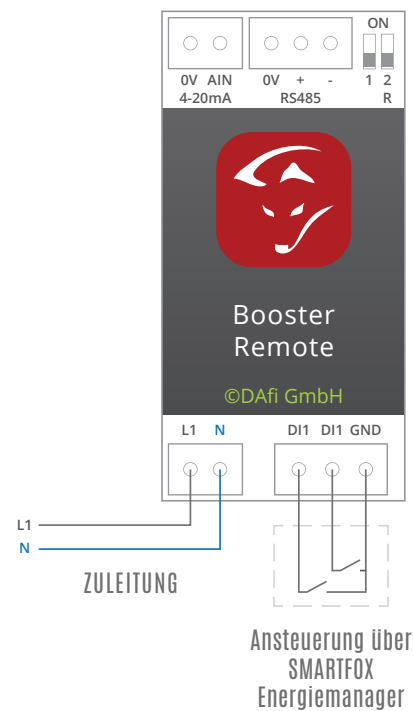


NEU



## SMARTFOX BOOSTER Leistungssteller 3kW

### Technische Daten



EMV u. CE Konform

PWM Leistungssteller zur Regelung von ohmschen Lasten bis 3kW 1-phasig. Dieser Leistungssteller erfüllt die Haushaltsnorm (EMV Richtlinien) und kann somit in jeder Niederspannungsverteilung eingesetzt werden. Mit der Ansteuerung über Powerline und dem SMARTFOX PRO können bis zu 8 SMARTFOX Booster in einem System verwendet werden.

# TECHNISCHE DATEN

## SMARTFOX Booster Leistungssteller 3kW

Abmessungen [B/H/T]	240mm x 250mm x 100mm
Nennleistung	3kW 0-100% 13A, 2x Relais 5A
Spannungsversorgung	1x230/N/PE 50Hz
Eigenverbrauch	4W
Wirkungsgrad	>99% bei Nennleistung
Normen	CE, EMV kompatibel, EN 61000-3-2
Ansteuerung	4-20mA oder Booster Remote
Temperaturüberwachung	Mindesttemperatur einstellbar 0°C bis 80°C

# TECHNISCHE DATEN

## SMARTFOX Booster Remote

Abmessungen [B/H/T]	2TE 35,6mm
Eingänge	RS485   4-20mA   2 x DI
Spannungsversorgung	1x230/N/PE 50Hz
Eigenverbrauch	1W
Normen	CE
Ausgang	Powerline 8 Kanäle 0 - 100%   2 x DO

### 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.

