





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	
extern	• 2 x USB 2.0
	RJ45 Ethernet
• intern	Netzspannung L, N, PE
(Schraubklemmen)	Energieerzeuger Relais
	Energieerzeuger Bus (Open Therm)
	• 0 10 V Ausgang
	Fühlereingang (optional)
Spannungsversorgung	230 V ±10 %, 50 Hz
Leistungsaufnahme	1 W
Schutzklasse	II bei Wandmontage
Schutzart	IP20
Absicherung	bauseits
Relaisausgang	Potentialfreier Kontakt, maximal 230V / 2A
Energieerzeugerbus	Open Therm
Umgebungsbedingungen	
 Lagertemperatur 	-25 +60 °C
Betriebstemperatur	-10 +50 °C
Normen	EN 60730
Abmessungen	160 x 160 x 34 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht	335 g
Farbe	Verkehrsweiß RAL 9016



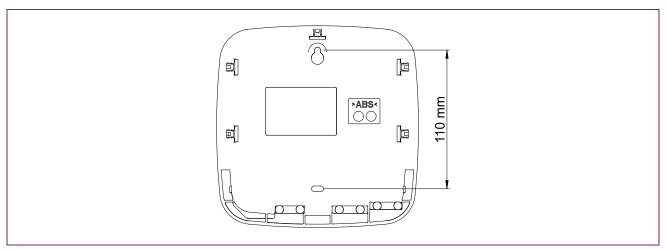


Abb. 1: Bohrbild