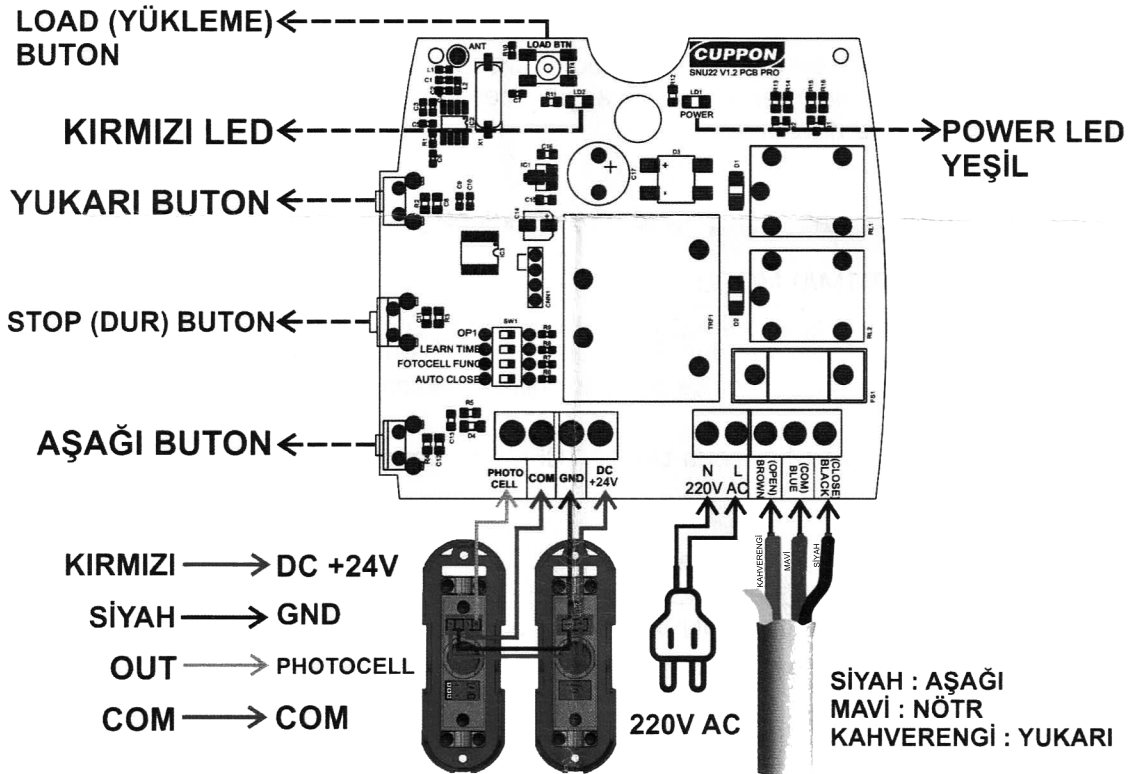


### GENEL BAĞLANTI ŞEMASI



#### ÖZELLİKLER:

ÜRÜN ADI: SNU-22

FREKANS: 433.92MHz

ÇALIŞMA VOLTAJI: 220V AC / 50HZ

KOD YAPISI: FIX CODE

FOTOSEL BESLEME: DC 24V

MOTOR ÇIKIŞI: 220V - 10A İKİ YÖNLÜ SINIR KORUMALI MOTORLARDA KULLANILABİLİR

KUMANDA KAYIT: 29 ADET KUMANDA KAYIT ÖZELLİĞİ

KULLANIM ALANI: KEPENK, PANJUR

## SWITCH MODLARI

OP1 : BOŞ

### LEARN TIME (ÇALIŞMA SÜRESİ ÖĞRENME) MODU :

Kepenک en aşağı kapalı konuma alınır.

Switch üzerinden çalışma süresi öğrenme (LEARN TIME) modu " ON " konumuna getirilir.

Bu moddayken kırmızı led sürekli açık kalır ve kumanda devre dışı kalır.

Kepenک sadece butonlar aracılığıyla hareket ettirilebilir.

Kepenک en aşağıdayken yükleme (LOAD) butonuna basılı tutulur.

Aynı zamanda yukarı butonuna 1 defa basılır.

Kepenک açılma yönünde hareket etmeye başlar ve kırmızı led flaş eder.

Kepenک istediğiniz konuma gelene kadar bekleyiniz. İstenilen konuma geldikten sonra yükleme (LOAD) butonu bırakılır.

Switch üzerinden çalışma süresi öğrenme (LEARN TIME) modu tekrar "OFF" konumuna getirilir.

Kepenک artık belirlediğiniz aralıktaki çalışma süresi kadar çalışır.

### FOTOCCELL FUNCTION (FOTOSEL FONKSİYON) MODU: OFF

OFF konumuna alındığında kepenک kapanma yönünde hareket ederken araya bir engel girerse kepenک durur ve engel gidene kadar bekler. Aradaki engel gittikten sonra ayarlanmış olduğunuz bekleme süresi kadar bekler ve tekrar kapanma yönünde hareket eder.

Kepenک açılma yönünde hareket ederken araya bir engel girerse kepenک durmaz açılma yönünde hareket etmeye devam eder.

### ON :

ON konumuna alındığında kepenک kapanma yönünde hareket ederken araya bir engel girerse kepenک ayarlanmış olduğunuz bekleme süresi kadar açılma yönünde hareket eder.

Aradaki engel gittikten sonra tekrar kapanma yönünde hareket eder.

Kepenک açılma yönünde hareket ederken araya bir engel girerse kepenک durmaz açılma yönünde hareket etmeye devam eder.

### DİKKAT :

"ON" konumu sadece kepenğin tamamen açılıp tamamen kapandığı durumda kullanılması önerilir.

### AUTO CLOSE (OTOMATİK KAPATMA) MODU :

Switch üzerinden çalışma süresi öğrenme (LEARN TIME) modu "ON" konumuna getirilir.

Yükleme (LOAD) butonuna basılı tutulur. Dur (STOP) butonuna 1 defa basılır. Basıldıktan sonra

bekleme süresi kaç saniye olması isteniyorsa o kadar beklenir. İstenilen süre kadar bekledikten sonra yükleme (LOAD) butonu bırakılır.

Çalışma süresi öğrenme (LEARN TIME) modu tekrar "OFF" konumuna getirilir.

Maksimum bekleme süresi : 5 dakika

Bekleme süresi isteniyorsa otomatik kapatma (AUTO CLOSE) modu "ON" konumuna alınır.

Eğer bekleme süresi istenmiyorsa "OFF" konumuna alınır.

Otomatik kapatma (AUTO CLOSE) modu "ON" konumuna alındığında kepenک açıkken ayarlanmış olduğunuz bekleme süresi kadar bekler bu süre dolduktan sonra kapanma yönünde hareket eder.

### ÇALIŞMA SÜRESİ SIFIRLAMA :

Switch üzerinden çalışma süresi öğrenme (LEARN TIME) modu "ON" konumuna alınır ve cihazın enerjisi kesilir.

Dur (STOP) butonuna basılı tutarken cihaza tekrardan enerji verilir kırmızı led flaş etmeye başlar,

led söndükten sonra dur (STOP) butonu bırakılır.

Çalışma süresi sıfırlanmış olur.

### KUMANDA TANIMLAMA :

Tanıtmak istediğiniz kumandanın tuşuna basılı tutarak kart üzerindeki yükleme (LOAD) butonuna basılı tutunuz.

Yükleme esnasında kırmızı led ışığı flaş yapacaktır. Yükleme başarılı olduğunda kırmızı led ışığı sönecektir.

Alicınızda yükleme yapılmadıysa (hafızasında şifre yok ise) led ışığı yanıp sönerken uyarı verir.

Bu durumda kumandayı tekrar tanıtmayı deneyiniz.

### HAFIZA SİLME :

Cihazın enerjisi kesilir. Yükleme (LOAD) butonuna basılı tutularak cihaza tekrar enerji verildiğinde, cihazınızın hafızasındaki yüklü şifreler silinir.