



Benutzerhandbuch

SmartSpot



AUSTROFLAMM

www.austroflamm.com

Benutzerhandbuch
28.03.2023

Version: 1.0

IMPRESSUM

Eigentümer und Herausgeber

AUSTROFLAMM GMBH
Austroflamm-Platz 1
A- 4631 Krenglbach
Tel: +43 (0) 7249 / 46 443
www.austroflamm.com
info@austroflamm.com

Redaktion: Olivera Stojanovic

Abbildungen: Konstruktion

Text: Technische Abteilung (Austroflamm)

Copyright

Alle Rechte vorbehalten. Der Inhalt dieser Anleitung darf nur mit Genehmigung des Herausgebers vervielfältigt oder verbreitet werden! Druck-, Rechtschreib- und Satzfehler vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemein.....	4
2	Technische Daten	5
3	Inbetriebnahme des SmartSpot Sensors	6
4	Verbinden des SmartSpot Sensors mit dem XL-Display (ab BJ 2020).....	7
5	Installation des SmartSpot Receivers	9
6	Verbinden des SmartSpot Sensors mit dem Receiver	10
7	Zusätzliche Funktionen des SmartSpot Sensor.....	11
8	LED Farbcodes und Fehlerursachen.....	12

1 Allgemein

Danke, dass Sie sich für den Austroflamm SmartSpot Raumtemperatursensor entschieden haben. Dieser ermöglicht Ihnen die Messung der aktuellen Raumtemperatur an der von Ihnen gewünschten Position im Wohnraum. Die Verbindung zum Ofen erfolgt mittels Bluetooth Funktechnologie.

Abhängig vom Ofenmodell ist für die Funktion des SmartSpot die zusätzliche Installation eines SmartSpot Receivers erforderlich.

2 Technische Daten

Abmessungen	84 x 28 mm
Gewicht	100 g
Batterie	2 x AAA Batterien (incl.)
Batterie-Lebensdauer	> 1 Jahr
Signal Reichweite (Außen / Innen)	40 m / 20 m
Umgebungstemperatur	-20 bis +70 °C
Verbindung	2,4 GHz
Temperaturmessbereich und Genauigkeit	-40 bis +85 °C, +/- 1 °C
Montageposition	Horizontal oder Vertikal
Schutzklasse	IP22

3 Inbetriebnahme des SmartSpot Sensors



Für die erste Inbetriebnahme des Sensors drehen Sie den SmartSpot mit der Rückseite nach oben.

Drehen Sie das untere Gehäuseteil nach rechts. Nun lösen sich der obere und untere Gehäuseteil voneinander.



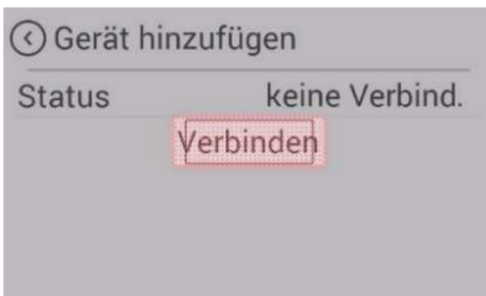
Entfernen Sie den Isolierstreifen von den Batteriekontakten.

4 Verbinden des SmartSpot Sensors mit dem XL-Display (ab BJ 2020)

Ofenmodelle, die über ein XL-DISPLAY ab Baujahr 2020 verfügen, benötigen keinen SmartSpot Receiver. Der SmartSpot Sensor kann hier direkt mit dem Display verbunden werden.



- 1) Wechseln Sie in den Einstellungen auf „Bluetooth Geräte“. Starten Sie die Funktion „Gerät hinzufügen“.



- 2) Drücken Sie auf „Verbinden“. Ein neues Gerät wird gesucht.



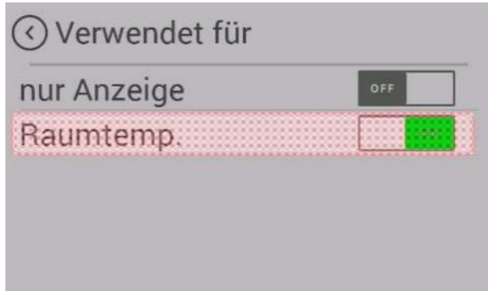
- 3) Nun drücken Sie einmal kurz auf die mit „1“ markierte Taste im Inneren des SmartSpot Sensors.



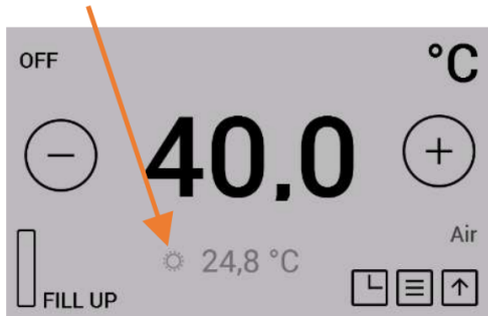
- 4) Nach einigen Sekunden wird die Verbindung bestätigt.



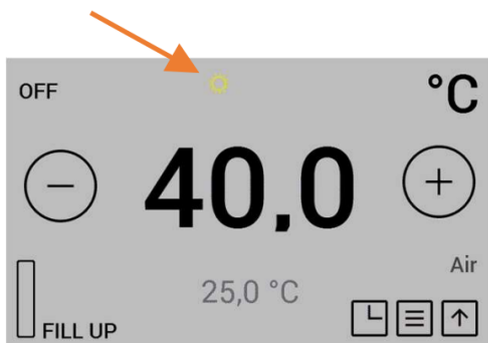
5) Die gewünschte Verwendung des Raumsensors kann nun ausgewählt werden.



6) Wählen Sie die Einstellung „Raumtemp.“, damit der Ofen die vom SmartSpot gemessene Temperatur regelt.



7) Der Funkraumsensor „SmartSpot“ ist mit dem Ofen verbunden.



8) Warnung - keine Verbindung zum SmartSpot

5 Installation des SmartSpot Receivers

HINWEIS

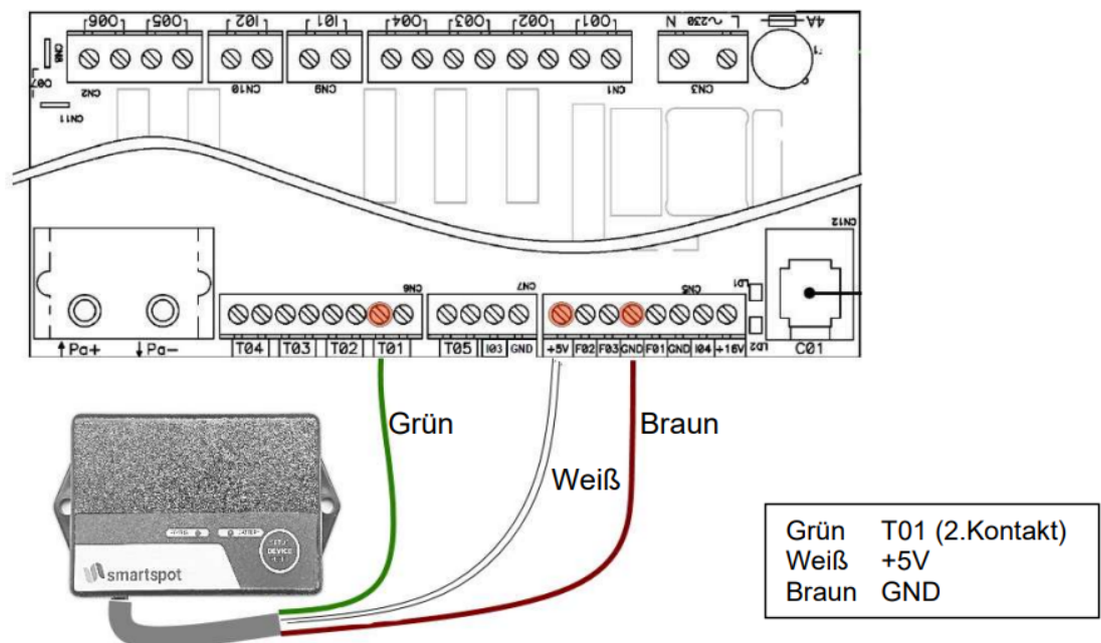
Lassen Sie die Installation von einem Fachmann ausführen.

Der Ofen muss beim Anschluss des SmartSpot Receivers an die Steuerung **vom Stromnetz getrennt** sein!

Die Steuerung befindet sich hinter einer Verkleidung des Ofens. Welche ist abhängig vom Ofenmodell. Die entsprechende Seitenverkleidung muss vorab demontiert werden.

Der serienmäßig installierte, kabelgebundene Raumsensor am Anschluss „T01“ der Steuerplatine ist abzuschließen. (Trennung des QUICK RELEASE STECKERS oder 2 x schwarze Leitung aus der Steckleiste nehmen)

Anschließend klemmen Sie den SmartSpot Receiver wie folgt an der Steuerung an.



6 Verbinden des SmartSpot Sensors mit dem Receiver

Der SmartSpot Receiver muß an der Ofensteuerung angeschlossen und mit Strom versorgt sein. (KONTROLLE: LED am Receiver blinkt langsam grün.)

Die Batterien des SmartSpot Sensor müssen richtig eingelegt sein.



Nun drücken Sie kurz die mit „1“ markierte Taste des SmartSpot Sensors. LED blinkt nun grün.



Danach drücken Sie die „Setup“ Taste am Receiver. Die LED beginnt schnell grün zu blinken.

Der Verbindungsaufbau dauert ca. 30 Sekunden. Bei erfolgreicher Verbindung leuchtet die LED am Receiver durchgehend grün und der Sensor blinkt alle 3 Minuten kurz auf.

Die Temperaturanzeige und Regelung funktioniert nun wie mit dem kabelgebundenen Temperaturfühler.

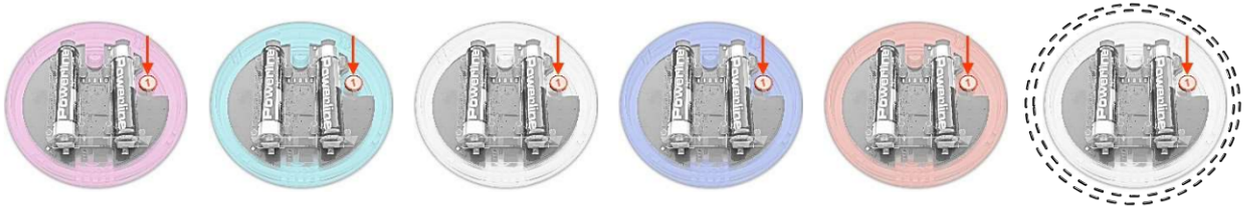
7 Zusätzliche Funktionen des SmartSpot Sensor

BLINKSIGNAL - FUNKTIONSBESTÄTIGUNG:

Der SmartSpot Sensor blinkt als "Lebenszeichen" alle 3 Minuten kurz auf. Die Farbe bzw. die Funktion dieses Lebenszeichens kann geändert werden. Drücken Sie dazu die mit „1“ markierte Taste dauerhaft. Drücken Sie die Taste so lange, bis Ihre gewünschte Farbe leuchtet.

Sie können diese Funktion aber auch wegschalten.

Diese FARBEINSTELLFUNKTION signalisiert durch schnelles Blinken der LED, dass sie deaktiviert wurde.



8 LED Farbcodes und Fehlerursachen

SmartSpot Sensor

LED Status	Mögliche Ursache	Lösung
LED leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Isolierstreifen bei Batterien nicht entfernt • Fehlende oder leere Batterie • Batteriepolartität falsch • „Lebenszeichen“ Funktion • deaktiviert 	<ul style="list-style-type: none"> • Isolierstreifen entfernen • Batterien überprüfen • Batterien richtig einlegen • Drücken Sie die entsprechende • Taste lange, um die „Lebenszeichen“ Funktion wieder zu aktivieren
LED blinkt schnell Grün	<ul style="list-style-type: none"> • Der Sensor sucht nach einer Verbindung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie auch am Receiver bzw. Display die Taste zum „Verbinden“
LED blinkt Gelb	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie schwach 	<ul style="list-style-type: none"> • Batteriestatus <20%
LED blinkt Rot	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie leer 	<ul style="list-style-type: none"> • Batteriestatus <10%
Keine oder falsche Temperaturwerte	<ul style="list-style-type: none"> • SmartSpot ist nicht verbunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Verbinden Sie den SmartSpot laut Anleitung
Keine Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Der SmartSpot ist zu weit entfernt 	<ul style="list-style-type: none"> • Verringern Sie die Entfernung zum Ofen
Gemessene Temperatur ist zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> • falsch Platzierung des SmartSpot 	<ul style="list-style-type: none"> • Direkte Sonneneinstrahlung, die Nähe von Elektrogeräten und anderen Wärmequellen beim SMART SPOT vermeiden
Verbindung wird oft getrennt	<ul style="list-style-type: none"> • SmartSpot ist zu weit vom Receiver / Display entfernt 	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernung zum Receiver, Display verringern

SmartSpot Receiver

LED Status	Mögliche Ursache	Lösung
blinkt langsam Grün	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Verbindung mit Sensor 	<ul style="list-style-type: none"> • Mit Sensor laut Anleitung verbinden
blinkt schnell Grün	<ul style="list-style-type: none"> • Receiver sucht nach Verbindung 	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie auch am Sensor die Verbindungstaste
Grün leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> • Verbindung zum Sensor aufrecht 	<ul style="list-style-type: none"> • Funktion OK
Grün leuchtet Rot blinkt	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie am Sensor ist leer 	<ul style="list-style-type: none"> • Batterie am Sensor tauschen
Grün leuchtet Rot leuchtet	<ul style="list-style-type: none"> • FACTORY Reset 	<ul style="list-style-type: none"> • Der Receiver wurde auf Werkseinstellung zurück gesetzt
Keine Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> • Der SmartSpot ist zu weit entfernt 	<ul style="list-style-type: none"> • Verringern Sie die Entfernung zum Ofen

AUSTROFLAMM GMBH
Austroflamm-Platz 1
A- 4631 Krenglbach

Tel: +43 (0) 7249 / 46 443
www.austroflamm.com
info@austroflamm.com

940299

