



75663780



### Tastsensor 3fach mit RTR, Display S.1/B.3/B.7 für weiß und polarweiß

Tastsensor 3-fach mit Raumtemperaturregler, Display zur Vorortbedienung von Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Raumtemperaturreglerfunktionen, mit Demontageschutz, mit weißer Betriebs- und sechs roten Status-LED, LC-Display mit Symboldarstellung, Tasten vollflächig beschriftbar, mit 2 zusätzlichen Display-Tasten zur Programmierung über Display, zum Aufstecken auf Busankoppler Up.

Applikationseigenschaften: Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar, Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich), Betriebs-LED schaltbar über Objekt Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte. Tastsensorfunktionen: Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousiefunktionen programmierbar, Funktion 2 Telegramme programmierbar, Wertgeber für Dimm-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte, Nebenstelle für Lichtszenentastsensor, zyklisches Senden auch über Nebenstelle möglich, Tasten oder Wippen parametrierbar, Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Jalousie und Dimmen, Bereichsdimmen, Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar, Wippen oder Tastsensor über Objekt sperrbar. Raumtemperaturregelfunktion: mit Raumtemperaturschaltuhr. Für individuelle Einzelraumregelung, Reglerbetriebsarten Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb. Für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe, Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt. Für stetige oder schaltende Regelung von max. 2 Regelkreisen, Temperaturmessung über internen und/oder externen Fühler mit Mittelwertbildung, Präsenztaste zur Komfortverlängerung auf Tastsensor programmierbar, Tastsensor-Tasten als Reglernebenstelle sowie zur Betriebsmodusumschaltung, Sollwertverschiebung, Raumtemperaturschaltuhrbedienung programmierbar, separates Fensterkontakt-Objekt, Meldeobjekte für Heizen und Kühlen, mit Ventilschutzfunktion, Objekt für Reglerstatus. Unterputz-Installation, Standard-/Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchstabil, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

- mit weißer Betriebs-LED und 6 roten Status-LEDs
- mit Tasten-Sperrfunktion
- Displaymenüumfang für Bedienung parametrierbar
- Ein- und Zweiflächenbedienung parametrierbar
- Präsenztaste zur Komfortverlängerung parametrierbar
- Wippen oder Tastsensor über Objekt sperrbar
- Meldeobjekte für Heizen und Kühlen
- Objekt für Reglerstatus
- separates Fensterkontakt-Objekt
- programmierbar ab ETS2, V1.2a
- Alarmtelegramm nach Abziehen von Busankoppler 1 Bit oder 1 Byte
- Wertgeber für Dimm-, Positions-, Helligkeits- und Temperaturwerte 1 und 2 Byte
- für Schalt-, Tast-, Dimm-, Jalousie-, Temperaturreglerfunktionen
- mit Ventilschutzfunktion
- Einflächenbedienung für Schalten, Tasten, Dimmen und Jalousie
- Jalousie Bedienkonzepte Kurz-Lang-Kurz und Lang-Kurz parametrierbar
- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor
- für individuelle Einzelraum-Temperaturregelung
- Regelparameter für Heiz- bzw. Kühlkörper voreingestellt
- für stetige (PI-) oder schaltende (2-Punkt-) Regelung von max. 2 Regelkreisen
- für Heiz- und/oder Kühlbetrieb mit/ohne Zusatzstufe
- Reglerbetriebsarten: Komfort-, Standby-, Nacht- und Frost-/Hitzeschutz-Betrieb
- Anzeige von Betriebsart, Reglersperrung, Raum-, Außentemperatur, Uhrzeit (Zeitgeber erforderlich)
- LC-Display mit Symboldarstellung
- mit 2 zusätzlichen Display-Funktionstasten
- Temperaturmessung über internen und/oder externen Fühler mit Mittelwertbildung
- mit Raumtemperaturschaltuhr
- mit Demontageschutz
- Nur in Kombination mit Rahmen mit großem Ausschnitt zu verwenden!

#### Technische Merkmale

Betriebstemperatur	-5...45 °C
Energieeffizienzklasse	IV (2%)
Haupt-Designlinie	KNX - Berker S.1/B.3/B.7
Farbe	für weiß und polarweiß
Beschriftungsfeldeinlage (B x H)	52,3 x 24,9 mm
Werkstoff	Thermoplast