




Die **heatapp! base** ist die zentrale Steuer- und Regeleinheit des Systems.

Die **heatapp! base** kann mit dem Energieerzeuger einer bestehenden Anlage kommunizieren und den Wärmebedarf an den Energieerzeuger übermitteln. Dadurch ist eine echte Einzelraumregelung mit Bedarfsanforderung gemäß EN 1523 möglich.

Mit der **heatapp! base** können pro Raum bis zu vier **heatapp! drive / heatapp! floor** Kanäle bedient werden. Maximal können 24 Räume geregelt werden.

Die **heatapp! base** kommuniziert über das Heimnetzwerk mit dem **heatapp! gateway**.

Über den als Zubehör erhältlichen **heatapp! WLAN-Stick** kann die Verbindung zum Heimnetzwerk auch über WLAN erfolgen.

**Lieferumfang:**

- heatapp! base
- Ethernetkabel
- Schraubenbeutel mit Zugentlastungen

Artikelnummer: 9600301000

Montage	Wandbefestigung
Betriebssystem	Linux
Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> <li>• extern</li> <li>• intern (Schraubklemmen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x USB 2.0</li> <li>• RJ45 Ethernet</li> <li>• Netzspannung L, N, PE</li> <li>• Energieerzeuger Relais</li> <li>• Energieerzeuger Bus (Open Therm)</li> <li>• 0 ... 10 V Ausgang</li> <li>• Fühlereingang (optional)</li> </ul>
Spannungsversorgung	230 V ±10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	5 VA
Absicherung	bauseits
Kontaktbelastbarkeit Relaisausgang	2 A
Energieerzeugerbus	Open Therm
Umgebungsbedingungen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagertemperatur</li> <li>• Betriebstemperatur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-25 ... +60 °C</li> <li>-10 ... +50 °C</li> </ul>
Normen	EN 60730
Abmessungen	160 x 160 x 34 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	335 g
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016

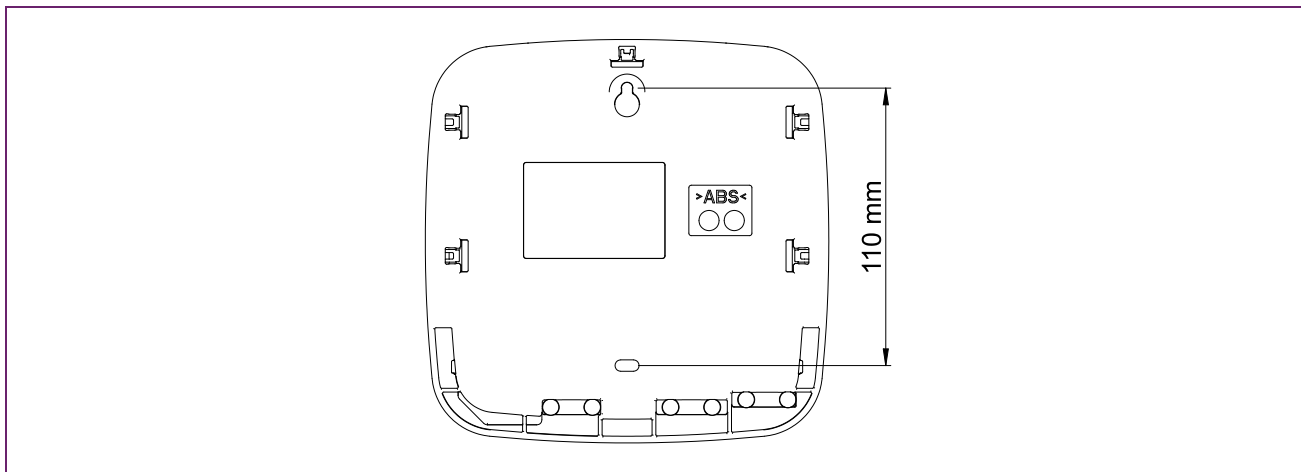


Abb. 1: Bohrbild