



WHT73003B



kallysto UP-Einsatz mit KNX-BUS: TFT-RTR mit Bef.-Platte und Front Lichtgrau

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stromaufnahme Bus Datentransfer | 10 mA |
| Stromaufnahme Betrieb | 25 mA |

Funktionen

| | |
|--|------|
| Zentrale Funktionseinheit für Sender/Aktor | Ja |
| DCF77 Empfänger integriert | Nein |
| Parallel Betrieb möglich | Nein |
| Mit Vor-Ort Bedienung | Ja |

Werkstoff

| | |
|------------------|------------|
| Werkstoff Gruppe | Kunststoff |
| Farbe | Lichtgrau |
| RAL Nummer | 7035 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen | 77 x 77 mm |
| Einbautiefe | 26.3 mm |
| Einbautiefe Unterputz-Dosen | 28 mm |

Sicherheit

| | |
|-------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK02 |
| Schutzart IP | IP21 |

Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
| Energieeffizienzklasse | IV (2%) |

Spannung

| | |
|---------------------------|-----------|
| Hilfsspannung | 24 - 24 V |
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V |

Texte

| | |
|------------|--|
| Funktion | Mit Tastensperre Mit Ferienschaltung Mit Frostschutzfunktion |
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler Komfort-, Standard- und Nachttemperatur Temperaturmessung über internen Fühler und/oder anschliessbaren Temperaturfühler mit Mittelwertbildung |
| Montageart | Für Unterputz- und Hohlwandmontage Für Einzelmontage Für senkrechte Montage |
| Anschluss | Mit zusätzlichem Anschluss für externen Fussbodentemperatur-/Fernfühler |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|