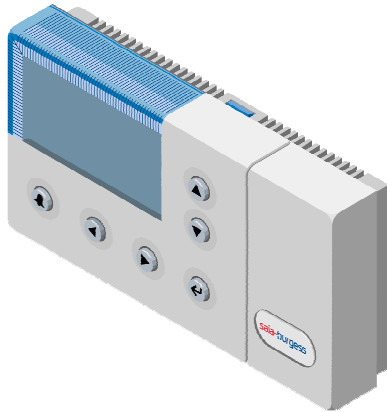


Individuell programmierbare Raumbedienung – PCD7.D290



Für ein individuelles Raumbedienerkonzept bedarf es Komponenten welche sich auf die Bedürfnisse einzelner Benutzergruppen schnell adaptieren lassen. Das neue Raumbediengerät PCD7.D290 lässt sich mittels HMI-Editor individuellen Kundenbedürfnissen anpassen und ist mit integrierten Fühlern für Temperatur und Feuchte gleichzeitig multifunktional nutzbar.

Geräte – Merkmale

- Weisses Kunststoffgehäuse
- Display Darstellung von Text und Icons
- Display mit 128x64 Pixel (8x20 Zeichen) und LED-Hintergrundbeleuchtung
- Sechs integrierte Tasten mit Beleuchtung und individueller Funktionszuweisung
- Integrierte Temperatur- und Feuchtsensoren
- Punkt zu Punkt Verbindung (RS232)
- Netzwerk-Busverbindung (RS485) – bis max. 6 Geräte
- Wandmontage
- Programmierung durch HMI-Editor

Anwendung

Das Raumbediengerät eignet sich ideal für den Einsatz in Verbindung mit Saia®PCD Systemen. Durch die Programmierung von Display und Tastenbelegung lässt sich die Raumeinheit in idealer Weise im Verbund mit Saia®PCD Netzwerksystemen nützen.