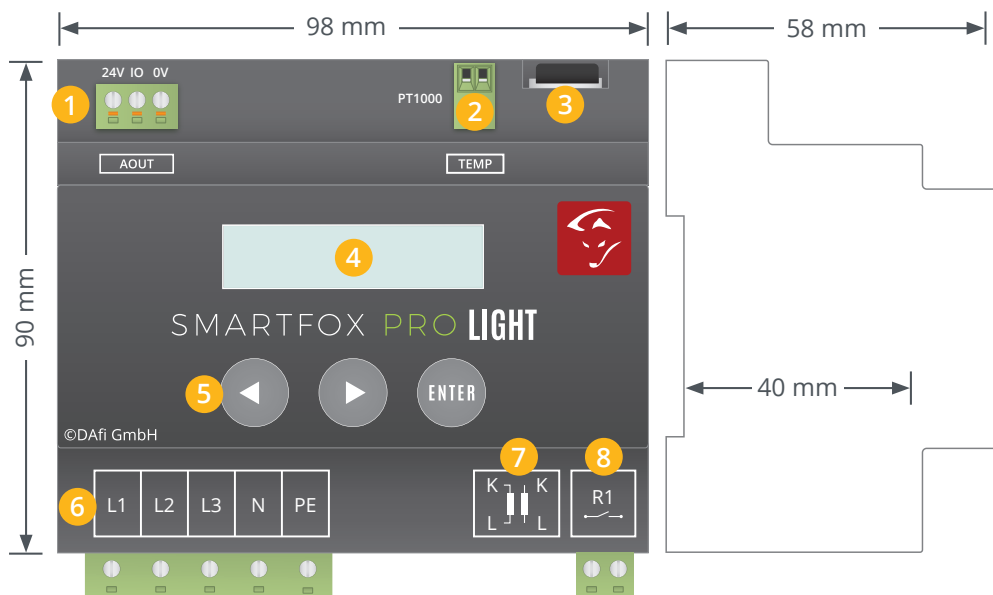


SMARTFOX PRO LIGHT

Technische Daten



- | | |
|---|--|
| <p>1 Analog & 24VDC Ausgang zur Ansteuerung stufenloser Verbraucher</p> | <p>5 3 Tasten zur einfachen Bedienung</p> |
| <p>2 Temperatureingang PT1000 (2-polig)</p> | <p>6 Spannungsversorgung</p> |
| <p>3 Micro-SD Karte zur Speicherung der Messdaten</p> | <p>7 Stromwandleranschluss über RJ12 Stecker (Wandler 80A oder 100A im Lieferumfang)</p> |
| <p>4 2 zeiliges Display zur Anzeige sämtlicher Daten & Einstellungen</p> | <p>8 1 Relais-Kontakt zur Ansteuerung von zusätzlichen Verbrauchern (z.B. Wärmepumpe)</p> |

**TECHNISCHE
DATEN**

Abmessungen [B/H/T]	98mm x 90mm x 58mm
Nennstrom	80A 100A oder über Zusatzwandler 4995A
Spannungsversorgung	3 x 230V/400VAC 50Hz
Eigenverbrauch	4W
Anzeige	2-zeiliges Display
Analogausgänge	1 x 24VDC 1 x 0/4-20mA
Schaltausgang	1x Schließer Relais 5A/250VAC
Temperatureingang	PT1000
Mitgeliefertes Zubehör	Stromwandler 80A 100A

Entdecken Sie den neuen SMARTFOX PRO Light - die High-End Eigenverbrauchslösung

Er unterscheidet sich nicht nur optisch, sondern auch technisch. Der neue SMARTFOX Pro Light hat zusätzlich eine PT 1000 Schnittstelle, ein Relais und einen SD Kartenspeicher erhalten. Softwaremäßig wurde eine Echtzeituhr implementiert und damit kann jetzt auch eine zeitliche Zwangsfreigabe für den Heizstab programmiert werden. Die Heißwasserbereitung ist somit auch bei Schlechtwetter sichergestellt. Wird ein PT 1000 Temperaturfühler angeschlossen, kann eine Mindesttemperatur, die immer gehalten wird und eine Maximaltemperatur, die nur mit Überschussenergie erreicht wird, eingestellt werden. Mit dem Relais kann jetzt auch ein 2. Heizstab angesteuert werden.

