

# DATENBLATT

## Thermostat

### Funk-Digital



#### Normen:

CE-Konformität nach EN 60730-1  
CE-Konformität nach EN 60730-2-9

#### Leistungsmerkmale:

- nutzt das 868/869 MHz-SRD Band
- großes, übersichtliches LC-Display
- selbsterklärende, sprachneutrale Bedienung und Benutzerführung
- komfortable Bedienung über Drehknopf (Dreh-Drück-Mechanik mit feiner, dynamischer Rastung)
- Anzeige von Raumtemperatur, Luftfeuchte und Betriebszustand
- optional mit dem Anschluss-Set mit externem Fühler für Raumfühler-, Bodentemperaturüberwachung- oder Taupunktwachterfunktion

#### TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	1 Stück
Versorgungsspannung	2x LR06/AA (Mignon) Alkaline Batterie
Gewicht	130 g
Abmessungen Gehäuse B x H x T	86 x 86 x 26 mm
Abmessungen Gehäuse mit Drehknopf B x H x T	86 x 86 x 31,5 mm
Abmessungen Display B x H	33 x 57 mm
Schutzgrad	IP 20
Schutzklasse	III
Lagertemperatur	- 10 °C bis + 50 °C
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C bis + 50 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	5 bis 80 % nicht kondensierend
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL9003)
Einstellbereich Solltemperatur- vorgabe	5 °C bis 30 °C
Auflösung Solltemperatur- vorgabe	0,2 K
Messbereich Ist-Temperatur-Er- fassung (int. Sensor)	0 °C bis + 40 °C
Messgenauigkeit interner NTC	± 0,5 K

#### Ausstattung:

Fernfühler für Bodentemperaturüberwachung (NTC) / Externer Temperatursensor