



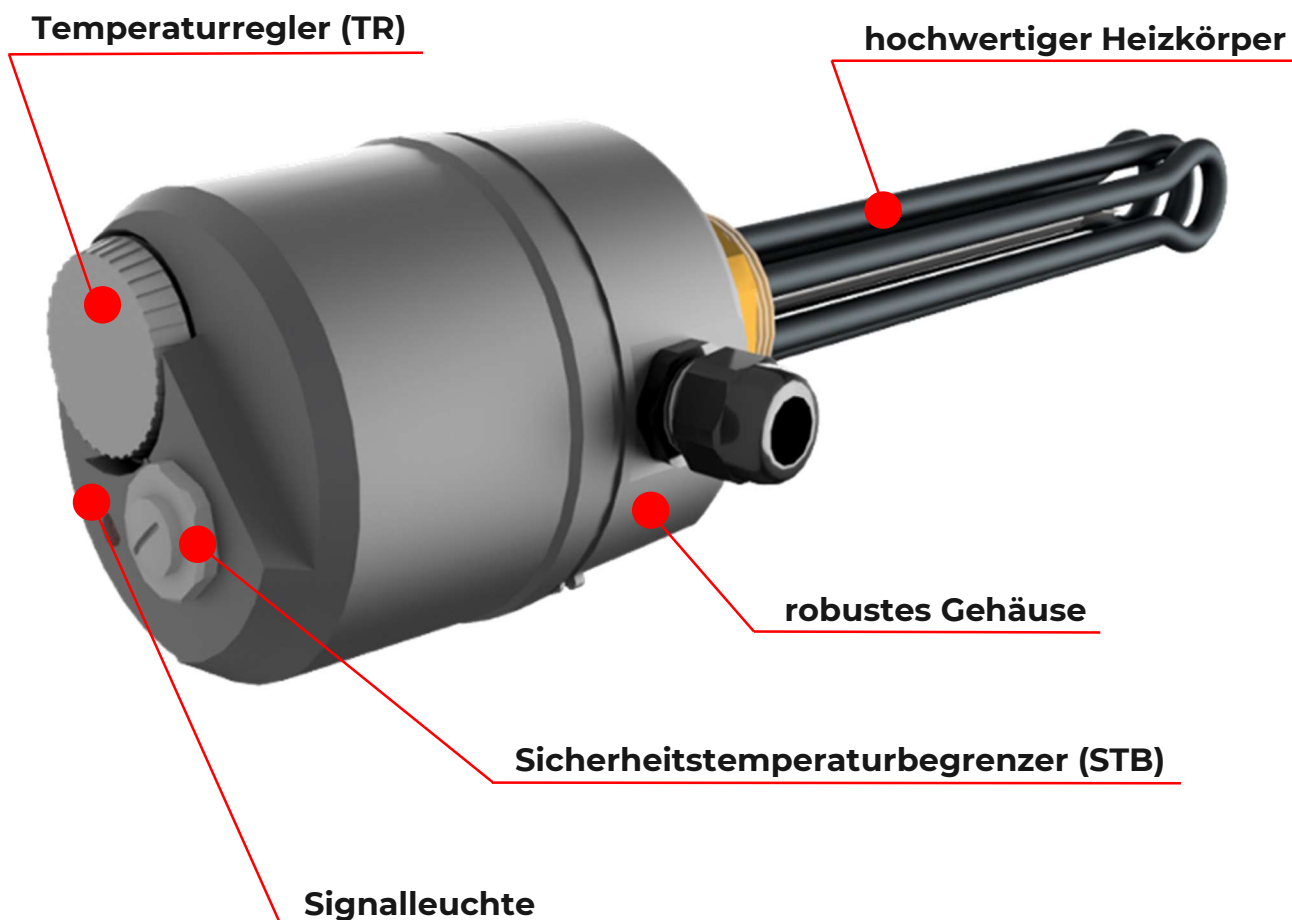
SMARTFOX®

SMARTFOX

Einschraubheizkörper

Technisches Datenblatt

Der Heizkörper kann zur Erwärmung von Heizungs- und Trinkwasser in emaillierten Pufferspeichern und Behältern eingesetzt werden. In Kombination mit einem SMARTFOX Energiemanager und Leistungssteller kann der Einschraubheizkörper zur stufenlosen Überschussverwertung verwendet werden.



Produktinformationen

Technische Daten

Art. Nr.:	Leistung	Spannung	Eintauchtiefe	Unbeheizte Länge	Einschraubgewinde (AG)	Oberflächenbelastung
0791732486414	3kW	1~230V	345mm	100mm	G 1 1/2" (6/4")	12,6W/cm ²
0791732486421	4,5kW	3~400V	360mm	100mm	G 1 1/2" (6/4")	11,0W/cm ²
0791732486483	6kW	3~400V	480mm	100mm	G 1 1/2" (6/4")	11,0W/cm ²
0791732486537	9kW	3~400V	660mm	100mm	G 1 1/2" (6/4")	11,0W/cm ²

Schraubkopf

Schlüsselweite	SW60
Material	Messing
Betriebsdruck	max. 10bar

Heizkörper

Mantelmaterial	2.4858 - Alloy 825
----------------	--------------------

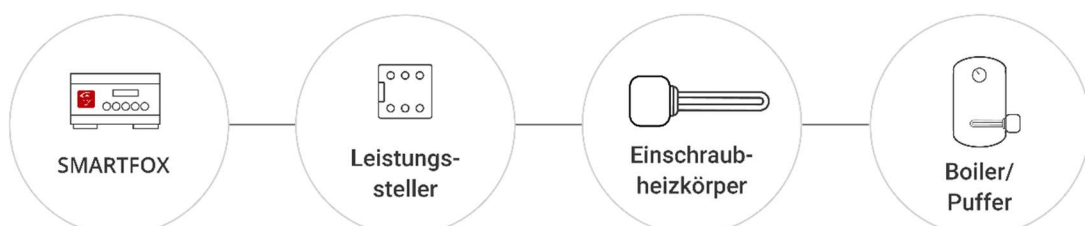
Anschlussgehäuse

Material	Polycarbonat / RAL7021
Schutzklasse	IP64
Kabelverschraubung	M20x1,5 / Polyamid PA6 Klemmbereich 6-12mm ²
Elektrischer Anschluss	Schraubklemme Nennquerschnitt 6mm ² (min. 0,5mm ² / max. 10mm ²)

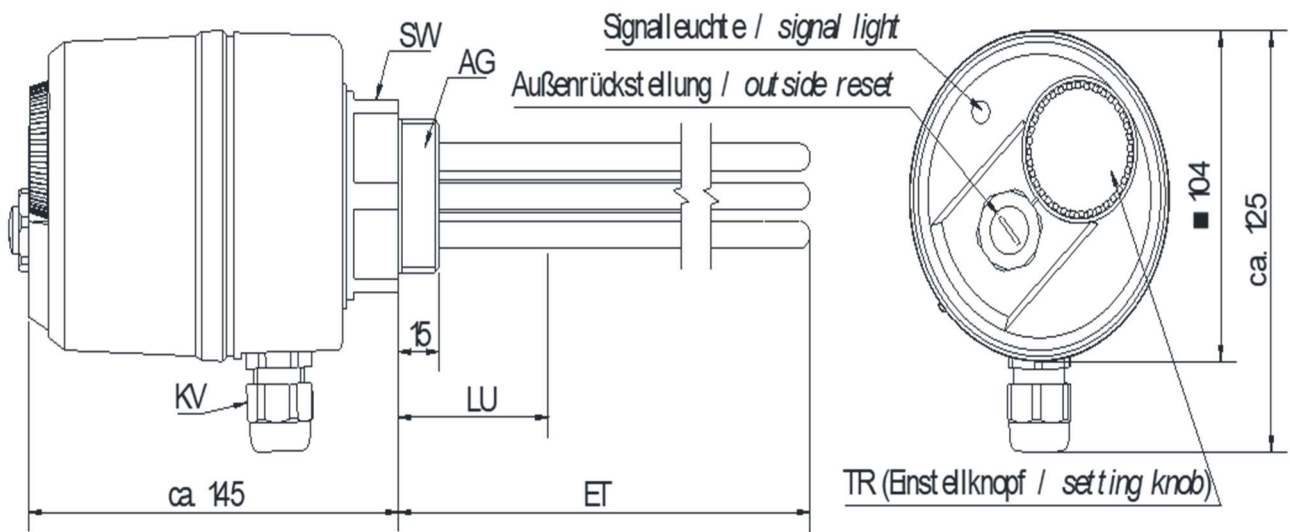
Temperaturregelung

Typ	Temp.-Regler (TR) + Schutz Temp.-Begrenzer (STB)
Regeltemperatur (TR)	0-85°C
Abschalttemperatur (STB)	110°C-10K
Direktschaltend	direkt (Last)

Funktionsübersicht



Abmessungen





DAfi GmbH


Niedernfritzerstraße 120

5531 Eben im Pongau | AUSTRIA

+43 (0)6458 20160 | verkauf@smartfox.at

www.smartfox.at

 [Instagram](#) (Smartfox_energiemanagement)

 [Facebook](#) (Smartfox – Energiemanagementsystem)

 SMARTFOX Energiemanagement