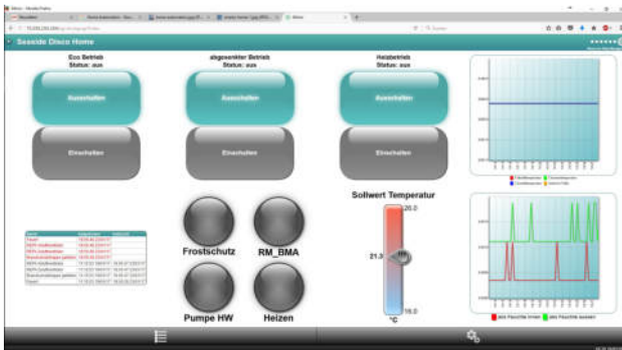


Mini TDB



- 6x Temperatur Eingänge
- 4x Digitale Eingänge
- 4x Universal Ein-/Ausgänge
- 5x Relais Ausgänge
- 2x Pulsweiten Modulierte Ausgänge
- 1x CAN Bus
- 1x USB Host
- 1x OTG Port (Host oder Device)
- 1x Ethernet IP Port
- SSR Relais (optional)
- Integriertes Display (optional)
- Schaltnetzteil (weltweiter Einsatz)



Vorteile

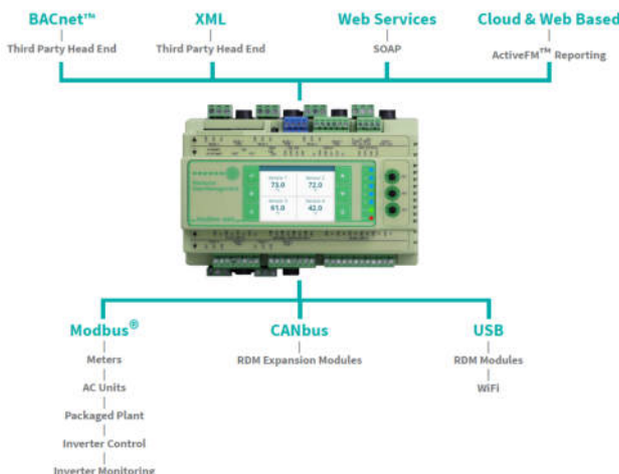
Eigener Webserver, Freeware Volks.SPS als Programmierwerkzeug, Freeware Applikationen (Kälte, Klima Lüftung, etc.), erweiterbar auf bis zu 560 Datenpunkte (Hardware), vernetzbar

Anwendung

Regelung und Monitoring in der Gebäudeautomation

Spezifikation

- Anzeige optional: 2,4" Farb TFT Grafik LCD
optionale externe Displays
- Bedienung: 6 Multifunktionstaster, PC
- Eingänge: 4x digitale und 10x analoge
- Ausgänge: 5x Relais
2x PWM Frequenzgänge
- Netzwerk: Ethernet / USB
- Versorgung: 24 V AC/DC +/-10%
- Max Strom: 1,8 A, typ. <1A
- Betriebstemperatur: 5...50°C
- Feuchtigkeit: 10...80%, nicht kondensierend
- Abmaße: 157x101x67(Loch:71x29)
- Gewicht: ca. 550g



Order Information: PR0680TDB X Y Z

X=CD	Internes 2,4" Farb Display
Y=NF	Ohne 10A Relaisabsicherung
Z=E1	SSR Relais an Position 1
Z=E5	Alle Relais als SSR Relais