

Thermostate mit fest eingestelltem Temperaturbereich

30.06.2010, 17:36 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *EVG Martens GmbH & Co. KG*



Thermostate für Schaltschränke und Gehäuse

Zu den altbekannten einstellbaren Thermostaten gibt es für den Schaltschrankbau eine Alternative. Fix-Thermostate mit fest eingestelltem Temperaturbereich, mit einem innovativen Design und einer kleineren Gehäuseform als die einstellbaren Thermostate.

Durch die fest eingestellte Schalttemperatur ist die Gefahr von unbeabsichtigten Fehleinstellungen oder mutwilligen Manipulationen am Thermostat ausgeschlossen. Dies bringt dem Anwender langfristig mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit. Bislang sind die Thermostate mit fünf unterschiedlichen Schalttemperaturen erhältlich. Eine Clip-Befestigung für eine 35mm DIN-Schiene ist zur Montage fest integriert. Für den elektrischen Anschluss sind Schraubklemmen vorgesehen, in denen Leitungen bis 2,5mm² verwendet werden können.

Ein Thermostat wird normalerweise immer dort eingesetzt, wo eine bestimmte Temperatur in Schränken und Gehäusen nicht über- oder unterschritten werden darf, um Überhitzung oder Kondensatbildung an elektrischen / elektronischen Einbauten zu vermeiden.

Portrait

EVG Martens GmbH & Co. KG hat sich in mehr als 40 Jahren zu einem Spezialisten im Bereich Bauteile für die Elektromechanik entwickelt. Das Produktprogramm umfasst Steckverbinder, Schalter – Taster – Tastaturen, Lüfter – Klimageräte, Gehäuse sowie den Bereich der Konfektionierung und mechanischen Bearbeitung der Bauteile. Aktuelle Informationen sowie Online-Kataloge sind auf der Website www.evg.de zu finden.

News-ID: 443722 • Views: 1106 (Stand: 10.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/443722/Thermostate-mit-fest-eingestelltem-Temperaturbereich.html>