



Zentrale Steuereinheit

Gateway GT-100 schwarz (GS-3996)

Technische Daten:

Umgebungstemperatur: 0 ~ 50 °C **Abmessung:** L113 x B73 x H35 (mm)

Schutzklasse/Schutzart: IP 30

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



Für Produkte mit dem hydraulischen Abgleich und Smart Home Erweiterungen.

Zu beachten:

- Der ideale Installationsort f
 ür das Gateway ist die Mitte des Objektes.
- Vermeiden Sie die Installation des Gateways in der N\u00e4he von anderen drahtlosen Ger\u00e4ten z.B. Router.
 Ein Abstand von 70 cm sollte mindestens eingehalten werden.
- Vermeiden Sie die Platzierung der Antenne in der N\u00e4he von einem Regal oder Schrank aus Metall.
- Automatische IP-Erkennung beim Anschluss ans Internet.
- Automatische Sprach- und Ländererkennung beim Anschluss ans Internet.
- Internet Kabel RJ45 über LAN-Anschluss.
- Bei der Erstinstallation muss das Gateway am Internet angeschlossen sein, sodass das Gateway die neueste Firmware erhält.
- Selbst bei Internetausfall kommunizieren die Thermostate untereinander weiter, lediglich die Steuerung über die App ist nicht möglich.
- Sollte keine Internetverbindung hergestellt werden können (Grüne Diode muss durchgängig leuchten), prüfen Sie bitte die Internetverbindung.
 - Ggf. wird das Gateway in einem Netzwerk, in der das Gateway eine feste IP-Adresse benötigt, installiert.

	Geräte auf dem Gateway registrieren:
Schritt 1:	Register-Taste auf dem Gateway kurz drücken.
Schritt 2:	Die rote Diode fängt an zu blinken.
Schritt 3:	Das Gateway sucht für 30 Sekunden Geräte.
Schritt 4:	Thermostat zeigt ID an, Registrierung erfolgreich.