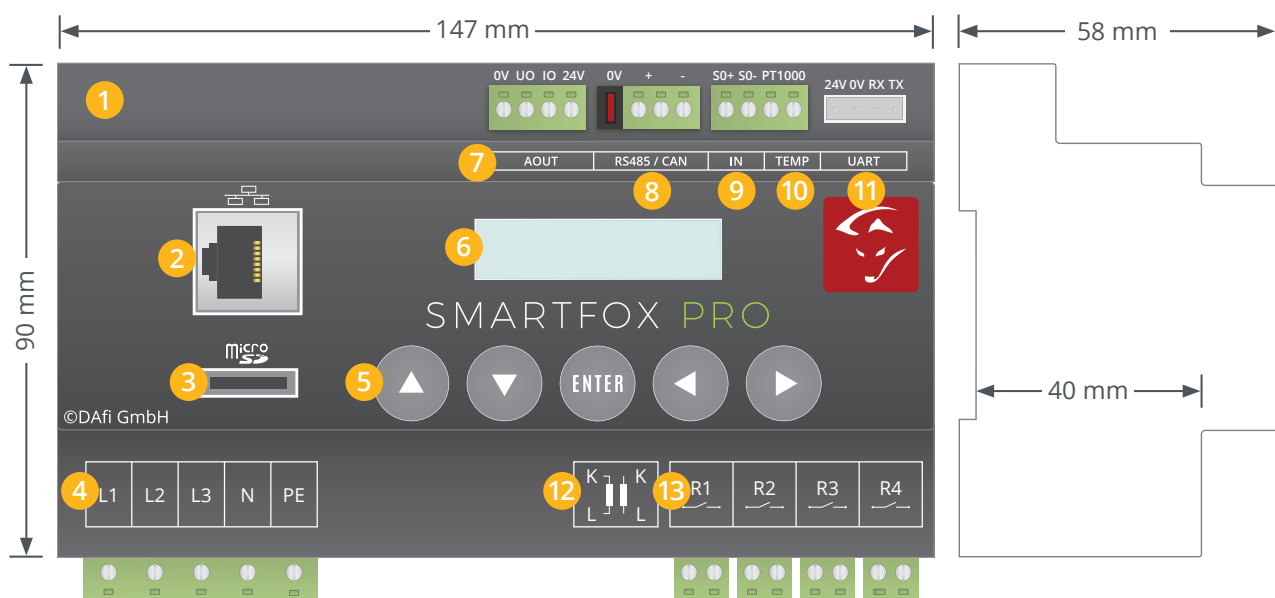


SMARTFOX PRO

Technische Daten



- | | |
|--|---|
| 1 WLAN Schnittstelle für Quick Set-Up & Online-Monitoring | 8 RS485 / CAN Kommunikation |
| 2 LAN Schnittstelle für Online-Monitoring & Ansteuerung von Drittgeräten | 9 S0 Eingang |
| 3 Micro-SD Karte zur Speicherung der Messdaten | 10 Temperatureingang - PT1000 |
| 4 Spannungsversorgung | 11 UART (für zukünftige Hardware Erweiterungen) |
| 5 5 Tasten zur einfachen Bedienung | 12 Stromwandleranschluss über RJ12 Stecker (Wandler 80A/100A im Lieferumfang) |
| 6 2 zeiliges Display zur Anzeige sämtlicher Daten & Einstellungen | 13 4 potentialfreie Kontakte zur Ansteuerung von zusätzlichen Verbrauchern |
| 7 Analog & 24VDC Ausgang zur Ansteuerung stufenloser Verbraucher | |

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen [B/H/T]	147mm x 90mm x 58mm (8TE)
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 1 x 0/1-10V
Schaltausgänge	4x Schließer Relais 5A/250VAC
Schnittstellen	S0 Eingang CAN RS485
Kommunikation	WLAN 100 Mbits/s Ethernet LAN
Temperatureingang	PT1000

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

Die intelligente Technologie von SMARTFOX PRO steuert Verbraucher innerhalb Ihres Hauses automatisch mit Ihrer überschüssigen Solarenergie an und verbessert somit die Eigenverbrauchsquote Ihres Photovoltaik-Systems. SMARTFOX PRO bedeutet Konnektivität ohne Einschränkungen. Eine Vielzahl an Anbindungsmöglichkeiten bringt größtmögliche Effizienz in Ihre Anlage. Ein wesentliches Element zur Eigenverbrauchsmaximierung ist die Nutzung von Geräten wie Boiler, Wärmepumpen, Elektrofahrzeugen, Infrarotheizungen und Speichersystemen. Wenn die Solarenergie nicht direkt genutzt wird, bieten diese Verbraucher einen idealen Energiespeicher in Form von Wasser oder eben Strom. SMARTFOX kann sowohl in neue, als auch in allen bestehenden Systemen integriert werden. Die neue WLAN Schnittstelle garantiert einfachste und schnellstmögliche Inbetriebnahme, inklusive intelligentem Monitoring mit einzigartiger Auflösung.

