



MK2 TDB Regler



Eigenschaften

- Frei programmierbarer SPS (TDB) Regler
- PC Version Freeware (online/offline editieren)
- Lizenzfrei keine Beschränkung (Regler, DP's,...)
- optionale eigene IP Adresse (Ethernet)
- 6 Temperatur-/Statuseingänge
- 5 Relaisausgänge
- Echtzeituhr
- interner Datenspeicher
- Erweiterbar durch Zusatzkarten
 - 2x 4...20 mA Ein- und Ausgang
 - 2x 0...10 V Ein- und Ausgang
 - 3x Temperatureingang
 - 2x 0...10 V Eingang
 - 1x 0...10 V Eingang & 1x Temperatur
 - 3x Pulszähler (high speed)

Anwendung

Der Universal MK2 Regler kann als Stand Alone Regler für jedewede haustechnische Anwendung zur Gebäudeautomation eingesetzt werden.

Spezifikation

Versorgung:	100...240 V AC +/-10%
Betriebstemperatur:	5...50°C
Feuchtigkeit:	10...80%, nicht kondens.
Abmaße:	157 x 101 x 67 mm
Gewicht:	ca. 450 g

Order Information

PR750TDB	MK2 TDB Regler mit Display
PR760TDB	MK2 TDB Regler ohne Display
PRKAT-11	Freeware APP Katalog (RLT, GLT, HZG,...)
-IP	IP Schnittstelle (RS232 Standard)
-3P	USB Pulszähler
-VIVO	Zusatzkarte 0...10V Ein/Aus
-2xVI	Zusatzkarte 2x 0...10V Ein
-1PVI	Zusatzkarte 1x°C & 0...10V Eingang
-AiAo	Zusatzkarte
-3HSP	Zustazkarte 3xPulszähler
PR0725	Externes MK2 Display mit Bedeintasten
PR0445	Digitales Anzeige-/Bediengerät