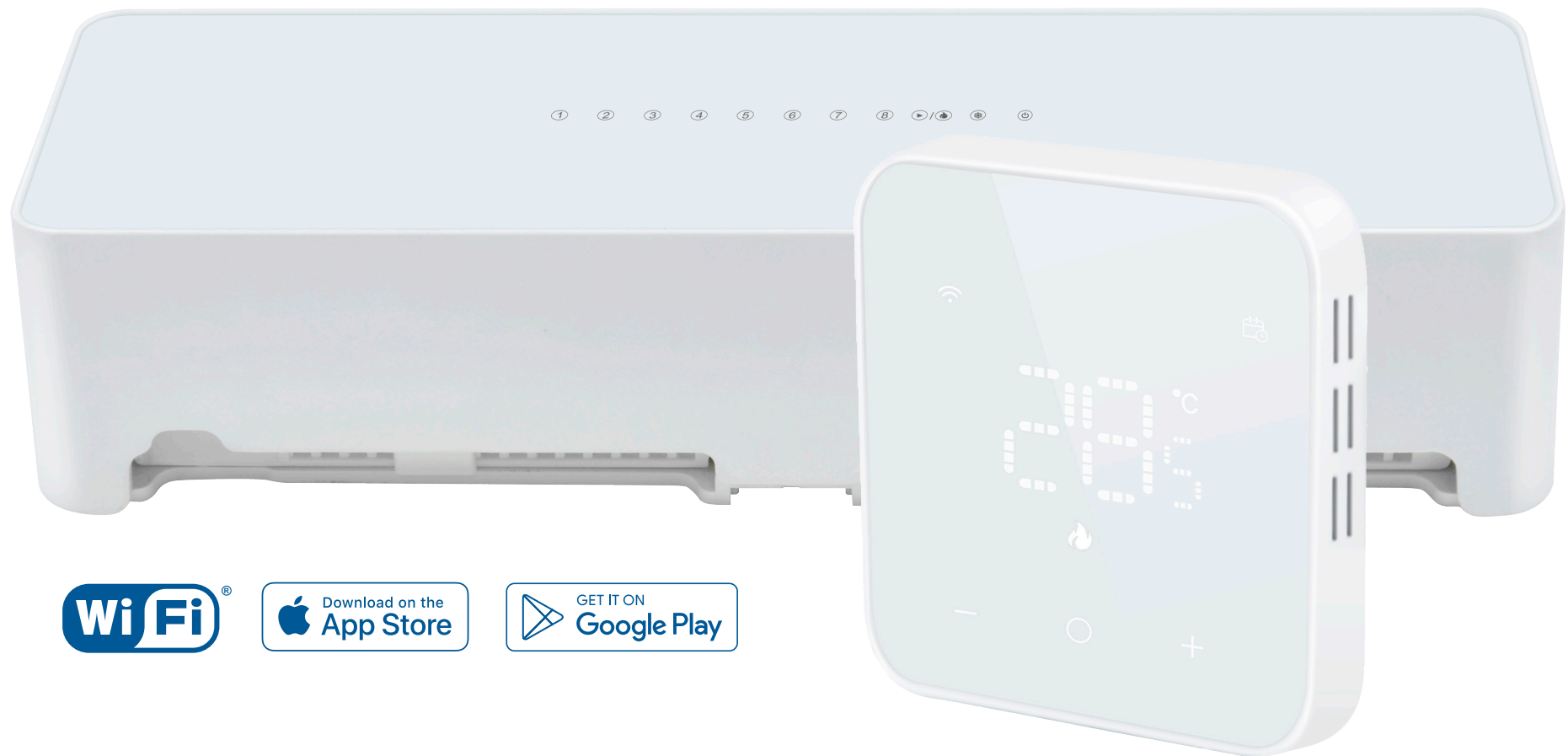


H64 | Kabelgebundenes Steuerungssystem mit WiFi-Funktionalität für hydronische Fußbodenheizungen



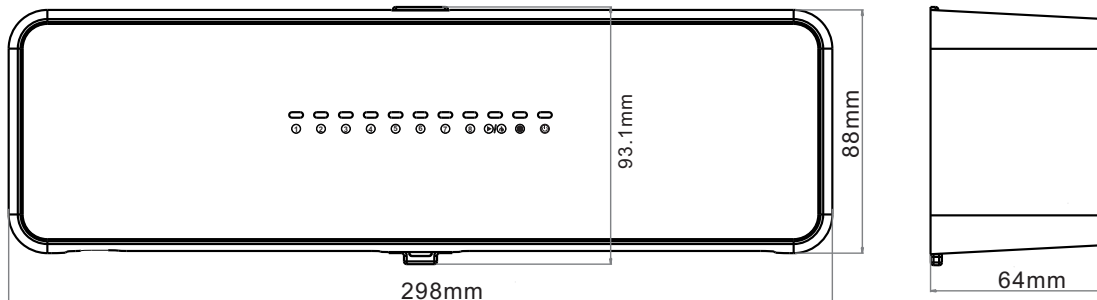
H64-CC Kontrollzentrum



Kontrollzentrum

- Bis zu 8 Steuergeräte (1 Master, 7 Slave-Thermostate)
- Bis zu 48 Gruppen/Stellantriebe / max. 4 Stellantriebe pro Anschluss (1-4 doppelt und 5-8 einfach)
- Heizungs- und Kühlungsfunktion
- 2-Draht-Stromversorgung und Kommunikation zwischen Control Center und Thermostaten
- WiFi Gesteuert
- Kompatibel mit vielen Smart Home Systemen
- App für IOS und Android
- Google Assistant bereit
- Einfache Installation
- Minimalistisches Design

Abmessungen:

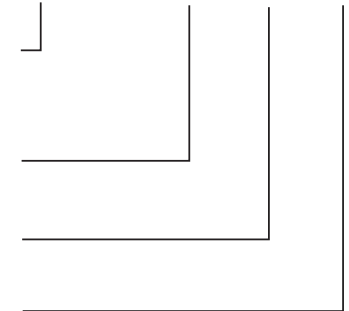


Gruppe 1-8: Status Heizung/Kühlung

Pumpenstatus (Licht an = aktiv)

Status des Kühlmodus (Licht an = aktiv)

Stromversorgungsstatus (Licht an = aktiv)





H64-MT
Hauptthermostat



H64-ST
Slave-Thermostat

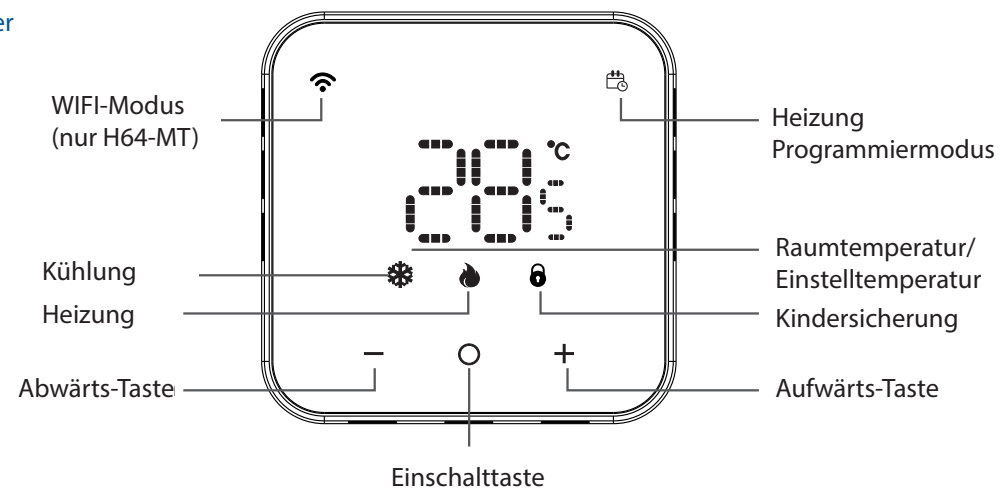
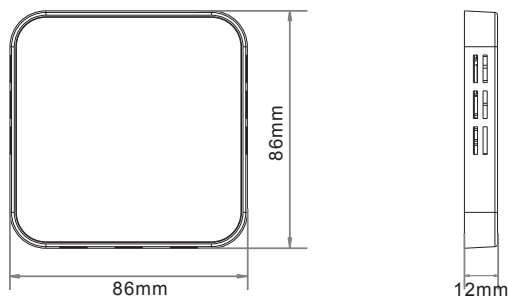
Thermostate

- 2-Draht-Stromversorgung und Kommunikation zwischen Control Center
- Magnetische Verbindung des Thermostats mit der Grundplatte
- Energiesparender LED-Bildschirm
- Einfache Installation
- Minimalistisches und klares Design

Nur H64-MT*:

- Eingebauter WiFi-Chip (2,4 Ghz)
- App für IOS und Android
- Google Assistant bereit
- *App steuert auch untergeordnete Thermostate

Abmessungen:



Eigenschaften



Rein durch Design
In Weiß oder Schwarz.

Magnetisch
Passt wie angegossen.

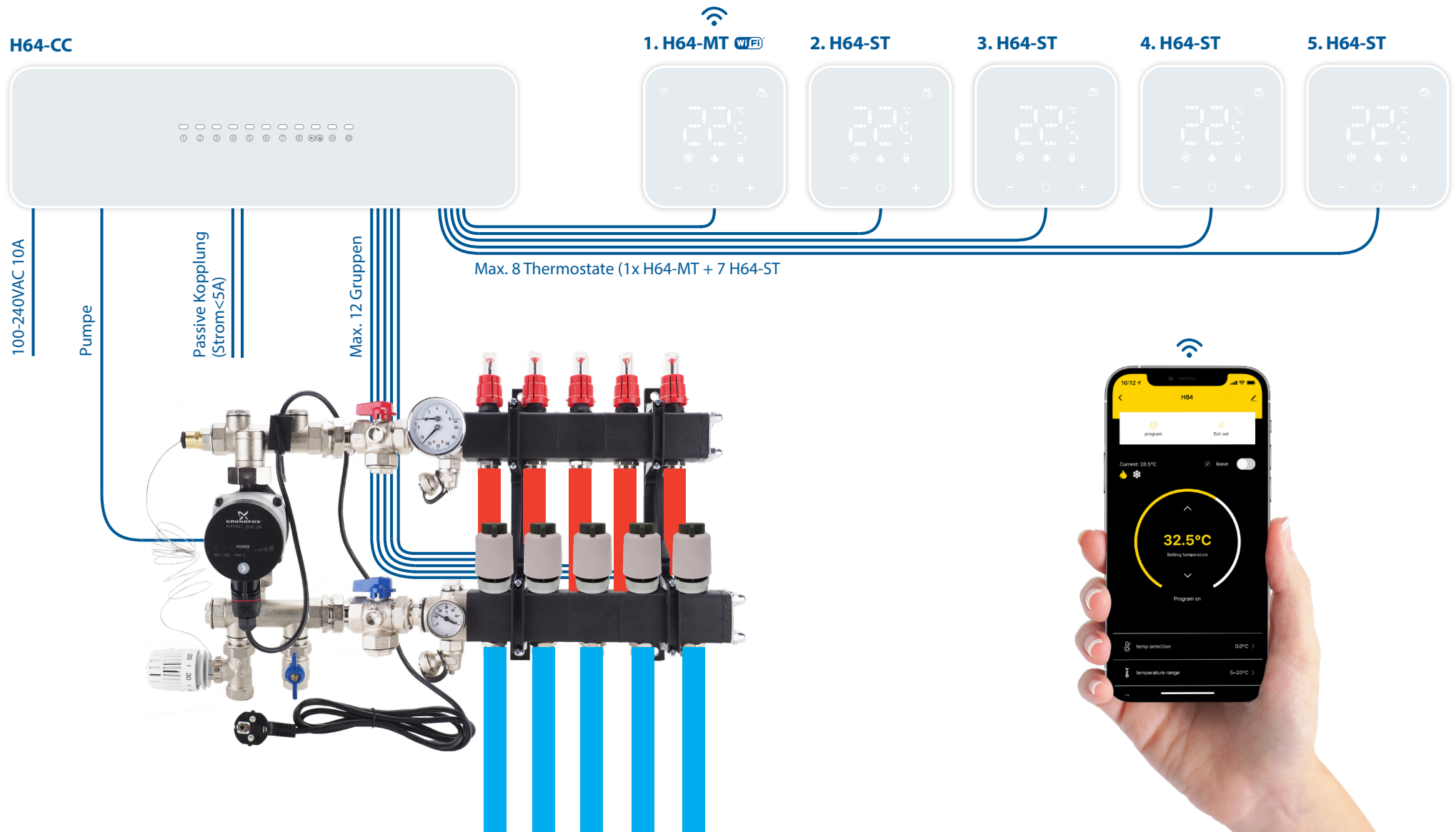


App-Steuerung
Jederzeit und überall.

WIFI-ferngesteuerter Hauptthermostat
Heiz- und Kühlfunktion
7 Tage programmierbar
Bis zu 3 Perioden pro Tag



System-Übersicht



Technische Einzelheiten



Starter-Kit H64

1x H64-CC
1x H64-MT



H64-ST

Max. 7 pro H64-CC



H64-CC Kontrollzentrum

Stromquelle

Temperatur und Feuchtigkeit bei Lagerung

Betriebstemperatur und Luftfeuchtigkeit

Farbe

Abmessungen

Schutzart

100-240VAC 50 / 60Hz (max. 10A)

-10 ~ 60°C, 0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)

0 ~ 50 °C, 0 ~ 80% RH (nicht kondensierend)

Weiß

298 x 88 x 64 mm

IP40

H64-MT Master-WiFi-Thermostat

Stromversorgung und Signaleingang

Temperatur und Feuchtigkeit bei Lagerung

Temperatur und Feuchtigkeit der Arbeitsumgebung

Temperaturanzeigebereich

Anzeigegenauigkeit

Farbe

Abmessungen (LxBxT)

Schutzart

WIFI-Antennenfrequenz

WIFI drahtlose Übertragung Abstand

DC12 ~ 18V, nicht polarisierter Eingang

10 ~ 60°C, 0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)

0 ~ 50°C, 0 ~ 80% RH (nicht kondensierend)

0 ~ 50°C

0,1°C

Weiß

86 x 86 x 12 mm

IP21

2,4 GHz

60 Meter im offenen Bereich

H64-ST Slave-Thermostat

Stromversorgung und Signaleingang

Temperatur und Feuchtigkeit bei Lagerung

Temperatur und Feuchtigkeit der Arbeitsumgebung

Temperaturanzeigebereich

Anzeigegenauigkeit

Farbe

Abmessungen (LxBxT)

Schutzart

DC12 ~ 18V, nicht polarisierter Eingang

10 ~ 60°C, 0 ~ 90% RH (nicht kondensierend)

0 ~ 50°C, 0 ~ 80% RH (nicht kondensierend)

0 ~ 50°C

0,1°C

Weiß

86 x 86 x 12 mm

IP21