum- oder Soll-Temperatur
- Anzeige der Außentemperatur – mit externem Sensor, z.B. Wetterstation
- Anzeige von Uhrzeit, in Verbindung mit KNX-Zeitgeber
- Tastsensor-Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Szenenaufruf etc.
- Tastenfunktion oder Wippenfunktion, vertikal oder horizontal
- Lüftersteuerung mit bis zu 8 Lüfterstufen und Automatikbetrieb
- Inkusive transparentem Tastensatz zur Bedienung auf Baustelle ohne Designtasten
- KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

### Technische Daten

#### KNX

KNX Medium:	TP
Inbetriebnahmemodus:	S-Mode
Anschluss KNX:	Anschlussklemme
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Empfohlene Montagehöhe:	1,5 m

