



Özellikleri

Nominal Çalışma Gerilimi (Un) : 230 VAC (L - N)

Maksimum Çalışma Akımı (Ifno HP) : 16 A Un + 10%

Nominal Çalışma Frekansı Aralığı : 50 Hz - 60 Hz

Çalışma Frekansı Aralığı : 48 Hz - 62 Hz

Güç Beslemesi : Kapasitif Besleme

Maksimum Çalışma Sıcaklığı : 105°C (120°C opsiyonel)

Röle Kontak Değerleri : 1x16 A / 250 VAC

Maksimum Stand-by Power : <0.7 W

Ekran Rengi Opsiyonu : Kırmızı - Beyaz - Mavi

Gövde Plastik Rengi Opsiyonu : Füme - Kumlu - Şeffaf

IEC ve VDE standartlarına uygundur.

Display tozlanmaya ve çizilmeye karşı kaplanmıştır.

PCB tasarımindan UL ve IEC kurallarına bağlı kalınmıştır.

Fonksiyonel Özellikleri



OTOMATİK PIŞİRME MODU

Menü Butonu ile otomatik mod seçilir, artırma ve azaltma butonları ile hem pişme süresi hem de pişmenin biteceği saat ayarlamaları yapılır. Bu moda fırın ayarlanan süre ve zamana göre pişirme işlemini otomatik başlatır ve sonlandırır.



YARI OTOMATİK PIŞİRME MODU

Menü Butonu ile yarı otomatik mod seçilir, artırma ve azaltma butonları ile gerekli ayarlamalar yapılır. Kullanıcı tarafından yalnızca pişme süresi ayarlanır. Pişme işlemi hemen başlar, ayarlanan süre doldugunda otomatik sonlanır.



GÜNÜN SAATİ

Artırma ve azaltma butonlarına eş zamanlı basılarak ve ya menü butonuna basılı tutularak saat ayarı menüsüne geçilir. Bu menüde nokta ikonu yanıp sönerek ayar işleminin yapıldığına dair kullanıcı bilgilendirilir. 24 saatlik formattadır.



ALARM

Menü butonu ile alarm fonksiyonu seçilir, artırma ve azaltma butonları ile gerekli ayarlamalar yapılır. Pişirme fonksiyonlarından bağımsız olarak kullanılan geri sayım prensibi ile çalışan alarm fonksiyonudur.

Buton Kontrolü



Azaltma
Butonu

Menü
Butonu

Artırma
Butonu

Butonlar dokunmatik buton özelliğindedir. 3 buton ile zamanlayıcı kontrolü sağlanır.