

Anwendung:

Mit dem neuen b@home-Gate (Bidirektionaler Funkknoten) können Funksysteme von strawa über das Internet oder WLAN / LAN überwacht und gesteuert werden. Die Steuerung des b@home-Gate-Systems erfolgt nach Anmeldung am kostenfreien b@home-Gate-Portal einfach und intuitiv mittels einer Smartphone-App oder Notebook / PC. Somit kann jederzeit und von jedem beliebigen Ort die Temperaturregelung gesteuert, überwacht und neu programmiert werden. Wahlweise kann für jeden Raum oder zentral für alle Räume programmiert werden. Der Zugriff ohne Internetanbindung über das lokale WLAN / LAN-Netzwerk ist ebenfalls möglich.


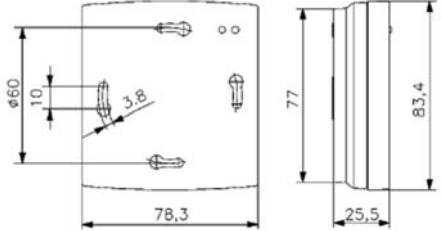
Das bidirektionale b@home-Bedienteil (Bidirektionales Funk-Uhrenthermostat UP) bietet in Verbindung mit dem b@home-Gate (Bidirektionaler Funkknoten) einen zentralen Zugriff auf die Einstellungen weiterer Kanäle und kann als Raumtemperaturfühler mit Uhr und als Bedienteil verwendet werden. Änderungen, die über b@home-App oder PC / Notebook vorgenommen wurden, werden über das Graphikdisplay angezeigt. Eine Nachrüstung in bestehende Installationen ist möglich, außer auf das Funk-Uhrenthermostat AP (Art.-Nr.: 55-005144)



Technische Daten:

- ✓ Umgebungstemperatur: 0...40°C
- ✓ Lagertemperatur: -20...+70°C
- ✓ Zulässige Luftfeuchte: max. 95 % rF nicht kondensierend
- ✓ Schutzart: IP30
- ✓ Sicherheit und EMV: gemäß DIN EN 60730 und DIN EN 300220
- ✓ Funkfrequenz: 868,3 MHz
- ✓ Reichweite: 150 m Sichtlinie oder bis zu 30 m in Gebäuden in Abhängigkeit von der Bauweise (Baumaterial Wände und Decken)
- ✓ Funk-Raumtemperaturmanagementsystem via Internet oder Smartphone fernbedienbar
- ✓ Design: Berlin 2000
- ✓ Oberflächenbeschaffenheit: matt
- ✓ Farbe Gehäuse: reinweiß. Ähnlich RAL 9010
- ✓ Material Gehäuse: Kunststoff ABS
- ✓ Betriebsspannung: + 5 DC
- ✓ Montage/Befestigung: direkte Aufputz-/Wandmontage mittels Schrauben
- ✓ Schutzklasse: III
- ✓ Bedienelemente: Bestätigungstaste
- ✓ Lieferumfang: b@home-Gate, Netzkabel (CAT5)/Kabellänge 3 m, Micro USB-Stecker-Netzteil

Artikelübersicht:

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild	Bemaßung
Bidirektionaler Funkknoten	50-005139		 <p>Technical drawing showing dimensions for the bidirectional radio node:</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view dimensions: 78,3 (width), 60 (height), 10 (mounting hole offset), 3,8 (mounting hole diameter). Side view dimensions: 77 (height), 25,5 (depth), 83,4 (total depth).