

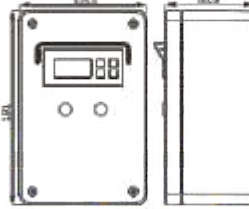
i-481



Ağırlık/Weight: 272 g

- Dijital, ON / OFF Soğutma Kontrol Çihazı**
- 4 Dijital Gösterge
 - NTC (gözetim) veya PTC (gözetim) kontrollü (dijital)
 - Soğutma, defrost ve fan kontrolü için 4x 250mA güç
 - Basın ve evaporatör için 31 uyarı sensör (gözetim)
 - Evaporatör defrost için 250mA güç
 - ON / OFF Kontrol
 - Basın ve evaporatör için ayrı ayarlanabilir sensörler
 - Defrost kontrolü
 - Basın probu anormal düşme veya yükselişten dolayı çalıştırılmaması veya çalıştırılması için ayarlanabilir
 - Evaporatör koruma geçişi
 - Soğutma güç yetersizliği durumunda koruma
 - Çalıştırma basıncı ayarlanabilir defrost zamanı
 - Defrost zamanı ayarlanabilir defrost zamanı
 - Defrost zamanı ayarlanabilir
 - Alarm parametreleri
 - Fan hızı ayarlanabilir ve defrost kontrolü çalıştırılabilir
 - Fan hızı ayarlanabilir çalıştırma zamanı (basın - evaporatör) sensörleri kontrolü çalıştırılabilir
 - Defrost, basın parametreleri ve alarm durumlarına göre ayarlanabilir sensör ayarları (Defrost Factor)
 - Defrost zamanı ayarlanabilir defrost ve sensörler çok değişik konular için ayarlanabilir.
 - Yüksek basınç arıza için koruma.
 - Defrost için parametre ayarlanabilir.
 - Defrost için parametre ayarlanabilir.
 - Defrost için parametre ayarlanabilir.
 - Defrost için parametre ayarlanabilir.

- Digital, ON / OFF Cooling Controller**
- 4 Digital Display
 - NTC (gözetim) or PTC (gözetim) input (digital or analog)
 - 3 output for evaporator, defrost and fan control
 - 3 sensor input for cabinet and evaporator
 - Evaporator defrost control
 - ON / OFF Control
 - Separately adjustable 3 offset value for cabinet and evaporator sensor
 - Set value for defrost
 - Operation protection of evaporator capacity underweight stop or operation periodically in case of cabinet pressure defect
 - Evaporator protection delay
 - Defrostable defrost function (for gas analysis)
 - Adjustable defrost time from front panel
 - Manual defrost from front panel
 - Defrost parameters
 - Alarm parameters
 - Fan can be operated depending on evaporator and defrost
 - Fan can be operated depending on evaporator/sensor (cabinet - evaporator) temperature
 - Adjustable defrost factor according to the defrost, cabinet delay and other factors
 - Defrost time can be set for cabinet and evaporator or pressure
 - Parameter protection for programming mode
 - Installing parameters using factory
 - Evaporator, data collecting and controlling with Modbus
 - Heavy CE mark according to European laws



i-482



Ağırlık/Weight: 272 g



Ağırlık/Weight: 274 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |



Ağırlık/Weight: 276 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |



Ağırlık/Weight: 274 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |



Ağırlık/Weight: 276 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |



Ağırlık/Weight: 278 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |



Ağırlık/Weight: 276 g

| |
|---|
| Teknik Özellikleri/ Technical Details Material |
| ABS Plastik Gri Renk |
| ABS Plastic Grey Color |