



# QUICKSTART GUIDE.



## Smoke Sensor [SEMS\_RMFB]

Der Smoke Sensor kann in Verbindung mit SEMS als Rauchmelder mit Temperaturüberwachung sowie zur Heizungssteuerung verwendet werden.

### Smoke Sensor richtig montieren.

- 1) Entfernen Sie den Rückdeckel auf der Hinterseite durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn und legen Sie die beiden Batterien ein.
- 2) Befestigen Sie den Rückdeckel an der entsprechenden Position mit den mitgelieferten Schrauben.
- 3) Befestigen Sie den Rauchmelder auf dem Rückdeckel durch Drehung im Uhrzeigersinn.

### Smoke Sensor mit SEMS verbinden (Inklusion).

- 1) Rufen Sie am SEM das Gerätemenü  auf und wählen  aus. Wenn die LEDs am SEM grün blinken, ist dieser zum Hinzufügen eines Geräts bereit.
- 2) Drücken Sie den Button auf der Vorderseite des Smoke Sensors 3x.
- 3) Bei erfolgreicher Inklusion des Smoke Sensors öffnet sich der Einrichtungsassistent am SEM. Sobald Sie diesen ausgeführt haben, ist der Smoke Sensor mit SEMS verbunden.

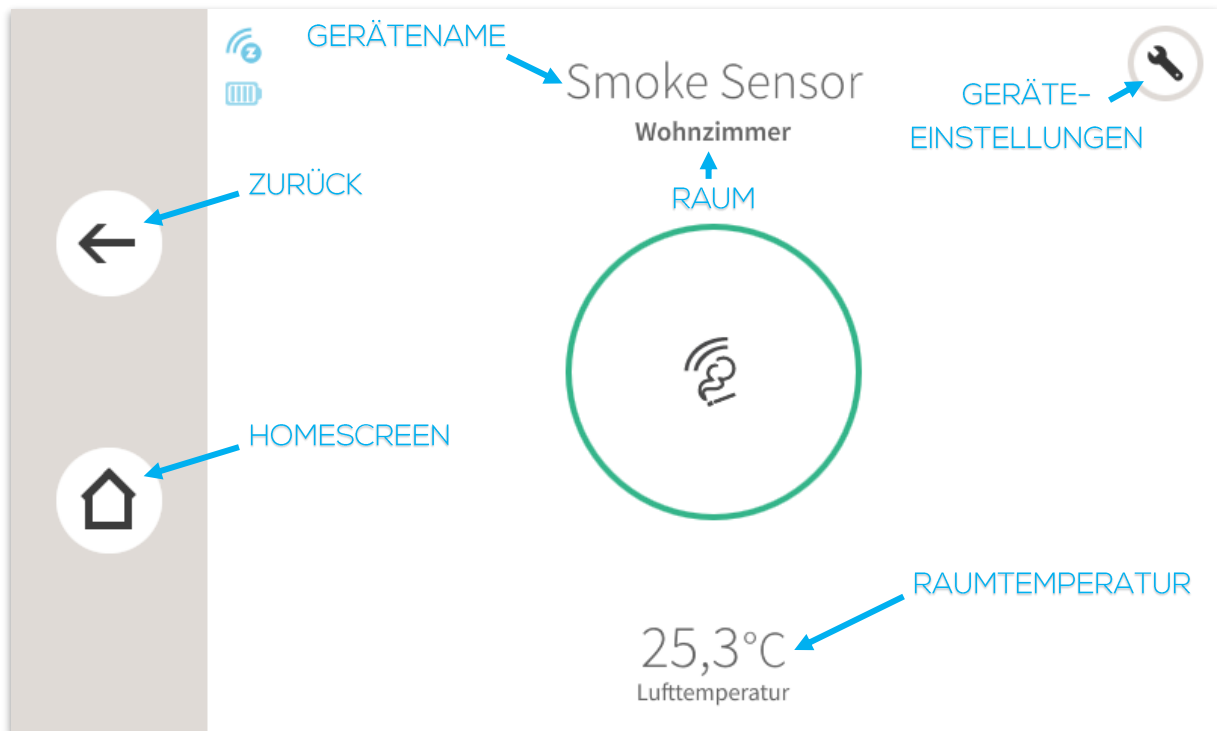
**Hinweis: Die Raumtemperaturmessung des Smoke Sensors kann für die Steuerung des Raumklimas (Heizung, Klima, etc.) verwendet werden.**

### Smoke Sensor entfernen (Exklusion).

- 1) Rufen Sie am SEM die Geräteeinstellungen des Smoke Sensor auf und wählen Sie „Gerät entfernen“. Der Exklusionsmodus wird beim SEM durch rot blinkende LEDs signalisiert.
- 2) Drücken Sie zum Entfernen den Button auf der Vorderseite des Smoke Sensors 3x.
- 3) Bei erfolgreicher Exklusion erscheint eine Bestätigung am SEM.



## Smoke Sensor Geräteansicht am SEM.



**LEVION Technologies GmbH**

St. Peter Hauptstraße 117, 8042 Graz  
[office@levion.at](mailto:office@levion.at) | [www.levion.at](http://www.levion.at) | T.: +43 316 341985