

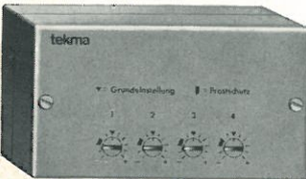
DBP ang., DBGM

Mit diesen Regelgeräten nutzen Sie die Erfahrung aus der Herstellung von ca. 60000 elektronischen Reglern und Wandlern, die seit Jahren betriebs- und funktionssicher im In- und Ausland arbeiten.

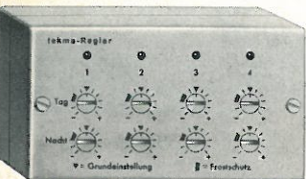
Die Geräte zeichnen sich aus durch:

- Universelle Einsatzmöglichkeit für alle Heizungssysteme und -fabrikate
- Konsequentes Baukastenprinzip
- Kundendienstfreundlichkeit durch steckbare Regelgeräte in den Verteilungen

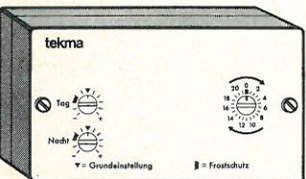
- Lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit durch hochwertige Elektronik mit wenig Mechanik
- Individuelle Einstellmöglichkeit
- Bedienungsfreiheit, da durchlaufender Sommer/Winter-Betrieb



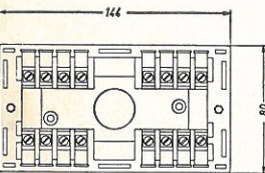
Typ 1044



Typ 1004



Typ 1010



Sockel-Maßbild



Fühler Typ 3002, 3003

Beschreibung	Typ
<b>Vielstellen-Ladegeräte mit 1 Stellknopf pro Regelkreis</b>	
mit 1 Regelkreis; Maße: 70 x 45 x 90 mm	1101
mit 1 Regelkreis; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1041
mit 2 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1042
mit 3 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1043
mit 4 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1044
<b>Vielstellen-Laderegler mit getrennter Tag/Nacht-Einstellung</b>	
mit 1 Regelkreis; Maße: 70 x 45 x 90 mm	1106
mit 1 Regelkreis; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1001
mit 2 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1002
mit 3 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1003
mit 4 Regelkreisen; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1004
<b>Einstellen-Ladegeräte</b>	
mit Restwärmeerfassung; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1010
ohne Restwärmeerfassung; Maße: 144 x 80 x 90 mm	1009
<b>Meßwertwandler für das Vielstellen-Programm</b>	
ohne Zeitverhalten (Hauptaufladung zu Beginn der NT-Zeit)	1005
Spreizung (Hauptaufladung in der Mitte der NT-Zeit)	1006
mit Zeitverhalten (Hauptaufladung zum Ende der NT-Zeit)	1007
Tagladung + 1 Stunde (1 Stunde ohne Zeitverhalten, sonst wie 1007)	1008
<b>Fühler</b>	
mit 2 Klemmschrauben; Maße: 24 x 38 mm Ø	3001
mit 6 m Leitung; Maße: 24 x 38 mm Ø	3002
mit 20 m Leitung; Maße: 24 x 38 mm Ø	3003
mit 6 m Leitung; Maße: 25 x 12 mm Ø	3013
mit 20 m Leitung; Maße: 25 x 12 mm Ø	3014

Alle Fühler sind elektrisch gleich

Die Regelgeräte können unterschiedlichen Einsatzbedingungen angepaßt werden und sind somit einsetzbar bei allen Heizgeräte- oder Fußbodenheizungsfabrikaten.

Zu unserem Lieferprogramm gehören außerdem:

Regelgeräte für Elektro-Blockspeicher; Auf- und Entladeregeln für Schulen; Elektronische Temperaturregler; Regler für Enteisungsheizungen; Temperatur-Anzeigegegeräte; Spezialgeräte auf Anfrage.