



**PowerPlex® WEBSERVER**  
Flexible Bedienung egal von welchem Gerät



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## PowerPlex® Webserver

Der **PowerPlex®** Webserver ermöglicht die Anzeige, Überwachung und Steuerung eines **PowerPlex®** Systems via Smartphones, Tablets, Multifunktionsdisplays und Computer. Bis zu acht Geräte können entweder über WiFi (WLAN via separatem Router) oder über LAN im System eingebunden werden.

E-T-A **PowerPlex®** ist ein modulares, CAN-Bus-basiertes Steuerungssystem zur Realisierung intelligenter Bordnetze in Booten und Freizeitfahrzeugen. Es vernetzt elektrische Komponenten und übernimmt umfangreiche Steuerungsfunktionen in komplexen Bordnetzen.

Das breite Spektrum der **PowerPlex®** Produkte bietet verschiedene Möglichkeiten, Vorgänge zu automatisieren oder an Bedingungen zu knüpfen.

Die Erweiterung eines **PowerPlex®** Systems um einen Webserver ermöglicht komfortable Fernsteuerung und Überwachung. Verschiedene Geräte mit Webbrowser können verwendet werden, um Funktionen auszuführen und Statusinformationen anzuzeigen. Auf allen integrierten Geräten wird die gleiche Bedienoberfläche dargestellt und so die komplette Funktionalität des Systems geboten.

### IHR NUTZEN

- Überwachen und Steuern von **PowerPlex®** via WiFi (WLAN via separatem Router) oder LAN
- Smarte Bedienung mittels Smartphones, Tablets, Multifunktionsdisplays
- Kundenspezifische Bedienoberflächen
- Einheitliches Layout auf allen im System integrierten Geräten
- Anwenderfreundliche Konfiguration und Parametrierung
- Keine Programmierkenntnisse erforderlich

Technische Daten	
Bestellbezeichnung	PP-M-WS300-000-0-Z-00
Nennspannung	DC 12 V/24 V
Betriebsspannung	DC 9 ... 32 V
Ruhestromaufnahme	typ. 92 mA bei DC 12 V typ. 54 mA bei DC 24 V
Schutzart	IP22 bei vertikaler Montage, Anschlüsse nach unten gerichtet
Betriebstemperatur	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Technische Daten	
Gewicht	ca. 105 g
Schnittstellen:	
CAN	<b>PowerPlex®</b> CAN nach SAE J1939, 250 kbit/s
USB	USB 2.0 Serviceschnittstelle
Ethernet	Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss von netzwerkfähiger MFDs, PCs oder Router



**E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**

Industriestraße 2-8

90518 Altdorf

Tel. 09187 10-0

Fax 09187 10-397

E-Mail: [info@e-t-a.de](mailto:info@e-t-a.de)

[www.e-t-a.de](http://www.e-t-a.de)