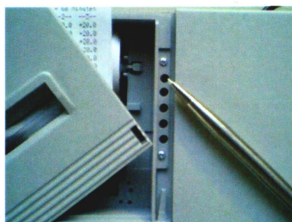


Datenblatt Temperaturdrucker

GFM



Kein einfacher Drucker, sondern ein komplettes Temperaturerfassungssystem. Neben den Sensoren wird nur noch ein Netzanschluß benötigt und Sie haben eine vollständige Kontrolle über die Temperaturen in Ihren Kühlräumen, Kühlschränken, Kühltheken usw. Zur Anzeige oder Auswertung ist kein Computer erforderlich, das Meßergebnis liegt sofort und schriftlich vor.



Die Grundeinstellungen

Unter der Druckwerkabdeckung sind fünf Taster angebracht, die mit einem Kugelschreiber bedienbar sind. Diese Taster dienen der Serviceeinstellung: Datum, Uhrzeit und Meßintervall können hier eingestellt werden.



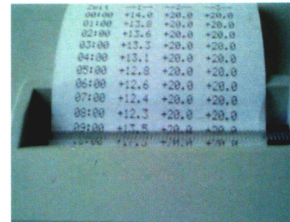
Der Sensor

Entweder ein oder mehrere Sensoren können angeschlossen werden. Die Sensoren sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Einschraub-, Einsteckfühler, Tauchfühler, Anlegefühler, Raum- und Außen-thermometer sowie Feuchtfühler.



Die Bedienung

Neben dem Einschalter gibt es nur noch eine Taste für den Papiertransport - mehr ist auch nicht nötig. Die Anzeigen dienen der Funktionskontrolle.



Der Ausdruck

Protokollierung des Temperaturverlaufs schwarz auf weiß - ohne elektronisches Zwischenmedium. Gleichzeitige Aufzeichnung von bis zu 3 Temperaturen. Einstellbares Meßintervall von einer Minute bis einer Stunde.

Technische Daten:

Temperaturdrucker:

Netzanschluss: 230 V AC
Druckwerk: Thermodruckwerk
Abmessungen: 195 x 155 x 75 mm
zul. Umgebungstemperatur: +5 ...+40°C nicht kond.
Messbereich: -35...+35°C
Messintervall: 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30, 60 min
Echtzeituhr: mit Kalender

Temperatursensor:

Abmessungen: D: 6mm; L: 50mm
Kabel: D: 5mm; L: 3m od. 6m
zul. Umgebungstemperatur: -40 ...+70°C
Schutzart: IP 67