



75662729



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

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-Anzeige ja

Dimmen Bereichsdimmen

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 105,105,105

Designlinienfarbe polarweiß

Farbe polarweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Thermoplast

Zu bedruckendes Material Folie

Oberfläche samt

Oberfläche lackiert

Werkstoff Gruppe Kunststoff

Abmessungen

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Beschriftungsfeldeinlage (B x H) | 56,4 x 17 mm |
| Höhe | 70,9 mm |
| Breite | 70,9 mm |

LED Steuerung

| | |
|-----|--|
| LED | mit weißer Betriebs-LED und 4 amber-farbenen Status-LEDs |
|-----|--|

Einstellungen

| | |
|--|--------|
| Unterstützten Einstellmodus | system |
| <ul style="list-style-type: none"> - Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar - Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar - Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar - programmierbar ab ETS2, V1.2a | |

Lieferumfang

| | |
|-------------------------|----|
| Busankopplung inklusive | ja |
|-------------------------|----|

Ausstattung

| | |
|---|-------------------------------|
| Anzahl der Betätigungspunkte | 6 |
| Mit Diebstahl-/Demontageschutz | ja |
| Konfigurationsart | Beschriftungsfeld(er) - Folie |
| Produkttyp: | Produkttyp: Taster, 2fach |
| <ul style="list-style-type: none"> - für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe - für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung - für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen - Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt | |

Bedienung

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Differenzierungsmerkmal 1 - Vertrieb | mit Beschriftungsfeldern |
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | Display |
| Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb | integrierter Busankoppler |

Software

| | |
|--------|----------------------|
| Update | mit Flash-Controller |
|--------|----------------------|

Sicherheit

| | |
|---|------|
| Schutzart | IP20 |
| Halogenfrei | nein |
| <ul style="list-style-type: none"> - mit Demontageschutz | |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--|------------|
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Energieeffizienzklasse | IV (2%) |
| <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturmessung über internen und/oder externen Fühler mit Mittelwertbildung | |

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 Best.-Nr. 9498 31 03 erhältlich. |
|-------------|---|
