


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).

 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.


NI 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.

 Uhraste: 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.

Im ausgeschalteten Zustand schaltet der Thermostat das Heizgerät automatisch ein

Wenn die Raumtemperatur unter 5°C liegt. wenn die Raumtemperatur über 7°C liegt,


die Thermostat schaltet das Heizgerät automatisch aus.

1. Temperatursensor: NTC
2. Temperaturgenauigkeit: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
3. Stromverbrauch: $< 1\text{W}$
4. Spannung: AC230V 50/60Hz

5. Laststrom: 3A/16A

6. Temperatureinstellung: 5~90°C

7. Taste : Taste berühren









Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand lange die Modustaste " **M** " und der Uhrenschlüssel "  „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.

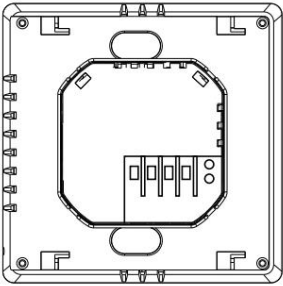
1. Aufwachen 2. Gehen 3 Zurück (am) 4. Gehen (pm) 5. Zurück (pm) 6. Schlaf

| Taste | Fall | | Symbol | Zeit | ^ v | Standardwert | ^ v |
|-------|------------|----|---|-------|------------------|--------------|------------------------|
| M | Wochentag | 01 |  | 06:00 | Einstellung Zeit | 20 | Einstellung Temperatur |
| | | 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 | |

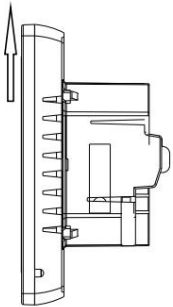
Drücken Sie „M“ und  gleichzeitig, um sofort nach dem Ausschalten des Thermostats in den Modus der erweiterten Einstellungen zu gelangen. Die folgenden sieben Funktionen können mit der „M“-Taste ausgewählt werden.

| Symbol | Einstellung | Standardwert | Λ oder V |
|--------|---|--------------|--|
| 1 | Temperaturkalibrierung _ -2 | -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 : Schließen 02:6+1 Tagesmod 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 |

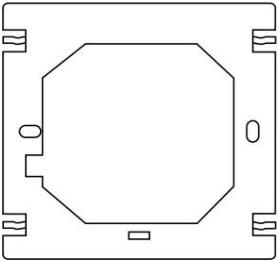
Montageschritte



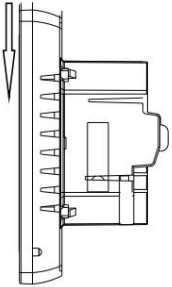
1.Schließen Sie die Stromversorgungsbox gemäß dem Schaltplan an.



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

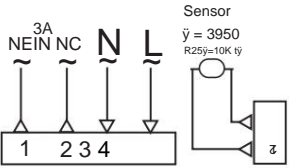
Sonnenlicht), Luftstrom durch Türen und Fenster oder Temperatur der Außenwand.

Allgemeine Fehlerbehandlung

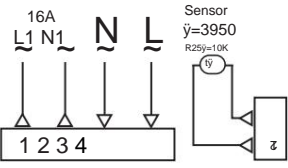
| Versagen | Handhabung |
|--|--|
| Absturz | 1. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgungsverdrahtung korrekt ist oder nicht. 2.Überprüfen Sie die Ein/Aus-Taste. |
| LCD-Anzeige verstümmelt | 1. Die Schale ist nach der Installation verformt und kann wieder installiert werden. |
| Anzeige normal Keine Ausgabe | 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

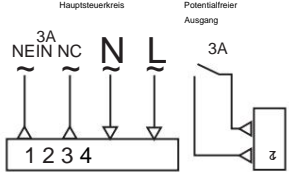
ME 81H.03



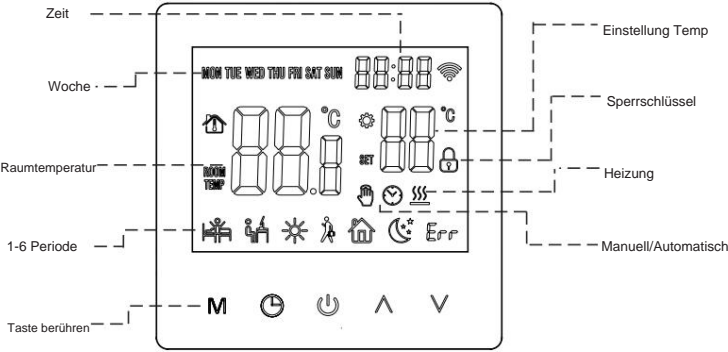
ME 81H.16



ME81H.31



Symbolbeschreibung :



Abmessungen

