

Webmodul zur Visualisierung und Fernbedienung aller Reglereinstellungen, Parameter- und Messwerte

Das Webmodul conexio 200 ermöglicht den Zugriff auf kompatible Prozeda Regler über LAN/Internet (betriebssystem-unabhängig) mit allen internetfähigen Geräten mit Standardbrowser (PC, Tablet oder Smartphone), die an ein LAN/WLAN-Netzwerk angeschlossen sind.

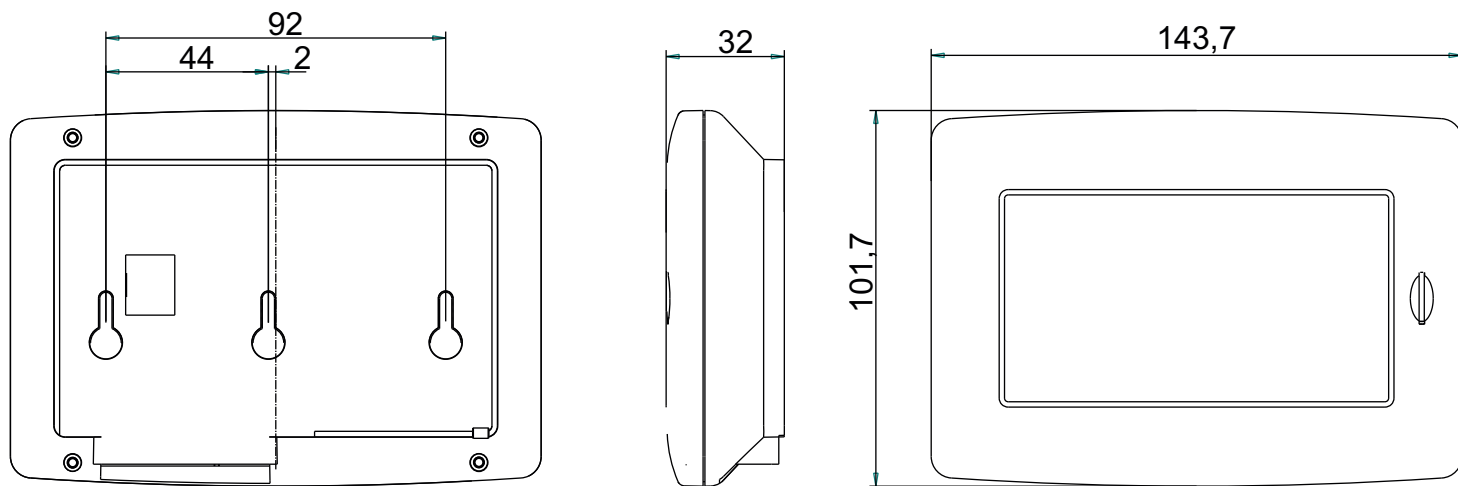
Alle Vorteile auf einen Blick

- ⊕ Zugriff auf kompatible Prozeda Regler
- ⊕ Spiegelung der Regler-Bedienoberfläche auf PC und mobile Geräte (Smartphones, Tablets o.ä.)
- ⊕ Monitoring und Visualisierung über LAN / Internet
- ⊕ Weboberfläche unabhängig vom Reglertyp und PC-Betriebssystem (browserbasiert)
- ⊕ Mehrsprachigkeit der Weboberfläche
- ⊕ Bidirektionaler Datenaustausch
- ⊕ Tabellarische Anzeige der Messwerte
- ⊕ Anzeige und Veränderung von Parametern
- ⊕ Hydraulikschema mit Übersicht der Messwerte in Echtzeit und freie Messwertplatzierung
- ⊕ Eigene Schemenbilder sind möglich
- ⊕ Datalogging für schnelle Online - Diagnose
- ⊕ Keine Softwareinstallation erforderlich
- ⊕ Login mit Benutzername und verschlüsseltem Passwort
- ⊕ Kompakter Aufbau
- ⊕ LED Statusanzeigen: Betriebszustand, LAN, DHCP und Bus-Kommunikation
- ⊕ Prozeda-Bus Schnittstelle: ProBusX
- ⊕ Kundenspezifische Gestaltung der Weboberfläche, Frontfolie und des Reglergehäuses (optional)

Zugriff über das Internet

Eine ortsunabhängige Verbindung zum Webmodul kann von jedem beliebigen lokalen oder mobilen Internetzugang hergestellt werden. Falls eine statische IP-Adresse vorliegt (IP-Adresse bleibt immer gleich): Der Router muss so konfiguriert sein, dass er externe Anfragen auf den am Webmodul eingestellten Port (Werkseinstellung 80) und die IP Adresse weiterleitet (Port Forwarding).

Falls eine dynamische IP Adresse vorliegt: Außer Port Forwarding, kann ein Dienst wie selfhost.de, no-ip.com oder two-dns.de/de/ genutzt werden. Das Webmodul ist dann immer unter einem feststehenden Namen aus dem Internet erreichbar. Alternativ kann im Einzelfall die momentane IP im Web ermittelt und benutzt werden.



Technische Daten

Betriebsspannung: Steckernetzteil AC 90 ... 260 Volt, 50-60 Hz

Eigenverbrauch: < 2 W

Eingangsspannung: 5 V / 1,2 A

Anzeige: 4 Status-LEDs

Schnittstellen:

RS 485 für ProBusX

Ethernet für Netzwerk (Router/PC)

Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

Lagertemperatur: -10 bis +60 °C

Luftfeuchte: max. 60%

Gehäusematerial: 100 % recyclingfähiges ABS-Gehäuse

Maße: L x B x T in mm 145 × 100 × 30

Schutzart: IP20 nach DIN 40050, EN 60529

Gerätekompatibilität

	primos 250 SR	primos 600 SR	grandis 600 SR	grandis 600 HK	grandis 650 HK
Schaltausgänge 230 V AC	1	3	7 (13*)	7 (13*)	7 (19*)
Potentialfreier Relaisausgang	1	1	1	1	1
Elektronische Steuerausgänge (PWM/Analog)	1	2	3 (5*)	3 (5*)	3 (7*)
Temperatureingänge PT1000	4	6	10 (18*)	10 (18*)	10 (26*)
Strahlungsfühler	-	1	1	1	1
Grundfos VFS und/oder Durchflussgeber	-	1	2 (4*)	2 (4*)	2 (6*)
Anzahl Kollektorfelder	1	1-2	1-2	1-2	1-2
Anzahl Speicher	1	1-2	1-4	1-2	1-2
Vordefinierte Solarschemen	1	7	80	15	15
Heizkreise	-	-	1 (3*)	2 (3*)	2 (4*)
Display	LCD/Icons	LCD/Icons	Grafik	Grafik	Grafik
ProBus / ProBusX	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•
Max. Anzahl flex 400 - Module	-	-	2	2	4
Micro SD-Card	•	•	•	•	•
Fernbedienung/Visualisierung conexio 200	•	•	•	•	•
Multifunktions-Regler (MFR)	2	Bis 4	Bis 8	Bis 8	6

Prozeda GmbH
 In der Büg 5
 91330 Eggolsheim
 Tel +49 (0) 91 91 61 66 0
 Fax +49 (0) 91 91 61 66 22

kontakt@prozeda.de
 www.prozeda.de

prozeda

unser Know-How für Planer und Installateure - seit 25 Jahren.

1989-2014 25 Jahre Innovation