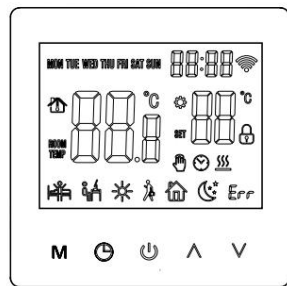


M81AH Heizungsthermostat Handbuch



Anwendung

Der Thermostat ist für die Steuerung von elektrischen Heizgeräten bestimmt (eingebaute Sensoren für Messung der Raumtemperatur und externer Sensor für Überhitzungsschutz, um zu verhindern, dass das Heizgerät aufgrund hoher Temperaturen verbrannt wird).

Benutzerbetrieb

- Power** Ein/Aus-Taste: Berühren Sie die Ein-/Aus-Taste, um das System ein- oder auszuschalten.
- M** Modustaste: Mit dieser Taste können Sie „Periodensteuerungsmodus“ oder „manueller Modus“ auswählen.
- NL** Auf-/Ab-Taste: Berühren Sie die Auf- und Ab-Tasten, um die Temperatur einzustellen und anzupassen Systemparameter. Und drücken Sie gleichzeitig auf und ab und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt zum Aufrufen der Sperrschlüsselfunktion.
- Clock** Uhrtaste: Mit dieser Taste können Sie die Uhrzeit und die Woche einstellen.
- Manueller Modus:** Stellen Sie die Temperatur manuell mit dieser Taste ein.
- Automatischer Modus:** Stellen Sie den automatischen Modus ein, der Thermostat arbeitet zyklisch nach Wochenprogrammierung.

Frostschutzfunktion

Im ausgeschalteten Zustand schaltet der Thermostat das Heizgerät automatisch ein. Wenn die Raumtemperatur unter 5°C liegt, wenn die Raumtemperatur über 7°C liegt, schaltet das Heizgerät automatisch aus.

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. Temperatursensor: NTC | 2. Temperaturgenauigkeit: ±1°C |
| 3. Stromverbrauch: <1W | 4. Spannung: AC230V 50/60Hz |

5. Laststrom: 3A/16A

6. Temperaturreinstellung: 5~90°C

7. Taste : Taste berühren

Programmierung: 6 – Ereigniszeit und Temperatur

Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand lange die Modustaste "M" und der Uhrenschlüssel "C" 5 Sekunden lang um in den Programmiermodus zu gelangen. Sie können die Parameter mit der Modustaste wechseln. Nach dem Betreten der Programmiermodus Drücken Sie die Modustaste, um die „Stunde“ einzustellen, und drücken Sie dann die Modustaste, um die Einstellung vorzunehmen „Minute“. Drücken Sie die Modustaste erneut, um die Temperatur einzustellen.

1. Aufwachen 2. Gehen 3 Zurück (am) 4. Gehen (pm) 5. Zurück (pm) 6. Schlaf

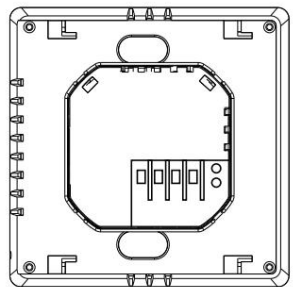
Taste	Fall		Symbol	Zeit	Λ V	Standardwert	Λ V	Einstellung Temperatur
M	Wochentag	01		06:00		20		
		02		08:00		15		
		03		11:30		15		
		04		12:30		15		
		05		17:00		22		
		06		22:00		15		
	Wochenende	01		08:00		22		
		02		23:00		15		

Erweiterte Einstellung (Fachkraft bevorzugt)

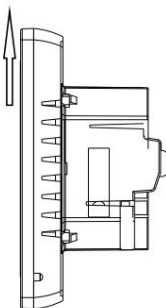
Drücken Sie „M“ und „V“ gleichzeitig, um sofort nach dem Ausschalten des Thermostats in den Modus der erweiterten Einstellungen zu gelangen. Die folgenden sieben Funktionen können mit der „M“-Taste ausgewählt werden.

Symbol	Einstellung	Standardwert	Λ oder V
1	Temperaturkalibrierung	-2	Passen Sie den gemessenen Temperaturbereich an: -9~9°C
2	Sensormodus	IN	IN: eingebauter Sensor ODER: Bodensensor AL: beide Sensoren
3	Überhitzungsschutz	60	Einstellbereich: 5°C~60°C
4	Schaltdifferenz	1°C	Schaltdifferenzbereich einstellen: 1~5°C
5	Frostschutzfunktion	AN	Schalten Sie die Frostschutzfunktion ein (01)/aus (00).
6	Arten von Zeiträumen Modus	01	OF : 01:5+2 Tagesmodus Schließen 02:6+1 Tagesmodus 03:7 +0Tagesmodus
7	Maximal . Temperatur	40	Einstellbereich: 30°~90°
8	Stellen Sie die untere Temperaturgrenze ein	10	Einstellbereich: 5°~20°
9	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	-	Press "Λ" and hold for 5s, all parameters will be reset

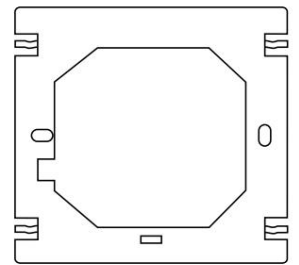
Montageschritte



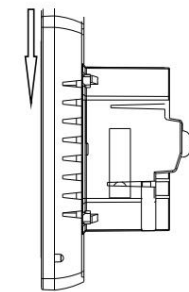
1. Schließen Sie die Stromversorgungsbox gemäß dem Schaltplan an.



2. Schieben Sie die Platte nach oben und nehmen Sie die Platte ab.



3. Installieren Sie die feste Platte des Thermostats im Elektroanschlusskasten mit Schrauben.



4. Schließen Sie die Verkleidung an der festen Platte an und drücken Sie sie nach unten.

Montageort empfohlen

Der Heizungsthermostat sollte frei umströmend an der Wand montiert werden.

Warnung: Der Montageort sollte nicht durch andere Wärmequellen (z.

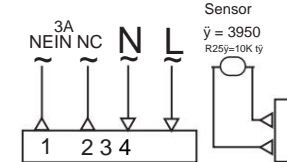
Sonnenlicht), Luftstrom durch Türen und Fenster oder Temperatur der Außenwand.

Allgemeine Fehlerbehandlung

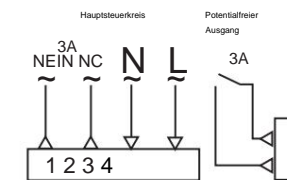
Versagen	Handhabung
Absturz	1. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgungsverdrahtung korrekt ist oder nicht. 2. Überprüfen Sie die Ein/Aus-Taste.
LCD-Anzeige verstummt	1. Die Schale ist nach der Installation verformt und kann wieder installiert werden.
Anzeige normal Keine Ausgabe	1. Überprüfen Sie, ob die Verkabelung zwischen der MPU und der Leistungsplatine beschädigt ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Nullleitung der stromführenden Leitung falsch angeschlossen ist.
Remote-Fehler	Überprüfen Sie, ob die Batterie der Fernbedienung ausreichend geladen ist, falls nicht, tauschen Sie die Batterie aus.
Temperaturanzeigefehler Passen Sie die Panel-Temperaturanzeige mit der ersten Option auf der Registerkarte „Erweitert“ an.	
Sensorfehler	Überprüfen Sie den Sensor auf Beschädigung Er1: Eingebauter Sensor getrennt oder defekt. Er2 Externer Sensor getrennt oder defekt.

Schaltplan

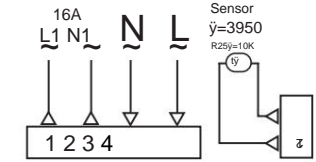
ME 81H.03



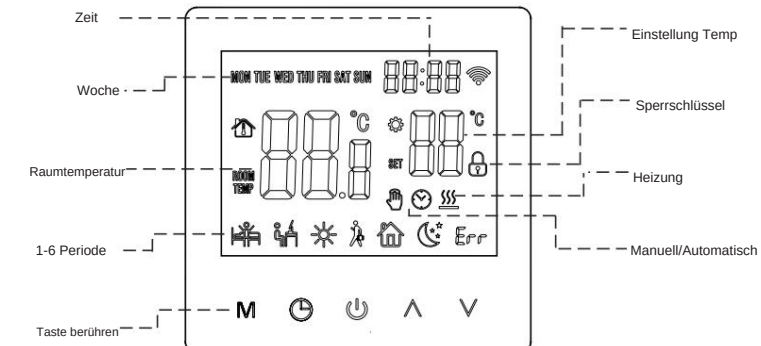
ME81H.31



ME 81H.16



Symbolbeschreibung :



Abmessungen

