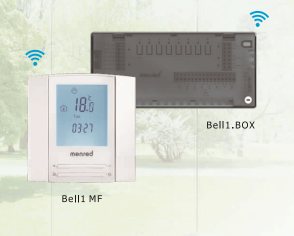
Bell 1 Smart Fußbodenwasser-Heizungssystem mit Wi-Fi-Steuerungslösung



Bell 1 BOX ist geeignet für Unterraumtemperaturregelungssystem und kann gleichzeitig kabellos mit 8 Thermostaten verbinden. 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

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

 $RS485 Kommunikations protokoll: Modbus\ Standard protokolle$

Typtabelle

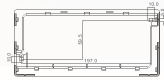
Bell1.BOX Bell1.

Bell1. BOX Wasserheizung 8 Loop Zentralsteuerung (Kabellos) RS485 Wi-Fi Modbus TCP/IP

Abmessungen







底板安装孔位置

Bell 1 Wandboiler Raumthermostat ist geeignet für die Steuerung der Wärmequelle mit passiver Verknüpfungsschnittstelle (z.B.Wandboiler). Durch die Messung der Raumtemperatur steuert er den Arbeitsstatus der Wärmequelle, um komfortabel und energiesparend zu sein. DieStromaufnahme des Wandboiler Raumthermostats ist gering. Mit 2 Batterien hält er ein Jahr.

Technische Daten

Arbeitsspannung: DC3V, 2× AAA Batterien

HF-Sendefrequenz: 470Mhz
Effektive Übertragungsdistanz:

Offenes Gelände 200m

 $\label{lem:condition} Umgebungstemperatur: \mbox{-}5\mbox{°C} - 55\mbox{°C}$

Messbereich: -9,5°C-99,5°C

Temperatur Regelbereich: 5-90°C (Obergrenze 18-90℃einstellbar)
Toleranz des Schalters: 0,5-10°C

Messmethode: Interner eingebauter

NTC Temperatursensor

Typtabelle

Bell1 MF

Wandboiler Raumtemperaturregler (kabellos)

Display und Einstellung

