

## TIMER122D1 MONTAJ VE KULLANIM KLAVUZU

### 1.MONTAJ

Cihaz 71 x 29 mm'lik bir boşluğa oturtulur ve uygun bir destekle sağlamaştırılır. Eğer plastik conta kullanılırsa, bu conta panel ile cihazın kenarı arasına arada boşluk kalmayacak şekilde yerleştirilir.

Cihaz -10°C ile +50°C arasındaki oda sıcaklığında ve %15 ve % 80 bağıl nemde çalışır. Elektromanyetik etkilerden korunmak için cihazı elektrik kablolarından uzak tutunuz.

Voltaj, elektrik bağlantısı ve ayarı, cihaz muhafazasında belirtildiği gibidir.

Zamanlayıcıyı uzaktan çalıştırmak için cihazın harici girişine gerekli kablo bağlanmalıdır ve bu kablonun boyu 2 m'yi geçmemelidir.. Bu girişe enerji vermeyin.

Uyarı: Hassas veya değerli ürünlerin özel koşullarda saklanması gerekiyorsa , aynı cihazı hem kontrol hem de limit işlevlerinde kullanmamanızı tavsiye ediyoruz.

**2. ZAMANLAYICI İŞLEV TANIMI** Üç işlev modu mevcuttur. Cihazı ayarlamak için ▲ + ▼ tuşlarına basarak cihazı açın. "ty#" görünür, ▲ yada ▼ tuşları yardımıyla modu seçin. Kaydetmek için [set]'e basınız.

#### TIMER112.../1 (mod 1)

Zamanı 00sa : 00 da ile 99sa : 59da. arasında ayarlayarak çıkışı programlamak mümkündür. [pgm / set ] tuşuna basarak "açık " LED ve dakika yanıp söner. İstlenen ayar noktasını programlamak için ▲ yada ▼ tuşlarına basınız, saati ayarlamak için [HM] tuşuna basınız. Saat yanıp sönecek: programlamak için ▲ yada ▼ tuşuna basınız. Saati ayarladıktan sonra [pgm / set ] tuşuna tekrar basarak yeni değeri kaydedin ve programlama işleminden çıkınız.

#### TIMER112.../2 (mod 2)

Ayarlar yukarıdaki gibi ancak 00 da:01 sn ile 99 da:59 sn aralığındadır.

#### TIMER112.../3 (mod 3)

Programı çıkış açılmadan önce uyku moduna sokar (çıkış kapalı durumda). Programlamak için [pgm / set ] tuşuna basınız. " kapalı" LED ve uyku modu dakikası yanıp söner. İstlenen değeri ▲ yada ▼ tuşlarını kullanarak giriniz. [HM] tuşuna basarak saat ayarlarını giriniz. Uyku modu zamanı ayarlandıktan sonra çıkışları açık olarak programlamak için [pgm / set ] tuşuna basınız. "Açık " LED ve dakika yanıp söner. Çıkış açık zamanını saat ve dakika olarak ayarlamak için yukarıda açıklandığı gibi ilerleyiniz. İşlem sona erdiğinde [pgm / set ] tuşuna basınız.

Geri sayım esnasında ekranda kalan süre görünür, aynı zamanda [pgm / set ] tuşuna basarak tüm ayar periyodunu görüntülemek mümkündür.

Mod 1 ve 3'te kalan zaman 1 saatten az ise ; ekranda zaman, dakika ve saniye cinsinden görünür.

#### Başla/ Dur

Mod 1 ve 2'de eğer [start] tuşuna basılmışsa yada uzaktan başlama yapılmışsa çıkış açılır ("açık" LED yanar ) mod 3 'te ilkin uyku zamanı başlar ("off" LED yanar). [stop] tuşuna basarak programı kesmek mümkündür. Bu durumda program silinir ve çıkış kapanır.

#### Manuel Mod

Program çalışırken [hand] ve [pgm / set ] tuşlarına sırayla ve sürekli basarak çıkışın statüsünü sınırsız olarak değiştirmek mümkündür. Ekranda "hAnd" görünür ve çıkış statüsü ▲ (açık) yada ▼ ( kapalı) tuşları aracılığıyla seçilir. Manuel moddan çıkmak için [hand] ve [pgm / set ] tuşlarına tekrar basınız.

**Not:** İşlev modu ve ayar noktası silinemeyen hafızaya kaydedilir. Enerji kesintisi durumunda ayar noktası hafızada kalır fakat program (sayaç ve manuel ) kaybolur.

#### Teknik Veriler

Boyutlar:76x35x76 mm (E x Y x D)

Çalışma sıcaklığı:-10°C...+50°C

Çalışma aralığı:1 sa...99 sa: 59 dak

Çözünürlük:1 sa

Röle güç oranı:Cihaza bakın

Bağlantılar:2 mm<sup>2</sup> vidalı klamens

Besleme gerilimi:12Vac/dc, 2VA

Ön koruma:IP40; opsiyonel IP54

Kutu yanmazlığı:Yangın geciktirici

#### Garanti

LAE elektronik Srl, ürünlerini, hatalı malzeme veya işçilikten doğan kusurlara karşı kutusu üzerinde gösterilen imalat tarihinden itibaren bir (1) yıl süreyle garanti eder. Şirket, sadece kendi teknisyenlerini tatmin edecek şekilde hatalı olduğu kanıtlanan ürünleri onarır veya değiştirir.

Şirket istisnai durumlarda kullanma, hatalı kullanma veya değiştirerek bozulmasına yol açmadan ileri gelen zararlar için garanti verme yükümlülüğünde değildir. Ürünün, karşı tarafın izninin alınmasından sonra iadesi veya alıcıya yapılacak iade için taşıma masrafları alıcı tarafından karşılanır.