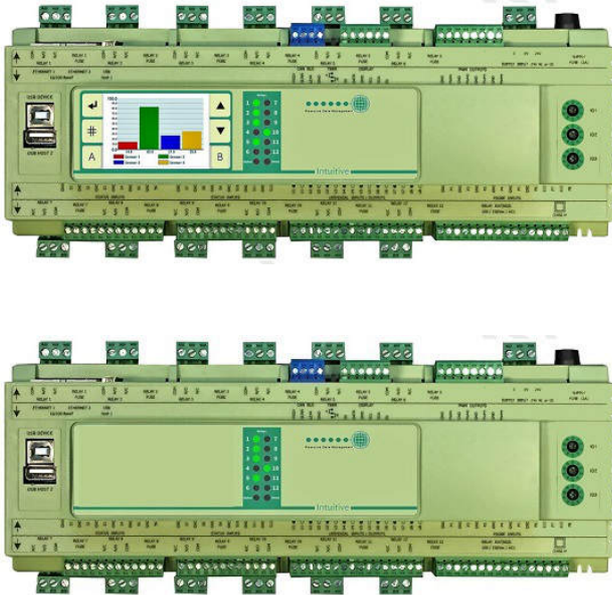


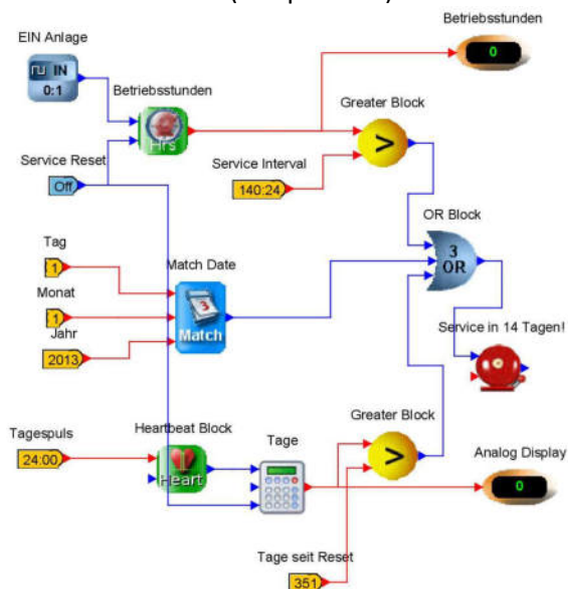
Intuitiver TDB Regler



Eigenschaften

- Frei programmierbarer SPS (TDB) Regler
- BACnet Kompatibel
- Grafische Programmierung on board
- Simulationsprogramm on board
- PC Version Volks.SPS Freeware
- Lizenzfrei keine Beschränkung (Regler, DPs,..)
- eigene IP Adresse (Ethernet/USB)
- 8 Temperatureingänge & 8 Digitale Eingänge
- 8 Universale Ein-/Ausgänge
- 12 Relaisausgänge
- 4 Frequenzausgänge
- Echtzeituhr mit 40 Uhrenkanälen
- interner Datenspeicher/Grafik für Historie
- Alarm-/Datenmanagement per Email
- Optionales on Board/Farb-Touch Display
- Erweiterbar durch internen CAN Bus (s.u.)
- Schnittstellen 3x USB (A&B), 2xEthernet

On Board Volks.SPS (Beispiel APP)



Anwendung

Der Intuitive TDB (SPS) Regler meistert jede Anwendung in der Gebäudeautomation. Für die Bedienung wird nur ein Internet Browser benötigt (JAVA fähig). Die Programmierung per Volks.SPS kann online oder offline erfolgen.

Spezifikation

Versorgung:	24 V DC/AC +/-10%
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondens.
Abmaße:	280 x 122 x 67mm
Gewicht:	ca. 1070 g / 1290g

Order Information

PR650TDB	Intuitiver TDB Regler (inkl. Volks.SPS)
PR0650TDBCD	Intuitiver TDB Regler mit Display
PR0485PC	Freeware Volks.SPS
PR0615	Farb Touch Display
PR0617	10" Farb Touch Display (LAN/LWL)
PR0623	Modbus Schnittstelle
PR066X	Erweiterungen 12 R/6xSt/48xT/mini