

Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white coated.

200-00001



Einfachtaste für drahtlosen Schalter oder Bus-Taster mit 2 Bedientastern.  
Farbausführung: white coated.

### Technische Daten

Einfachtaste mit für drahtlosen Schalter oder Taster mit 2 Bedientastern, white coated..



- Funktion:
  - kombinieren Sie den Temperatursensor des Tasters mit einem Heiz- oder Kühlmodul für die Mehrzonenregelung oder einem Schaltmodul für die elektrische Heizung
  - kombinieren Sie den integrierten Feuchtigkeitssensor mit einem Lüftungsmodul, um eine automatische Lüftungssteuerung durchzuführen
  - Sollwerte und Wochenprogramme werden über die App verwaltet
  - die Kalibrierung wird über die Programmiersoftware gesteuert
  - maximale Anzahl von Drucktastern, die als Temperatursensor pro Installation eingestellt sind: 20
  - temperatursensorbereich: 0 – 40°C
  - Genauigkeit des Temperatursensors:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
  - feuchtigkeitssensorbereich: 0 – 100 % relative Luftfeuchte (nicht kondensierend, keine Vereisung)
  - Genauigkeit des Feuchtigkeitssensors:  $\pm 5\%$ , 20 – 80 % relative Luftfeuchte bei 25°C
- Anzahl der Tasten: 1
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Bedienung: Taster
- Farbausführung: white coated
- Farbe RAL (annähernd): 000 90 00
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 1002-B50G
- Surface treatment: beschichtet
- Aufdruck: Haus verlassen
- Anzahl der Linsen: 1
- Lens size: 1.5 x 1.5 mm
- LED-Farbe: Amber

- Demontage: die Zentralplatte vom Sockel abziehen
- Schutzart: IP40 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer Blende
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet
- Brandschutz:
  - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
  - alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE