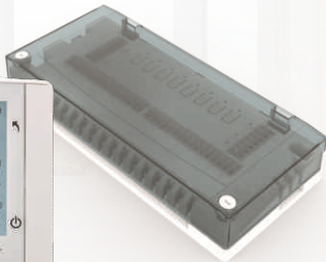


Bell 3 Smart Fußbodenwasser-Heizungssystem mit Kabeln



Bell3.RC



Bell3.BOX

Bell 3 BOX ist geeignet für Unterraumtemperaturregelungssystem. Er hat die gesteuerten Ventile mit Thermostaten in jedem Raum verbunden und zentral gesteuert und bearbeitet. 8 Loop Unterraumtemperaturregelung kann mit Internet verbinden und den Benutzern Daten übertragen. Er kann durch Endgeräte den Thermostat bedienen. Er hat Zwei Gruppen von Verbindungsports, Passives Kontaktsignal, zwei Kommunikationsschnittstellen und kann online System-Update machen.

Technische Daten

Technische Daten

Arbeitsspannung: DC24V
 Stromaufnahme: Max.20W
 Loop-Zahl: 8 Loop
 Schutzklasse: IP20
 Umgebungstemperatur: 0-50 °C

Feuchtigkeit: <95%RH

Netzwerkprotokoll: UDP, TCP, DHCP, DNS

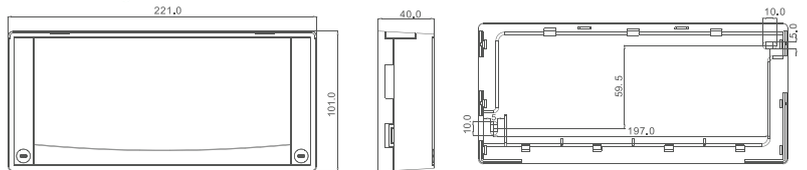
Kommunikationsprotokoll: Menred Micro Smart Protokoll

RS485Kommunikationsprotokoll: Modbus Standardprotokolle

Typtabelle

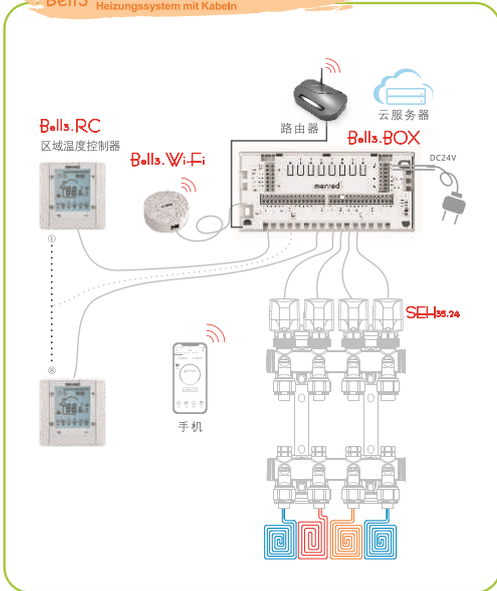
Bell3.BOX	Wasserheizung 8 Loop Zentralsteuerung (mit Kabel) RS485 Wi-Fi Modbus TCP/IP
-----------	--

Abmessungen



Position der Montagebohrung an Bodenplatte

Bell3 Smart Fußbodenwasser-Heizungssystem mit Kabeln



Bell3.RC Unterraumthermostat, Manu Modus oder Zeitsteuerungsmodus ist wahlbar. Das Produkt wird mit Bell3.BOX Wasserheizung 8 Loop Zentralsteuerung verbunden und ist geeignet für Wasserheizung.

Technische Daten

Technische Daten

Spannung: DC 24V
 Nennleistung:<1W
 Temperatur Regelbereich: 5-90 °C

Umgebungstemperatur: -20-50 °C

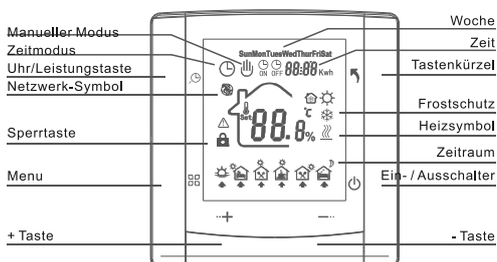
Schutzklasse: IP20

Kommunikationsmethode: Menred Micro Smart Protokoll

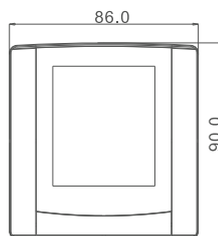
Typtabelle

Bell3.RC	Bell 3 Sub-Steuergerät (Raumthermostat)
----------	---

Display und Einstellung



Abmessungen



Einheit: mm



Systemdiagramm

