





### 75662726







Tastsensor 2fach mit Temperaturregler mit Beschriftungsfeldern, Display, integrierter Busankoppler, KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, anthrazit

Technische Merkmale

### **Architektur**

Montageart Unterputz

### **Funktion**

Mit Raumthermostat ja

Betriebsart

Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb

- für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
- mit Ventilschutzfunktion
- Abrufen, Einstellen und Speichern von 8 Lichtszenen
- mit Raumtemperaturschaltuhr

### Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

### Kontrollen und Indikatoren

Mit LED-AnzeigejaDimmenBereichsdimmen

Anzahl der Tasten 2

- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- LC-Display mit Symboldarstellung
- Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich)
- mit 2 zusätzlichen Display-Funktionstasten

# Konnektivität

- mit Tasten-Sperrfunktion

## Messung

- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte

## Bildschirm

Mit Display ja

# Werkstoff

Beschriftungsfarbe	217,217,217
Designlinienfarbe	anthrazit
Farbe	anthrazit
RAL Farbe	RAL 7021 - Schwarzgrau
Werkstoff	Thermoplast
Zu bedruckendes Material	Folie
Oberfläche	samt
Oberfläche	lackiert
Werkstoff Gruppe	Kunststoff



Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	56,4 x 17 mm
Höhe	70,9 mm
Breite	70,9 mm
LED Steuerung	
LED mit weißer Bo	etriebs-LED und 4 amber-farbener Status-LEDs
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	systen
<ul> <li>Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar</li> <li>Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar</li> <li>Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar</li> <li>programmierbar ab ETS2, V1.2a</li> </ul>	
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	ja
Ausstattung	
Anzahl der Betätigungspunkte	(
Mit Diebstahl-/Demontageschutz	ji
Konfigurationsart	Beschriftungsfeld(er) - Foli
Produkttyp:	Produkttyp: Taster, 2facl
- für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe - für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung	
<ul> <li>für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelk</li> <li>Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt</li> </ul>	creisen
	creisen
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung	
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung	mit Beschriftungsfelder
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb	mit Beschriftungsfelderi Displa
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb	mit Beschriftungsfelder Displa
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Beschriftungsfelderi Displa integrierter Busankopple
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software	mit Beschriftungsfelderi Displa integrierter Busankopple
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software  Update	mit Beschriftungsfelder Displa integrierter Busankopple mit Flash-Controlle
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software  Update  Sicherheit  Schutzart	mit Beschriftungsfelder Displa integrierter Busankopple mit Flash-Controlle
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software  Update  Sicherheit	mit Beschriftungsfelder Displa integrierter Busankopple mit Flash-Controlle
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software  Update  Sicherheit  Schutzart  Halogenfrei  - mit Demontageschutz	mit Beschriftungsfelder Displa integrierter Busankopple mit Flash-Controlle
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt  Bedienung  Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb  Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb  Software  Update  Sicherheit  Schutzart  Halogenfrei	mit Beschriftungsfelderr Display integrierter Busankopple mit Flash-Controlle IP20 neir



# Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX - Bediensysteme
Produktfamilie:	Produktfamilie: Taster
Haupt-Designlinie	KNX - Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Sekundär Designlinie(n)	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9
Hinweis	
Hinweistext	Beschriftungsfeld-Bogen unter BestNr. 9498 31 03 erhältlich.