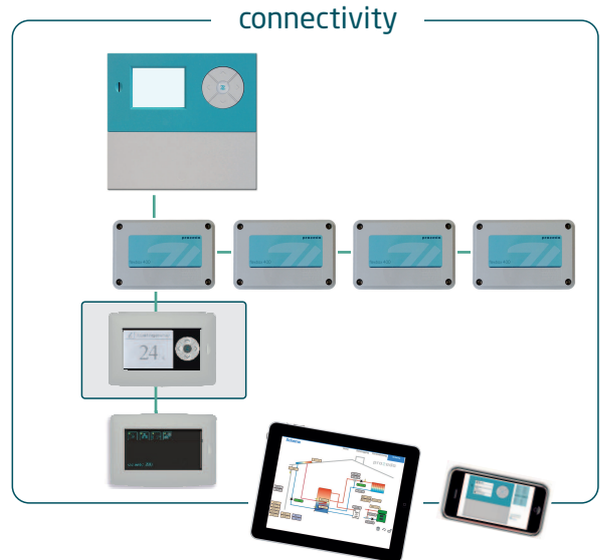


# navo 400

Raumbediengerät / Raumtemperatursensor

prozeda

Prozessautomation  
Elektronik  
Datentechnik



ZUBEHÖR

## Raumbediengerät zur Visualisierung und Fernbedienung aller Reglereinstellungen, Parameter- und Messwerte

Das Raumbediengerät navo 400 ermöglicht die komfortable Bedienung der Prozeda Regler grandis 650 HK und grandis 600 SR von der Wohnung aus. In Verbindung mit grandis 650 HK zusätzlich als Raumtemperatursensor.

Die 1:1 Spiegelung der Regler- Bedienoberfläche erlaubt die Visualisierung und Fernbedienung aller Reglereinstellungen, Parameter und Messwerte.

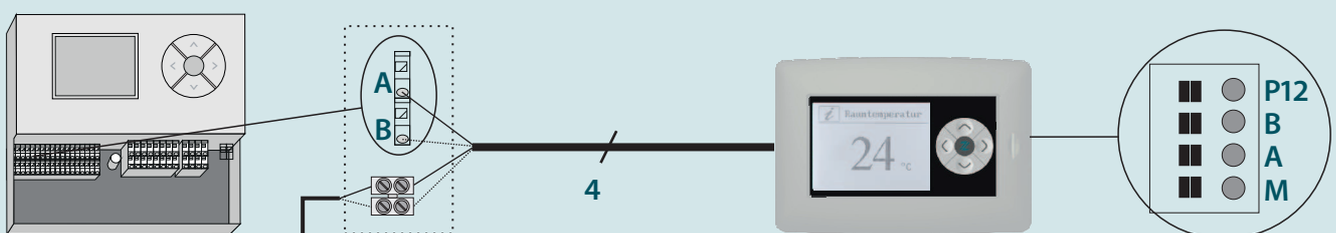
Keine Softwareinstallation erforderlich.

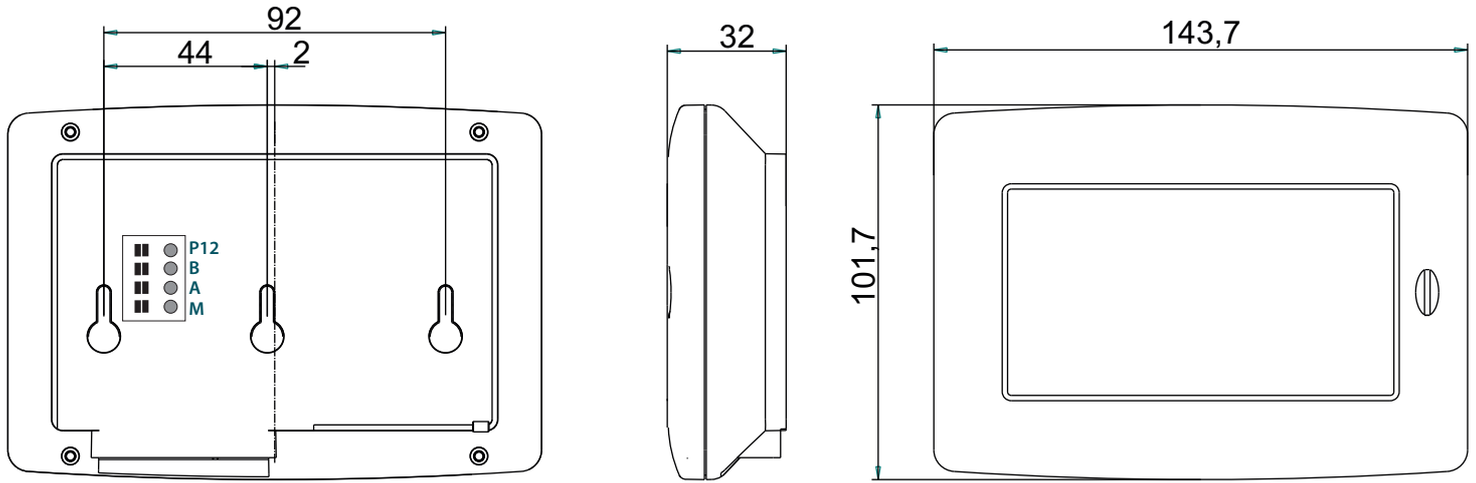
### Alle Vorteile auf einen Blick

- ⊕ Fernbedienung von grandis 650 HK und grandis 600 SR
- ⊕ Raumtemperatursensor für grandis 650 HK
- ⊕ Spiegelung der Regler-Bedienoberfläche
- ⊕ Nach 15 sec wechselt die Anzeige automatisch in den Modus „Anzeige der Raumtemperatur“ (abstellbar)
- ⊕ Messwertkorrektur der Raumtemperatur
- ⊕ 4 Bedientasten. Die gleiche Funktion wie beim Regler.
- ⊕ Bidirektionaler Datenaustausch
- ⊕ Drahtgebunden (keine WLAN / Internetverbindung nötig)
- ⊕ Anzeige und Veränderung von Regler-Parametern
- ⊕ Keine Softwareinstallation erforderlich
- ⊕ Automatische Initialisierung, sobald das Gerät am Regler und der Stromversorgung angeschlossen ist
- ⊕ Gleichzeitig können am Bus auch conexio 200 und flex 400 angeschlossen sein
- ⊕ Kompakter Aufbau
- ⊕ LCD-Grafikdisplay
- ⊕ Prozeda-Bus Schnittstelle: ProBusX
- ⊕ Kundenspezifische Gestaltung der Frontfolie und des Reglergehäuses (optional)

### Kommunikationsschnittstelle und Geräteanschluss

Das Raumbediengerät wird über ProBusX Schnittstelle mit dem Regler verbunden. Bei der Regula-Produktfamilie auf die richtige Polung der Klemmen „A“ und „B“ achten.





### Technische Daten

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

**Eigenverbrauch:** < 1 W

**Eingangsspannung:** 12 V / 1,0 A

**Anzeige:** LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

**Schnittstelle:** RS 485 für ProBusX

**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

### Gerätcompatibilität

**navo 400 als Raumfühler**  
**navo 400 als Fernbedienung**

	primos 250 SR	primos 600 SR	grandis 600 SR	grandis 650 HK
navo 400 als Raumfühler	-	-	-	•
navo 400 als Fernbedienung	-	-	•	•

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

kontakt@prozeda.de  
 www.prozeda.de

Innovative Regelungstechnik seit 1989