

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)

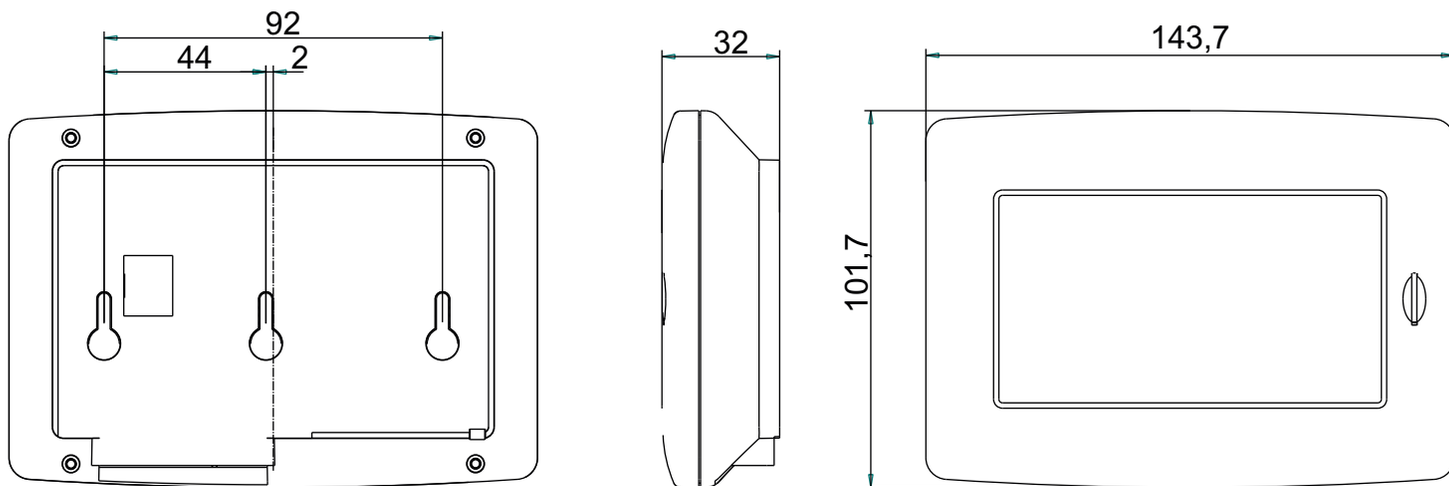
Zugriff über das Internet



conexioportal.de - Cloudportal für Fernbedienung, Fernwartung und Überwachung von Heizungs- und Solarthermieanlagen.

Kommunikationsportal zwischen Handwerker und Endkunden.

Über dem conexioportal hat man Zugriff auf alle wichtigen Funktionen der Heizungs- und Solarthermieanlage einfach und bequem von jedem Ort und zu jeder Zeit über Tablet, PC oder Smartphone.



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 650 HK
Schaltausgänge 230 V AC	1	3	7 (13*)	7 (19*)
Potentialfreier Relaisausgang	1	1	1	1
Elektronische Steuerausgänge (PWM/Analog)	1	2	3 (5*)	3 (7*)
Temperatureingänge PT1000	4	6	10 (18*)	10 (26*)
Strahlungsfühler	-	1	1	1
Grundfos VFS und/oder Durchflussgeber	-	1	2 (4*)	2 (6*)
Anzahl Kollektorfelder	1	1-2	1-2	1-2
Anzahl Speicher	1	1-2	1-4	1-2
Vordefinierte Solarschemen	1	9	80	15
Heizkreise	-	-	1 (3*)	2 (4*)
Display	LCD/Icons	LCD/Icons	Grafik	Grafik
ProBusX	•	•	•	•
Max. Anzahl flex - Erweiterungsmodule	-	-	2	4
Micro SD-Card	•	•	•	•
Fernbedienung/Visualisierung conexio 200	•	•	•	•
navo 400	-	-	•	•
Multifunktions-Regler (MFR)	2	Bis 4	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



prozeda

unser Know-How für Planer und Installateure

Innovative Regelungstechnik seit 1989

kontakt@prozeda.de
 www.prozeda.de