



WHT73009A



**kallysto-Einsatz mit KNX-Busankoppler: Raumthermostat + Front Kombination Braun**

**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            | Braun      |
| RAL Nummer       | 8014       |

**Abmessungen**

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Abmessungen                 | 60 x 60 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<br>Mit Ferienschaltung<br>Mit Frostschutzfunktion   |
| Temperatur | Zusätzlicher Anschluss für externen Temperaturfühler<br>Komfort-, Standard- und Nachttemperatur<br>Temperaturmessung über internen Fühler und/oder<br>anschliessbaren Temperaturfühler mit Mittelwertbildung |
| Montageart | Für Unterputz- und Hohlwandmontage<br>Für Einzelmontage<br>Für senkrechte Montage  |
| Anschluss  | Mit zusätzlichem Anschluss für externen<br>Fussbodentemperatur-/Fernfühler   |

**Nachhaltigkeit**

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