

## TEMPERATURSENSOR EINLERNEN

1. grauen Knopf 5 Sek. betätigen
2. rote LED leuchtet kurz auf
3. Bereitschafts LED blinkt dezent blau
4. Gerät verbindet sich automatisch mit den Heizstrahlern.



*In gleicher Weise können Sie den Sensor wieder AUS schalten.*

## Grundeinstellung des Heizgerätes:

- Abschalten nach Zeit-12 Stunden
- maximale Umgebungstemperatur von 30°C

### AN/AUS Schalter



### LED Heizgerät



Alle gewünschten Zustände und Werte können Sie mit der Smartphone APP konfigurieren und anpassen. Laden Sie hierzu bitte auf playstore die APP „ExtremeLine“ herunter. Sollten Sie die APP nicht finden, unterstützt das Smartphone die nicht.

LED Heizgerät		Ursache
1 Sek. rot	2 Sek. blau	Maximaltemperatur erreicht
0,2 Sek. weiß	5 Sek. blau	Temperatursensor nicht eingelernt, (keine Heizleistung)
1 Sek. weiß	5 Sek. AUS	Sensorbatterie leer, bitte wechseln
2 Sek. rot	2 Sek. blau	Übertemperaturschutz aktiviert

**Verwenden Sie unbedingt zusätzlich die Hauptbedienungsanleitung Ihres Gerätes.**

## Beachten Sie!

**Wird der Heizstrahler innerhalb einer Gebäudehülle genutzt muss der Temperatursensor eingeschaltet sein. Bei Verwendung im Außenbereich kann der Sensor über die APP deaktiviert werden. Sie erhalten eine Fehlermeldung bei Nichteinhaltung eben genannter Punkte.**

**Ein Temperatursensor für Infrartheizstrahler ist bei Verwendung innerhalb der Gebäudehülle nach EU 2015/1188 verpflichtend. (Ausnahmen unter [www.ExtremeLine.de](http://www.ExtremeLine.de))**

# Brief instruction

EN

## TEACH TEMPERATURE SENSOR

1. push grey button for 5 sec.
2. red LED flash up shortly
3. LED flash up blue when ready
4. sensor get connected automatically with the heater



To turn off the sensor you have to use the same way.

## Basic setting of the heater:

- Turn off after 12 hours
- max. ambient temperature of 30°C

All requestet status and settings can be configured and adjusted with the Smartphone APP. Please download the APP „ExtremeLine“ on playstore. If you can't find this APP, your smartphone does not support the requirements.

ON/OFF Button



LED Heatingdevice



LED heater		Cause
1 sec. red	2 sec. blue	reached max. temperature
0,2 sec. white	5 sec. blue	temperature sensor not teached, (no heating power)
1 sec. white	5 sec. OFF	flat sensor battery, please replace
2 sec. red	2 sec. blue	over temperature protection activated

**Be sure to additionally use the main operating instructions of your device.**

## PLEASE NOTE!

**If you use the heater inside a building envelope, the temperature sensor has to be on. By using outdoor you can disable the sensor with the app. You will receive an error message if you do not adhere the above mentioned points.**

**A temperature sensor for infrared heaters is obligatory when used inside building envelopes, according to the latest EU regulation 2015/1188. (exceptions on [www.ExtremeLine.de](http://www.ExtremeLine.de))**