

# E8610



## DE | Drahtlose Wetterstation

---



### Inhalt

Sicherheitsanweisungen und -hinweise .....	2
Technische Spezifikation .....	3
Beschreibung der Symbole und Schaltflächen von Station und Sensor .....	4
Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme .....	5
Mobile App .....	10
Bedienung und Funktionen .....	12
Problemlösung FAQ .....	17

## Sicherheitsanweisungen und -hinweise



Lesen Sie sich vor der Verwendung des Gerätes die Gebrauchsanleitung durch.



Beachten Sie bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen.

- Es dürfen keine Eingriffe in die inneren Schaltkreise des Produktes vorgenommen werden – das Produkt könnte beschädigt werden und die Garantie automatisch erlöschen. Das Produkt sollte nur von einer qualifizierten Fachkraft repariert werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes weiches Tuch. Verwenden Sie keine Lösungs- oder Reinigungsmittel – sie könnten die Plastikteile zerkratzen und den elektrischen Stromkreis stören.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Geräten mit elektromagnetischen Feldern.
- Setzen Sie das Produkt keinem übermäßigen Druck, Stößen, Staub, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen des Produkts und zu Beschädigungen der Kunststoffteile kommen.
- Führen Sie in die Geräteöffnungen keine Gegenstände ein.
- Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
- Schützen Sie das Gerät vor dem Herunterfallen sowie vor Stößen.
- Verwenden Sie das Gerät nur im Einklang mit den in dieser Anleitung aufgeführten Hinweisen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge der unsachgemäßen Verwendung dieses Geräts.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen vorgesehen (Kinder eingeschlossen), die aufgrund verminderter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder aufgrund unzureichender Erfahrungen und Kenntnisse nicht dazu in der Lage sind, das Gerät sicher zu verwenden, außer sie haben von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person Anweisungen für den Gebrauch des Geräts erhalten oder werden von dieser beaufsichtigt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicher zu gehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.





## Technische Spezifikation

Über WLAN-Signal gesteuerte Uhr

Zeitformat: 12/24 h

Innentemperatur:  $-10\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$ ,

Auflösung  $0,1\text{ °C}$

Außentemperatur:  $-40\text{ °C}$  bis  $+70\text{ °C}$ ,

Auflösung  $0,1\text{ °C}$

Messgenauigkeit der Innen- und Außentempe-

rat:  $\pm 1\text{ °C}$  für den Bereich  $0\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$ ,

$\pm 2\text{ °C}$  für den Bereich  $-20\text{ °C}$  bis  $0\text{ °C}/+50\text{ °C}$

bis  $+70\text{ °C}$ ,  $\pm 4\text{ °C}$  für den Bereich  $-40\text{ °C}$  bis

$-20\text{ °C}$

Innen und Außenfeuchtigkeit:  $20\%$  bis  $95\%$

relative Leistung, Auflösung  $1\%$

Genauigkeit der Luftfeuchtigkeitsmessung:

$\pm 5\%$  für den Bereich  $35\%$  a $\ddot{z}$   $75\%$  rF,

$\pm 10\%$  für den Bereich  $20\%$  bis  $35\%$  rF

und  $75\%$  bis  $95\%$  rF

Reichweite des Funksignals: bis zu  $80\text{ m}$  im

freien Raum

Übertragungsfrequenz:  $433\text{ MHz}$ ,  $10\text{ mW}$  effekti-

ve Sendeleistung max.

Anzahl der Sensoren: max.  $3$

Stromversorgung:

- Hauptstation:

- $3 \times 1,5\text{ V AAA}$  (nicht im Lieferumfang ent-

- halten)
- Adapter AC  $230\text{ V/DC } 5\text{ V}$ ,  $1\text{ 000 mA}$  (im

- Lieferumfang enthalten)
- Sensor:  $2 \times 1,5\text{ V AAA}$  Batterien (nicht im Liefe-

- rumfang enthalten)

max. USB-Ausgang:  $5\text{ V DC}/1\text{ A}/5\text{ W}$

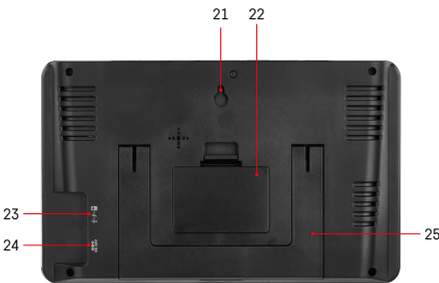
Maße:

- Hauptstation:  $205 \times 29 \times 127\text{ mm}$

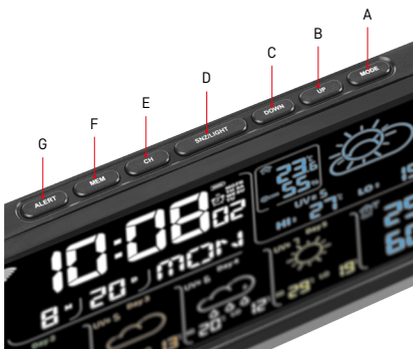
- Sensor:  $50 \times 25 \times 95\text{ mm}$



## Beschreibung der Symbole und Schaltflächen von Station und Sensor



- 1 – Empfang des WLAN Signals
- 2 – Zeit
- 3 – Aktivierung des Weckers
- 4 – Batteriestatus der Batterien in der Station
- 5 – Temperaturindex – Smiley
- 6 – Innentemperatur
- 7 – Innenfeuchtigkeit
- 8 – Wettervorhersage
- 9 – Name des Wochentages
- 10 – Datum
- 11 – UV Index
- 12 – Vorhersage der min. Temperaturen für den aktuellen Tag
- 13 – Vorhersage der max. Temperaturen für den aktuellen Tag
- 14 – Nummer des Sensors 1/2/3, Batteriestatus der Batterie des Sensors
- 15 – Außentemperatur
- 16 – Außenluftfeuchtigkeit
- 17 – Wettervorhersage für den 2. Tag
- 18 – Wettervorhersage für den 3. Tag
- 19 – Wettervorhersage für den 4. Tag
- 20 – Wettervorhersage für den 5. Tag
- 21 – Loch zum Aufhängen
- 22 – Batteriefach der Station
- 23 – USB Ladeausgang
- 24 – Eingang für das Netzteil
- 25 – Ständer
- 26 – LED des Sensors
- 27 – Loch zum Aufhängen
- 28 – Batteriefach des Sensors
- 29 – Kanalwahlschalter (1, 2, 3) / RESET Taste



- A – MODE-Taste
- B – UP-Taste
- C – DOWN-Taste
- D – Taste SNZ/LIGHT
- E – CH-Taste
- F – MEM-Taste
- G – ALERT-Taste



## Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Netzteil an die Station an, legen Sie anschließend die Batterien zunächst in die Wetterstation ein (3× 1,5 V AAA). Öffnen Sie das Batteriefach an Rückseite des Sensors, stellen Sie mit dem Schieber die Nummer des Sensors (1/2/3) ein und legen Sie alkalische Batterien ein (2× 1,5 V AAA). Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität der Batterien, damit es nicht zu einer Beschädigung der Wetterstation oder des Sensors kommt.
2. Das Symbol der drahtlosen Kommunikation mit dem Sensor, das anzeigt, dass die Wetterstation das Signal vom Außensensor sucht, beginnt zu blinken. Stellen Sie beide Einheiten nebeneinander. Wenn die Außentemperatur nicht innerhalb von 3 Minuten angezeigt wird, hört die Wetterstation auf, nach dem Signal zu suchen, das Symbol der drahtlosen Kommunikation mit dem Sensor hört auf zu blinken und die Außentemperatur/Luftfeuchtigkeit zeigt die Angabe --.- an. Wird kein Signal vom Sensor gefunden, ist mit dem Punkt 1 erneut zu beginnen.

Wir empfehlen, den Sensor an der Nordseite des Hauses zu positionieren. In verbauten Räumen kann die Sensorreichweite erheblich sinken. Der Sensor ist tropfwassersicher, darf aber keinem Dauerregen ausgesetzt werden.

Stellen Sie den Sensor nicht auf metallische Unterlagen – dies senkt die Sendereichweite. Sie können den Sensor vertikal aufstellen oder an der Wand aufhängen.

Falls auf dem Display der Wetterstation das Symbol schwache Batterie im Feld Nr. 14  erscheint, tauschen Sie die Batterien im Sensor aus.

Das Symbol für einen niedrigen Batteriestand wird für jeden Sensor separat angezeigt.

Falls auf dem Display der Wetterstation das Symbol schwache Batterie im Feld Nr. 4  erscheint, tauschen Sie die Batterien in der Station aus.

## RESET der Wetterstation

Falls die Wetterstation falsche Daten anzeigt oder nicht auf Tastendruck reagiert, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, nehmen Sie die Batterien heraus und legen Sie die Batterien anschließend wieder ein und schließen Sie das Gerät erneut an die Stromversorgung an. Es werden alle Daten gelöscht und Sie müssen die Einstellung der Wetterstation erneut vornehmen.

Der Sensor wird durch Drücken der RESET-Taste (z. B. mit einer Büroklammer) neu gestartet.

## Kanaländerung des Sensors und Anschluss weiterer Sensoren

Mit der Wetterstation können bis zu 3 Funksensoren verbunden werden.

1. Durch wiederholtes Betätigen der CH-Taste an der Station wird die Sensornummer 1/2/3 ausgewählt.
2. Drücken Sie lange die Taste CH, die Station startet die Suche nach dem Signal der Sensoren, bei allen blinkt das Symbol .
3. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs auf der Rückseite eines jeden Sensors ab, stellen Sie den Schieber auf die Sensornummer ein (1, 2, 3 - für jeden Sensor muss eine andere Nummer eingestellt werden) und legen Sie alkalische Batterien ein (2× 1,5 V AAA).
4. Innerhalb von 3 Minuten werden die Daten der Sensoren in der Wetterstation eingelesen. Falls das Signal des Sensors nicht gefunden wird, wiederholen Sie den Vorgang.

## Manuelle Einstellung

1. Drücken Sie etwas länger die Taste MODE, die Einstellung beginnt zu blinken.
2. Stellen Sie mit Hilfe der Tasten UP/DOWN folgende Werte ein: Jahr – Monat – Tag – Zeitformat 12/24h – Stunde – Minute.
3. Zwischen den einzelnen Werten wechseln Sie durch kurzes Drücken der Taste MODE.
4. Wenn Sie die Tasten UP/DOWN gedrückt halten, kommen Sie noch schneller voran.

Anmerkung: Die aktuelle Uhrzeit/ das aktuelle Datum liest die Station nach Verbindung mit dem WLAN Netz automatisch ein. Es wird folgendes Symbol angezeigt .

## Einstellen des Weckers

Die Wetterstation ermöglicht das Einstellen von 3 unabhängigen Weckzeiten.

Durch wiederholtes Drücken der Taste MODE wird die Weckzeit für den Wecker Nr. 1 (A1), Nr. 2 (A2), Nr. 3 (A3) angezeigt.

Drücken Sie anschließend lange die Taste MODE, die Einstellung für die Zeit beginnt zu blinken.

Durch wiederholtes Drücken der Tasten UP/DOWN stellen Sie ein: Stunde - Minute - Tage der Gültigkeit des Alarms (SA+SU - Wochenende, MO-FR - Montag bis Freitag, MO-SU - ganze Woche).

Zum Weiterblättern durch das Menü drücken Sie die Taste MODE.

So können Sie die Zeiten aller Wecker einstellen.

Drücken Sie zum Aktivieren/Deaktivieren der Alarmfunktion wiederholt die Taste MODE, auf dem Display wird die Weckzeit von Wecker Nr. 1 (A1), Nr. 2 (A2), Nr. 3 (A3) angezeigt.

Drücken Sie dann für jeden Alarm wiederholt die Tasten UP/DOWN, um den Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Auf dem Display wird angezeigt:

 – Wecker aktiviert

Das Weckersymbol wird nicht angezeigt – Wecker deaktiviert

## Funktion wiederholtes Wecken (Schlummerfunktion / SNOOZE)

Mit der Taste SNZ/LIGHT verschieben Sie das Wecken um 5 Minuten.

Betätigen Sie diese Taste, sobald der Wecker zu klingeln beginnt. Das Symbol  blinkt.

Zum Abschalten der Funktion SNOOZE drücken Sie eine beliebige andere Taste außer SNZ/LIGHT – das Symbol hört auf zu blinken und wird weiterhin angezeigt.

Der Wecker klingelt am nächsten gewählten Tag.

Wird während des Weckerklingelns keine Taste betätigt, wird das Klingeln nach 2 Minuten beendet.

Der Wecker klingelt am nächsten gewählten Tag.

## Displaybeleuchtung der Station

Bei Stromversorgung über den Adapter:

Die dauerhafte Displaybeleuchtung wird automatisch eingestellt.

Durch wiederholtes Drücken der Taste SNZ/LIGHT können 2 Modi für die Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden (100 %, 0 %).

Bei Stromversorgung nur mit Batterien 3× 1,5 V AAA:

Die Displaybeleuchtung ist ausgeschaltet, nach dem Drücken der Taste SNZ/LIGHT leuchtet das Display für 10 Sekunden auf und schaltet dann ab.

Bei Stromversorgung nur über Batterie kann keine dauerhafte Displaybeleuchtung aktiviert werden!

*Anmerkung: Die eingelegten Batterien dienen als Reserve für die gemessenen/eingestellten Daten. Wenn keine Batterien eingelegt werden und die Station vom Stromversorgungsnetz getrennt wird, werden alle Daten gelöscht.*

## Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, Temperatureinheit

Die Innentemperatur wird im Feld 6 angezeigt.

Die Luftfeuchtigkeit im Innenraum wird im Feld 7 angezeigt.

Durch wiederholtes Drücken der Taste DOWN stellen Sie die Anzeige der Temperatureinheit °C oder °F ein.

## Messwertspeicher

Durch wiederholtes Drücken der Taste UP oder MEM werden die maximalen und minimalen gemessenen Werte für Außen- und Innentemperatur sowie für die Luftfeuchtigkeit angezeigt.

Der Messwertspeicher wird jeden Tag um 00:00 automatisch gelöscht.

Zum manuellen Löschen des Speichers drücken Sie lange die Taste UP/MEM.

## Einstellung der Höchst- und Mindesttemperaturgrenzen

Temperaturlimits können für die Außen- und für die Innentemperatur eingestellt werden.

1. Drücken Sie lange auf die Taste ALERT, das Symbol für die maximale Innentemperatur  beginnt zu blinken.
2. Stellen Sie den Wert mit Hilfe der Tasten UP und DOWN ein, bestätigen Sie mit der Taste ALERT.
3. Das Symbol für die maximale Innentemperatur  beginnt zu blinken.
4. Stellen Sie den Wert mit Hilfe der Tasten UP und DOWN ein, bestätigen Sie mit der Taste ALERT.
5. Das Symbol für die maximale Außentemperatur  beginnt zu blinken.
6. Wählen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste CH die Nummer des Sensors 1/2/3 aus.
7. Stellen Sie den Wert mit Hilfe der Tasten UP und DOWN ein, bestätigen Sie mit der Taste ALERT.
8. Das Symbol für die minimale Außentemperatur  beginnt zu blinken.
9. Stellen Sie den Wert mit Hilfe der Tasten UP und DOWN ein, bestätigen Sie mit der Taste ALERT.

Durch wiederholtes Drücken der Taste ALERT wird die Funktion für das Temperaturlimit aktiviert – angezeigte Symbole  oder deaktiviert – Symbole werden nicht angezeigt.

Bei Überschreitung des eingestellten Temperaturlimits ertönt alle 60 Sekunden 10x ein akustisches Signal und der Wert beginnt zu blinken.

Durch Drücken einer beliebigen Taste (außer SNZ/LIGHT) schalten Sie das Alarmsignal aus, das Alarmsymbol auf dem Display wird weiterhin blinken. Sobald die Temperatur unter den eingestellten Grenzwert sinkt, hört das Icon auf dem Display auf zu blinken.

Sie können den Alarm auch durch Drücken der Taste ALERT abbrechen, dadurch wird die Funktion gleichzeitig auch deaktiviert.

## Wettervorhersage

Die Station sagt das Wetter auf der Grundlage von Informationen eines Internetservers voraus.  
Der Ort der Vorhersage wird automatisch entsprechend der GPS-Ortung des Mobilgeräts geladen.

						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
						
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
						
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
						
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>

- |   |   |
|---|---|
| 1 – sonnig                                    | 16 – Schneeregen                                      |
| 2 – bewölkt                                   | 17 – Regenschauer mit Schneefall                      |
| 3 – stark bewölkt                             | 18 – Schneeschauer                                    |
| 4 – Gewitter mit Blitzen                      | 19 – Nebel  |
| 5 – starkes Gewitter mit Blitzen              | 20 – dichter Nebel (blinkendes Symbol)                |
| 6 – schwacher Regen                           | 21 – Dunst  |
| 7 – leichter Regen                            | 22 – Dunst mit Schleierbildung<br>(blinkendes Symbol) |
| 8 – starker Regen                             | 23 – mäßiger Wind                                     |
| 9 – sintflutartiger Regen (blinkendes Symbol) | 24 – starker Wind                                     |
| 10 – Regenschauer                             | 25 – Sturm (blinkendes Symbol)                        |
| 11 – starke Regenschauer                      | 26 – tropischer Sturm (blinkendes Symbol)             |
| 12 – schwacher Schneefall                     | 27 – Staub  |
| 13 – leichter Schneefall                      | 28 – Sandsturm (blinkendes Symbol)                    |
| 14 – starker Schneefall                       |   |
| 15 – Schneesturm (blinkendes Symbol)          |   |

## UV-Index

Der UV-Index ist eine bei der Messung der UV-Strahlung der Sonne verwendete Einheit, nach diesem sollten wir den Sonnenschutz für unseren Körper auswählen.

- Stufe 1–2 (niedrig) – Tragen einer Sonnenbrille.
- Stufe 2–5 (mittel) – Tragen von Sonnenbrille und Kopfbedeckung.
- Stufe 5–7 (hoch) – die gleichen Maßnahmen wie bei den niedrigeren Stufen, zusätzlich Einsatz einer Sonnencreme mit hohem UV Faktor.
- Stufe 7–11 (sehr hoch) – Aufenthalt im Schatten in der Zeit von 11:00 bis 15:00 Uhr sowie die gleichen Maßnahmen wie bei der Stufe Hoch.
- Stufe 11 und höher (extrem) – Gebäude am Tag nicht verlassen, die Sonneneinstrahlung ist so intensiv, dass sie auf der menschlichen Haut innerhalb von 10 Minuten Verbrennungen / photoallergische Dermatitis verursachen könnte.

## Temperaturindex – Smiley

Der Temperaturindex ist ein Indikator, der die Innentemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit im Innenraum kombiniert und die gefühlte Temperatur bestimmt - so eine, die wir tatsächlich fühlen. Der Körper wird normalerweise durch das Schwitzen abgekühlt. Schweiß ist im Grunde genommen Wasser, das durch Verdunstung Wärme aus dem Körper abführt. Wenn die relative Luftfeuchtigkeit hoch ist, ist die Wasserverdunstungsrate gering und die Wärme wird dem Körper in einem kleineren Maße entzogen. Infolgedessen speichert der Körper mehr Wärme als in einer trockenen Umgebung.

Das Symbol wird im Feld Nummer 5 angezeigt.

Wenn die Feuchtigkeit zwischen 40–70 % relative Feuchtigkeit und die Temperatur zwischen 20–28 °C liegt, wird das Symbol 😊COM – behagliche Umgebung angezeigt.

Wenn die Luftfeuchtigkeit niedriger als 40 % relative Luftfeuchtigkeit ist, wird das Icon 😊DRY – trockene Umgebung angezeigt.

Wenn die Feuchtigkeit höher als 70 % relative Feuchtigkeit ist, wird das Icon 😞WET – feuchte Umgebung angezeigt.

Falls sich die Temperatur nicht im Bereich zwischen 20–28 °C befindet und die Feuchtigkeit sich nicht im Bereich zwischen 40–70 % relative Feuchtigkeit befindet, wird kein Symbol angezeigt.

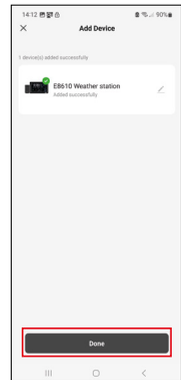
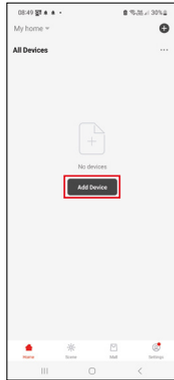


## Mobile App



Sie können die Wetterstation über die mobile App für iOS oder Android steuern.  
Laden Sie sich die App „EMOS GoSmart“ für Ihr Gerät herunter.  
Klicken Sie auf die Schaltfläche Anmelden, falls Sie die App bereits verwenden.  
Andernfalls klicken Sie auf die Schaltfläche Registrieren und schließen die Registrierung ab.

## Verknüpfung mit der App



Legen Sie Batterien in die Station ein und schließen Sie das Netzteil an, das WLAN-Symbol beginnt zu blinken. Wenn das WLAN-Symbol nicht blinkt, drücken Sie lange auf die Taste SNZ/LIGHT.

Klicken Sie in der App auf Gerät hinzufügen.

Klicken Sie im linken Teil auf die GoSmart Liste und klicken Sie dann auf das Icon der Wetterstation E8610. Befolgen Sie die Anweisungen in der App und geben Sie den Namen und das Passwort für das 2,4-GHz WLAN-Netzwerk ein.

Innerhalb von 2 Minuten kommt es zur Kopplung mit der App, das WLAN Symbol  wird dauerhaft auf dem Display der Station angezeigt.

*Anmerkung: Wenn es nicht gelingt, das Gerät zu koppeln, wiederholen Sie den gesamten Vorgang erneut. 5-GHz WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt.*

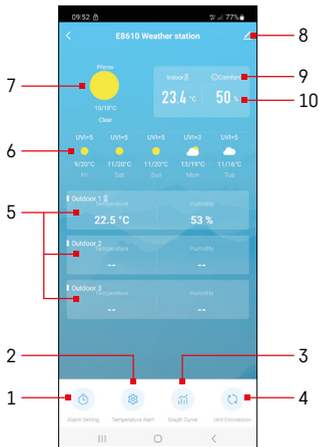
*Für den Empfang eines WLAN-Signals muss das Gerät immer an das Stromnetz angeschlossen sein!*

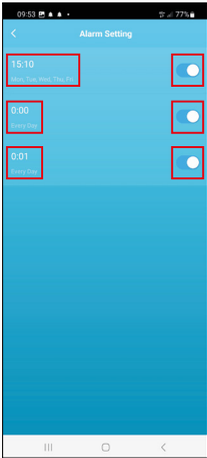


## Bedienung und Funktionen

### Menu der App

- 1 – Einstellen des Weckers
- 2 – Einstellen der Temperaturgrenzwerte
- 3 – Grafik Historie des Verlaufs der Messungen
- 4 – Einstellen der Einheit für die Temperatur
- 5 – Temperatur und Feuchtigkeit des Außensensors Nr. 1, 2, 3
- 6 – Vorhersage für die kommenden 5 Tage
- 7 – aktuelle Wetterverhältnisse
- 8 – Erweiterungseinstellungen
- 9 – Temperaturindex (Smiley)
- 10 – Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit

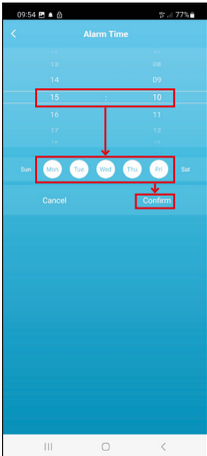




## Einstellen des Weckers

Klicken Sie auf die Zeile mit dem gewünschten Wecker, stellen Sie die Uhrzeit und die gültigen Tage ein und bestätigen Sie mit der Taste unten rechts.

Aktivierung   
Deaktivierung



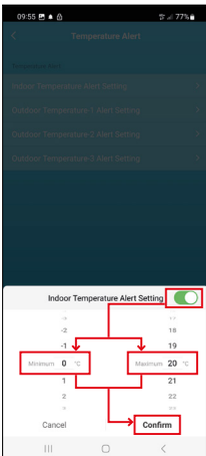
## Einstellen der Temperaturgrenzwerte

Klicken Sie auf die Zeile für die Innentemperatur oder die Temperatur des Außensensors 1/2/3.

Stellen Sie die Grenzwerte für die Mindest- und die Höchsttemperatur ein und bestätigen Sie diese mit der Taste unten rechts.

Aktivierung

Deaktivierung



## Grafik des Messverlaufs/ Export der gemessenen Daten



Klicken Sie auf die Zeile oben links und wählen Sie die gewünschte Art der Messung aus:

Innenraumtemperatur, Innenraumluftfeuchtigkeit, Temperatur des Außenfühlers Nr. 1, 2, 3, Luftfeuchtigkeit des Außenfühlers Nr. 1, 2, 3

Bestätigen Sie mit der Taste unten rechts.

Wählen Sie die Auflösung der Grafik für den Tag oder den Monat - Sie können mit den Pfeilen links/rechts im unteren Teil des Menüs navigieren.

Klicken Sie auf das Symbol , geben Sie eine E-Mail-Adresse ein und bestätigen Sie mit der Taste unten rechts.

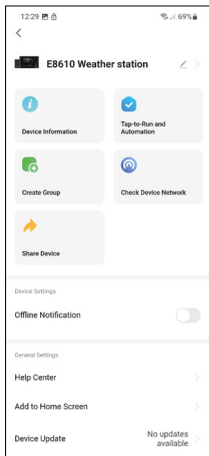
Per E-Mail wird ein Link zum Download einer Datei im xlsx-Format gesendet, der Link ist für 7 Tage gültig.





## Einstellung der Temperatureinheit

Klicken Sie rechts auf die Temperatureinheit und wählen Sie °C/°F. Bestätigen Sie mit der Taste unten rechts.



## Erweiterungseinstellungen

- **Device information** – Allgemeine Informationen zum Gerät
- **Tap-To-Run and Automation** – Szenen und Automationen, die diesem Gerät zugewiesen sind
- **Create Group** – Erstellung einer Gruppe ähnlicher Geräte
- **Check Device Network** – Test des WLAN Netzes
- **Share Device** – Teilen der Steuerung des Geräts mit einer anderen Person
- **Offline notification** - Warnung, wenn das Gerät für mehr als 8 Stunden offline ist (z. B. bei Stromausfall)
- **Help Center** – Anzeige der am häufigsten gestellten Fragen und ihrer Lösungen sowie die Möglichkeit, Fragen/Anregungen/Feedback direkt an uns zu senden.
- **Add to Home screen** – Erstellen eines Gerätesymbols im Hauptmenü des Telefons
- **Device Update** – Geräteaktualisierung
- **Remove Device** – Gerät entkoppeln



## Problemlösung FAQ

### **Anstelle von Temperatur/Luftfeuchtigkeit werden auf dem Display angezeigt:**

- LL.L – gemessener Wert außerhalb des unteren Messbereichs
- HH.H – gemessener Wert außerhalb des oberen Messbereichs
- Platzieren Sie das Hauptgerät/den Sensor an einem geeigneteren Ort.

### **Schlecht lesbares Display**

- Tauschen Sie die Batterien aus, schließen Sie das Netzteil an die Station an, überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit

### **WLAN-Empfang funktioniert nicht**

- Schließen Sie das Netzteil an die Station an, wiederholen Sie den Vorgang der Kopplung mit der App



