

## ST02    Temperatursensor Kühlung    Format 55

Der ST02 ist ein batteriebetriebener Funk-Thermostat für die Temperaturregelung in Wintergärten.

Bei detektierten Abweichungen vom gewünschten Temperatursollwert werden via Easywave-Funktelegramm entsprechende Schaltsignale an die Funkempfänger gesendet. Diese schalten dann angeschlossene Lüfter, Klimaanlage oder Beschattungsanlagen von z. B. Wintergärten.

Der Sensor kann in Abdeckrahmen mit einem Ausschnittsmaß von 55x55 mm verschiedener Hersteller (siehe Kompatibilitätsliste, S. 29) montiert werden.



ST02E5001-01-02K

### Technische Daten

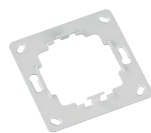
Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	2x 3V-Batterien, CR2032
Funktion	Erfassen und Weiterleiten von Temperaturdaten und Auswertung in Schaltbefehlen EIN/AUS
Regelbereich	+14 °C bis +25 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Abmessungen	Abdeckung: 55 x 55 x 16 mm Montageplatte: 71 x 71 x 1,5 mm
Gewicht	36 g (inklusive Batterien)
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

### Lieferumfang

- Temperatursensor
- 2 Batterien
- Montageplatte
- Befestigungsset
- Bedienungsanleitung

### Zubehör (optional)

RTS22-ACC-01-01P	Montageplatte, weiß
------------------	---------------------



RTS22-ACC-01-01P

### Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung	Funktion
ST02E5001-01-02K	Temperatursensor Kühlung 1-Kanal, weiß	EIN/AUS