

# Zubehör

Bell.TR / Bell.Wi-Fi / SEH...



**Bell.TR**  
Kabelloses Modul  
(Verknüpfung)



**Bell1.MN**  
Funkempfänger



**Bell.Wi-Fi**  
Wi-Fi Modul



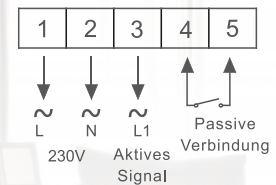
**SEH35....**  
Stellantrieb

Bell.TR verbindet das passive Verbindungssignal kabellos mit Bell1 MN. Bell 1 MN wird Relais passives Signal ausgeben. Er kann auch mit Wandboiler verbinden. Bell 1MN kann mit Bell1 MF „1zu 1“ kabellos Daten übertragen und empfangen.

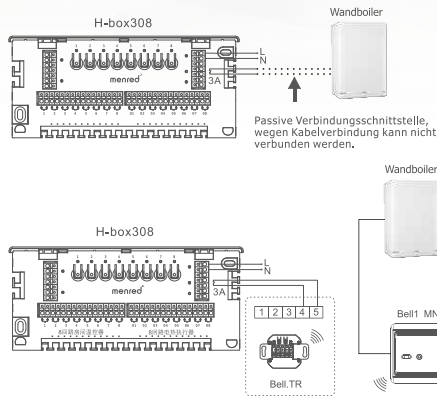
### Technische Daten

Spannung: AC110V~AC230V 50/60Hz  
 HF-Sendefrequenz: 470MHz  
 Effektive Übertragungsdistanz: Offenes Gelände 200m  
 Umgebungstemperatur: -5-55°C  
 Arbeitsumgebung: -20-50°C Feuchtigkeit <95%  
 Schutzklasse: IP20

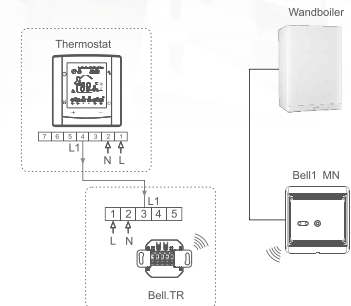
### Systemdiagramm



### Passive Lösung Aktive Lösung



### Passive Lösung Aktive Lösung



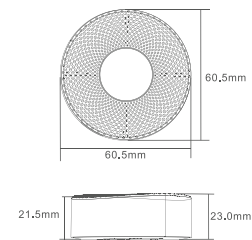
Bemerkung: Das Produkt muss mit Funkempfänger Bell1 MN kombinieren.

Wi-Fi Modul, geeignet für Zentralsteuergerät Bell Serie, Klein und fein, platzsparend, super energiesparend, unterstützt 1 Klick-Ausstattung.

### Technische Daten

Technische Daten  
 Spannung: DC5-12V  
 Strom: I<sub>max</sub>300mA  
 Schutzklasse: IP20  
 Umgebungstemperatur: -5-55°C  
 Feuchtigkeit: <90%RH  
 Gewicht: 115g

### Abmessungen



Elektrischer Paraffinpropeller original von Frankreich  
 Der Stellantrieb ist Geeignet für Abzweigventile der Verteiler, kleine Ventile, dynamische Ausgleichsventile. Er ist das elektrische Antrieb Teil des Steuerventils.

### Typtabelle

Typ	Spannung (AC/DC)	stabile Stromaufnahme	Arbeitsstatus
SEH35.23	230V	3W	ständig geschlossen