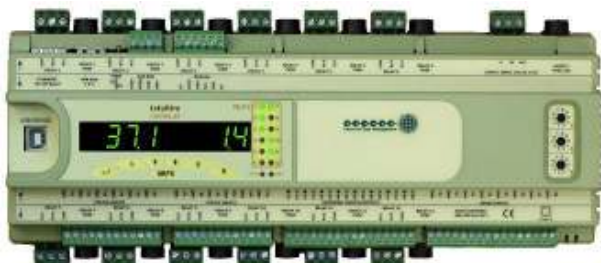




Intuitiver TDB Regler



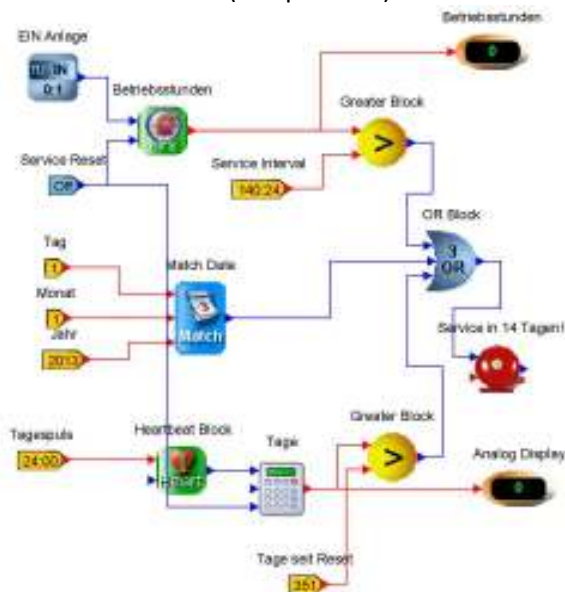
Eigenschaften

- Frei programmierbarer SPS (TDB) Regler
- Grafische Programmierung on board
- Simulationsprogramm on board
- PC Version Freeware (online/offline editieren)
- Lizenzfrei keine Beschränkung (Regler, DPs,...)
- eigene IP Adresse (Ethernet/USB)
- 8 Temperatureingänge & 8 Digitale Eingänge
- 8 Universale Ein-/Ausgänge
- 12 Relaisausgänge
- 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.)

Anwendung

Der Intuitive TDB (SPS) Regler kann für jedewede haustechnische Anwendung zur Gebäudeautomation eingesetzt werden. Es wird zur Bedienung nur ein Internet Browser benötigt (JAVA fähig). Die Programmierung per Volks.SPS kann online oder offline erfolgen. Alle Relaisausgänge sind mit 10A abgesichert.

On Board Volks.SPS (Beispiel APP)



Spezifikation

Versorgung:	24 V DC/AC +/-10%
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondens.
Abmaße:	280 x 122 x 67mm
Gewicht:	ca. 750 g

Order Information

PR650TDB	Intuitiver TDB Regler (inkl. Volks.SPS)
PR0650DTDB	Intuitiver TDB Regler mit Display
PRKAT-11	Freeware APP Katalog (RLT, GLT, HZG,...)
PR0615	Farb Touch Display
PR0622	USB Pulszähler
PR0661	Erweiterung 12 Relais
PR0660	Erweiterung 6x Stepper 4xRelais
PR0662	Erweiterung 48x Temp/Digital