

i-480

i-480-01

Teknik Özellikler / Technical Details

30 Amper (A) / 30 Amper (A)

Teknik Özellikler / Technical Details

40 Amper (A) / 40 Amper (A)

SOĞUTMA VE DEFROST KONTROL CİHAZI, SES İKAZLI

- 3 Dijit göstergeli
- NTC girişi
- Kompresör, defrost, fan ve lamba kontrolü için dört ayrı çıkış
- Konfigüre edilebilir çıkış,
- Kabin ve evaporatör için iki ayrı sensör girişi
- Konfigüre edilebilir dijital giriş
- ON / OFF Kontrol
- Kabin ve evaporatör için ayrı ayarlanabilir sıcaklık ofseti
- Set değeri sınırlandırması
- Kabin prob arızası durumunda; Kompresör'ün sürekli çalışması, durması veya periyodik çalışması seçenekleri
- Kompresör koruma gecikmeleri
- Seçilebilir gazlı yada elektrikli defrost fonksiyonu
- Ön panelden kolayca ayarlanabilen defrost zamanı
- Ön panelden manuel defrost imkanı
- 6 ayrı kullanıcı tanımlı gerçek zamanlı defrost imkanı
- Defrost parametreleri
- Alarm parametreleri
- Termik, Fan, Alçak Basınç ve Yüksek Basınç olmak üzere 4 adet
- Arıza girişi
- Fan'ı kompresör ve defrosta bağımlı çalıştırılabilme
- Fan'ı evaporatör sensör sıcaklığına veya (kabin - evaporatör) (cabinet - evaporator) sıcaklığına göre ayarlanabilme

- 3 Digit Display
- NTC input
- 4 separate output for compressor, defrost, fan and light control
- Configurable output
- 2 separate sensor input for cabinet and evaporator
- Configurable digital input
- ON / OFF Control
- Separately adjustable 2 temperature offset value for cabinet and evaporator sensor
- Set value boundaries
- Operation selection of compressor operate continuously, stops or operates periodically in case of cabinet probe defect
- Compressor protection delays
- Selectable defrost function (hot gas or electric)
- Adjustable defrost time from front panel
- Manual defrost from front panel
- 6 separate user defined real time defrost
- Defrost parameters
- Alarm parameters
- Fan can be operated depending on compressor and defrost
- Fan can be operated depending on evaporator temperature or (cabinet - evaporator) temperature
- Adjustable internal buzzer according to the defrost, cabinet prob defect and alarm status
- 4 Failure Input for Thermic, Fan, Low Pressure and High Pressure
- Button protection
- Password protection for programming mode
- Installing parameters using Prokey