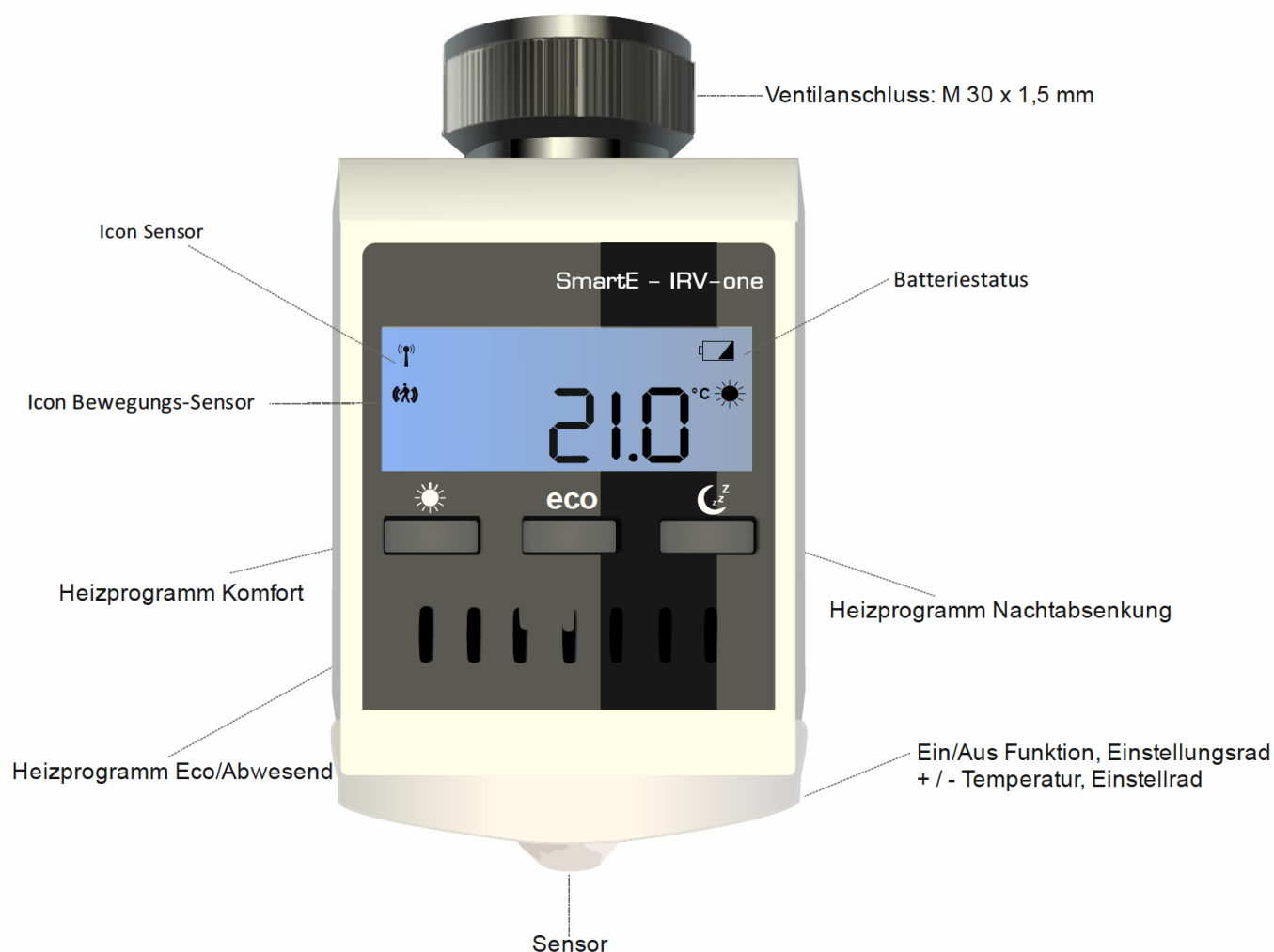


Einstellungen & Tasten-Funktionen

Heizkörper-Thermostatregler, blossomic Funk- und App- Technologie.



Eigenschaften

- Heizkörperthermostat für die Heizkörper-Regelung
- Thermostat ist mit Bewegungs-Sensoren ausgestattet
- Raumtemperatur-Anzeige direkt am Thermostat
- Ökonomische Funktionen
- Beleuchtetes Display
- blossom-ic Heizprogramme und Software
blossom-ic intelligent controls
- Zum Direktanschluss an Thermostat-Ventile mit Gewindeanschluss M 30x1,5
- Batterie Ausführung, Mignon 3V AA 1.5V x2
- Einfach und bequem zu benutzen und zu installieren

Anwendungsbereich

- SmartE IRV-one: Heizkörper-Thermostat zum Direktanschluss an das Ventil

Technische Daten

Technische Daten - SmartE Irv-one Thermostatregler

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| • Sollwertbereich | 6 ~ 30°C |
| • Umgebungstemperatur | 0 ~ 50°C |
| • Umgebungsfeuchte | 85% (nicht kondensierend) |
| • Aufnahme | Mignon AA 1.5V x2, Batter |
| • Abmessung | L100 x B65 x H70 (mm) |
| • Anschluss | Passen auf alle Ventile M 30x1.5 |
| • Schutzklasse/ Schutzart | IP 30 |
| • CE | Vorhanden |
| • RoHS | Vorhanden |

Hochfrequenz-Kommunikation:

- blossom-ic RF : 2.4GHz, ISM Band, 16 Kanäle.

- Reichweite : bis zu 50 m in Gebäuden

- Technik blossom-ic RF : 2,4-GHz- Funk mit 250kbps, Offset-Quadratur, Daten in 5,0-MHz-Kanälen

Bitte beachten:

Der Sensor darf nicht verdeckt werden.

Funktionsbereich des Sensors = 110° Funktionskegel.

Mindestabstand zu Gegenständen = 40cm.

Maximale Höhe der Gegenstände = 20cm ab Sensor, sodass die Erfassung von Personen gewährleistet ist.

