



Möbelschaltkasten



- PLUG&PLAY Kühlmöbelregelung (NK & TK)
- Steuerung von Kompressor, Ventil o. EEV
- Interner Zeitplan für Abtaugung und Licht
- Türheizungsregelung
- Überwachungsfühler mit Alarm
- Regelung nach Produkttemperatur
- Hoch- & Tiefalarme mit Verzögerungen
- Ventilatorregelung
- Externe Abtau- und Lichtsteuerung
- Displayanschlußmöglichkeit
- Hauptschalter

Vorteile

Einfache Einstellung über PC, Datenmanager (Internet) oder Caesium Programmstick. Ethernet fähig für WAN und LAN. Breite Anwendung, einfache Installation kein weiteres Werkzeug notwendig, weltweit einsetzbar, mit 5 Jahren Garantie.

Anwendung

Der Möbelschaltkasten ist ideal für den Umbau der Kleinkälte im Supermarkt, denn ein Schaltschrank ist nicht nötig alle schaltenden Einheiten sind an Bord. Nur Netzversorgung und alle Fühler-, sowie Steuerleitungen auflegen und fertig.

Spezifikation

Eingänge: 6 (Temperatur oder Status)
PT1000, NTC2K, NTC2K25

- Ausgänge:** 7 Relais (250 VAC)
- Relais 1: 18A Widerstand ($\cos\phi = 0,4$ 5A ind. Last)
 - Relais 2,6: 1A Widerstand ($\cos\phi = 0,4$ 1A ind. Last)
 - Relais 3,5: 2A Widerstand ($\cos\phi = 0,4$ 2A ind. Last)
 - Relais 4: 5A Widerstand ($\cos\phi = 0,4$ 3A ind. Last)
 - Relais 7: 7A Widerstand ($\cos\phi = 0,4$ 3A ind. Last)

Versorgung: 200...240 V AC +/-10%, max 32A

Betriebstemperatur: 5...50°C

Feuchtigkeit: 10...80%, nicht kondensierend

Abmaße: 300x160x70 mm

Gewicht: ca. 2,9 Kg

Order Information

- PR0042 Möbelkasten el. Abtauen TEV mit IP
- PR0050 Möbelkasten el..Abt. TEV, RS232
- PR0047 Möbelkasten Uml.Abt. EEV mit IP
- PR0052 Möbelkasten Uml. Abt.TEV, RS232

