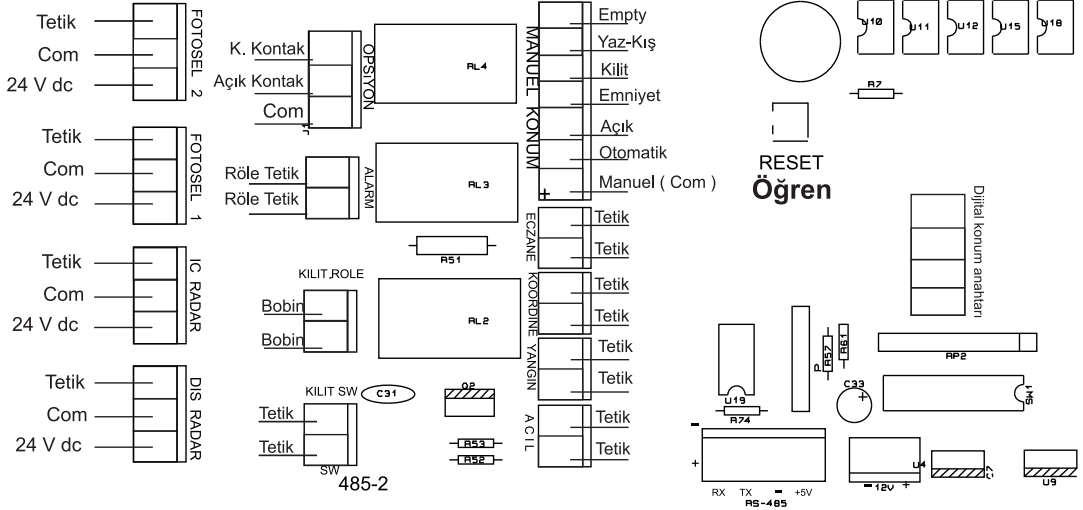




SCSTOR®  **PROGATE**®

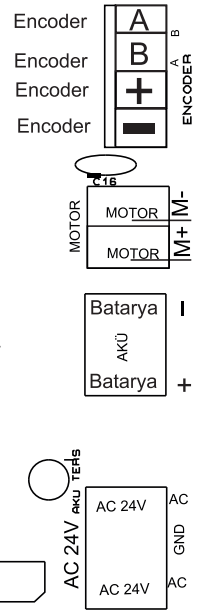
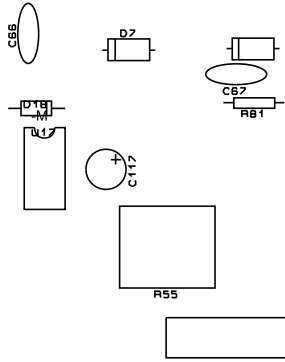
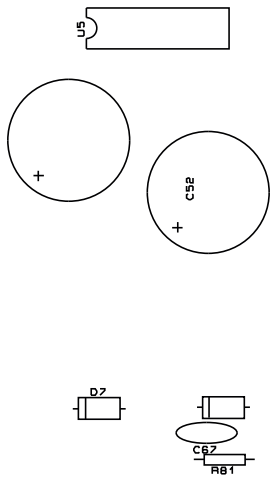
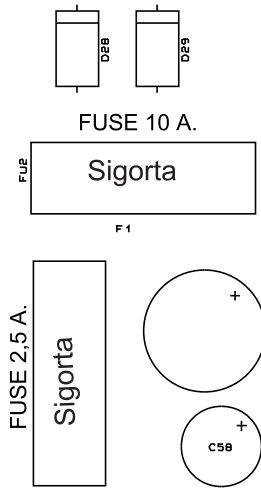
**KAPI KARTI
KULLANIM KLAVUZU
BAĞLANTI ve ÖZELLİKLERİ**



RESET-BUTON
RESET ÖĞREN

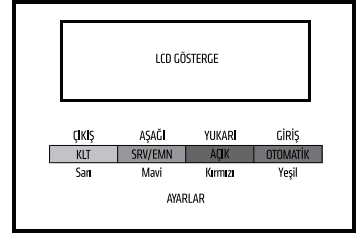
ANAKART ÜZERİNDE BULUNAN ÖĞRENME BUTONUNA BASILIR İSE; KAPI KENDİNİ FABRİKA AYARLARI İLE RESET YAPARAK AĞIRLIK, MESAFE VE TÜM AYARLARINI YAPARAK KAPANIR ÖĞRENMEDE HATA YOK İSE OTOMATİK MODA GEÇEREK ÇALIŞMAYA BAŞLAR.

KST-485-2



1 LCD KONUM ANAHTARI

LCD VEYA DİSPLAY KONUM ANAHTARI KENDİSİNDE MEVCUT TUNİNG KONNEKTÖR VASITASIYLA ANA KART ÜZERİNE LCD YAZAN 5 Lİ KONNEKTÖRE TAKILACAKTIR. (34-35-36-37NOLU YERE) TAKILDIĞI ANDA ANA KART İLE HABERLEŞMESİNİ YAPARAK AKÜ YOK VEYA ŞEBEKE YOK İSE EKRANDA BELİRİP KAYBOLACAK; ANA KART HANGİ ÇALIŞMA KONUMUNDA İSE EKRAN ALT SATIRDA YAZACAKTIR. SÜREKLİ DATA BEKLİYOR YAZISI VAR İSE KABLO BAĞLANTISINDA HATA VARDIR.



İLK AÇILIŞ VEYA SİSTEM BİLGİDE İKEN ENTER YAPILIRSA

LCD PANEİL KONUM ANAHTARI ANA KART SOKETİNE İRTİBAT YAPILINCA KENDİ HABERLEŞMESİNİ YAPAR O ANDA KARTTAN BİLGİLERİ ALIR AKÜ VEYA ŞEBEKE YOK İSE EKRANA YAZARAK SİSTEM BİLGİ ANA EKRANINA DÖNER -ÜST SATIRDA AÇILIP KAPANMA ANİMASYONU VE HATA VARSA /1-5 ARASI HATA KODU SAĞ ÜST KENARDA GÖZÜKÜP KAYBOLUR.-ALT SATIRDA BULUNDUĞU ÇALIŞMA MODUNU (KİŞ MODUNDA İSE ALT SOL KENARDA MOD YANINDA KAR TANESİ İŞARETİ (VE KİŞ LED'İ IŞIR) BELİRİR ALT SATIR SAĞ KÖŞEDE İSE AKÜ ŞARJ DURUMUNU GÖSTERİR. EKRAN BU DURUMDA İKEN 4 ADET KISAYOL BUTONU BASIP BIRAKARAK: OTM-AÇIK-SRV-KLT MOD ÇALIŞMAYA GEÇER.

AYARLAR MENÜSÜNE GİRME

AYARLARA GİREBİLMEK İÇİN AÇIK İŞARETİ (YUKARI) OLAN BUTONA 6 SN SÜREKLİ BASILIRSA SİSTEM BİLGİ EKRANA GELİR VE 3 BÖLÜMDEN OLUŞAN ANA MENÜLERSİS BİLGİ-AYARLAR-MOD DEĞİŞTİR.... GÖZÜKÜR YUKARI-AŞAĞI TUŞLARI İLE DEĞİŞTİRİLİR. ÇIKIŞ İLE BİR ÖNCEKİ EKRANA DÖNER GİRİŞ İLE ALT MENÜ İÇİNE GİRER. (SİSTEM BİLGİ DE İKEN GİRİŞ YAPILIRSA ANA EKRANA DÖNER.)

ÇALIŞMA MODU NASIL DEĞİŞTİRİLİR?

SİS BİLGİ- -YUKARI AŞAĞI BUTON İLE - MOD DEĞİŞTİR - GİRİŞ -YUKARI AŞAĞI BUTON İLE EKRANDA SEÇİLEN MOD VAR İKEN GİRİŞ TUŞUNA BAS.

AYARLAR MENÜSÜNDE NASIL DEĞİŞTİRİLİR?

SİS BİLGİ -YUKARI AŞAĞI BUTON İLE -AYARLAR - EKRANDA İKEN GİRİŞ TUŞUNA BAS.

ÖĞRENME (SON AYARLARI HAFIZADA TUTARAK)

HANGİ MODDA OLURSA OLSUN::::AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- ÖĞRENME -- KAPIYI ORTALA(KENDİSİ AYARLI MESAFENİN ORTASINA GELİNCE -- GİRİŞE BAS İBARESİ BELİRİR-GİRİŞ BASINCA SON ÇALIŞTIĞI HIZ VE AYARLARI HAFIZADA TUTARAK BU DEĞERLERİ KULLANARAK AĞIRLIK VE MESAFİYİ ÖLÇEREK ÖĞRENME YAPAR BİTİNCE OTOMATİK MODA GEÇEREK ÇALIŞIR.

AÇILMA HIZ AYARI DEĞİŞTİRME

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE - AÇILMA HIZI - GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 25-95 AYAR - GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE AÇILMA AYARI YAPAR.

KAPANMA HIZ AYARI DEĞİŞTİRME

AYARLAR - GİRİŞ - YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE - KAPANMA HIZI--GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 25-95 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE KAPANMA AYARI YAPAR.

AÇIK BEKLEME SÜRESİ AYARI

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KAPANMA HIZI--GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 25-95 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE KAPANMA AYARI YAPAR.



SCSTOR PROGATE

AÇILIŞ YAVAŞLAMA AYARI DEĞİŞTİRME

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- AÇIL YVLM --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 5-60 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE AÇILMA AYARI YAPAR.

KAPANIŞ YAVAŞLAMA AYARI DEĞİŞTİRME

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KAPANIŞ YVLM --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 5-60 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE KAPANMA AYARI YAPAR.

AÇILIŞ FREN

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- AÇIL FREN --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 5-60 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE AÇILMA AYARI YAPAR.

KAPANIŞ FREN

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KAPANIŞ FREN --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 5-60 AYAR -GİRİŞ KAPI KENDİSİ BU HIZA GÖRE KAPANMA AYARI YAPAR.

KOÇ VURUŞ

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KOÇ VURUŞ --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 1-10 AYAR -GİRİŞ KAPI KAPANIŞTA TOKATLAMA YAPARAK KAPATIR

REFLEX

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- REFLEX --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI 1-6 (10 ms -60ms) -GİRİŞ YAPILIRSA RADAR SİNYALI GELDİKTEN SONRA KAPI AÇILIR.

MÜDAHALE

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- MÜDAHALE --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI -VAR SEÇİLEREK -GİRİŞ YAPILIRSA OTM VE EMNYET ÇALIŞMA MODUNDA KAPI KAPALI İKEN AÇILMA YÖNÜNDE EL İLE MÜDAHALE EDİLİRSE RADAR GÖRMÜŞ GİBİ KAPI AÇILIR ;AÇIK BEKLEME SÜRESİ BİTİNCE KENDİSİ KAPANIR;BİTMEDEN KAPANMA YÖNÜNDE EL İLE MÜDAHALE OLURSADA KAPIYI KAPATIR (RADAR KULLANMADAN EL İLE KAPININ AÇILMASINA İMKAN VERİR);YOK İBARESİ SEÇİLİRSE KAPI KAPALI VEYA AÇIK DURUMDA İKEN EL İLE MÜDAHALE EDİLİRSE TERS KUVVET UYGULAYARAK KONUMUNU MUHAFAZA EDER.

KIŞ MESAFE AYARI ÖĞRENME (SADECE MESAFEYİ HAFIZAYA KAYIT EDER - KIŞ AÇILIŞI KIŞ MODU SEÇİLİ İSE GÖZÜKÜR)

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KIŞ MESAFE --GİRİŞ KAPI KENDİSİNİ AÇAR SONA GELİNCE KAPIYI BOŞA ALIR KULLANICININ İSTEDİĞİ KADAR ELİ İLE MESAFEYİ BELİRLEMESİNİ BEKLER EKRANDAN YÖNLENDİRİR. MESAFE AYARLANIP GİRİŞ TUŞUNA BASINCA KAYIT EDİLDİ İBARESİ ÇIKAR BİP VERİR KAPATIR.

ECZANE-MESAFE AYARI ÖĞRENME(SADECE MESAFEYİ HAFIZAYA KAYIT EDER -ECZANE AÇILIŞI ECZANE MODU SEÇİLİ İSE GÖZÜKÜR

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- ECZANE MESAFE --GİRİŞ KAPI KENDİSİNİ AÇAR SONA GELİNCE KAPIYI BOŞA ALIR KULLANICININ İSTEDİĞİ KADAR ELİ İLE MESAFEYİ BELİRLEMESİNİ BEKLER EKRANDAN YÖNLENDİRİR .MESAFE AYARLANIP GİRİŞ TUŞUNA BASINCA KAYIT EDİLDİ İBARESİ ÇIKAR BİP VERİR KAPATIR.

KOORDİNE AYARI YAPMA

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- KOORDİNE -- YUKARI AŞAĞI VAR-YOK -GİRİŞ TAMAM FAKAT ÇALIŞMA İÇİN MADDE 14 UYGULANACAK

ÇIKIŞ ROLE-1 AYAR

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- ROLE-1 --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI İLE SEÇİLECEK -GİRİŞ .SEÇİLEN MOD GÖREVİ MADDE:15 E GÖRE UYGULANACAK

ÇIKIŞ ROLE-2

AYAR AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- ROLE-2 --GİRİŞ YUKARI AŞAĞI İLE SEÇİLECEK -GİRİŞ .SEÇİLEN MOD GÖREVİ
MADDE:16 E GÖRE UYGULANACAK

BİLGİ

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- BİLGİ --GİRİŞ ÜST SATIRDA SERİ NO;ALT SATIRDA ANAKARTIN TOPLAM AÇILIP KAPANMA
SAYISI GÖZLENİR.

DİL SEÇME

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- DİL --YUKARI AŞAĞI TÜRKÇE/ENGLISH -GİRİŞ

FABRİKA AYARLARI İLE RESET YAPMA

AYARLAR- GİRİŞ--YUKARI AŞAĞI TUŞ İLE-- FABRİKA AYARLARI --GİRİŞ RESET -GİRİŞ ÇALIŞTIĞI AYARLANMIŞ DEĞERLERİ SIFIRLAR
KENDİ DEĞERLERİ İLE AĞIRLIK MESAFE -AÇILMA HIZI-KAPANMA HIZI -BEK SÜRESİ V.B DEĞERLERLE ÖĞRENMESİNİ TAMAMLAR
OTOMATİK MODA GEÇEREK BİTİRİR.

2 GÜÇ KAYNAĞI

GÜÇ KAYNAĞI 24-30 VOLT DC SWITCH MOD VEYA 20-23 VOLT AC TRAFU UÇLARI GÜÇ YAZAN SOKETE 40 VE 42 YAZAN UÇLARA
BAĞLANACAKTIR (+VEYA-) YÖNLERİ ÖNEMLİ DEĞİLDİR.

3 MOTOR

MOTORDAN GELEN 2 ADET MOTOR UCU MOTOR YAZAN SOKETE (MOTOR--45-46) İRTİBATLANACAK (KAPI-KANAT YÖNLERİ ÖNEMLİDİR.) KAPI HAREKETİ TERS İSE MOTOR UÇLARI TERS ÇEVİRİLECEKTİR. TERS ÇEVİRİLDİKTEN SONRA KANATLAR DOĞRU AMA 15-30 CM'DE DURUYOR İSE ENCODER UÇLARI YANLIŞ BAĞLANMIŞTIR DÜZELTİLECEK.

4 ENCODER

MOTORDAN GELEN 4 ADET ENCODER UCU ENCODER YAZAN SOKETE (ENCODER 47, 48, 49, 50) NOLU UÇLARA BAĞLANACAK BURDA +5 VOLT - UÇ İLE A VE B KANAL BİLGİ UÇLARININ DOĞRU TAKILMASI ÇOK ÖNEMLİDİR.

5 AKÜ

2 ADET 12 VOLT 1,3 AH AKÜ BİRBİRİ İLE SERİ BAĞLANTI YAPILARAK 24 VOLT AKÜ ELDE EDİLECEK VE AKÜ SOKETİNE(43 VE 44) TAKILACAKTIR UÇLAR TERS İSE AKÜ SOKETİ YANINDA BULUNAN SARI LED İŞIYACAKTIR BU DURUMDA AKÜ UÇLARI YER DEĞİŞTİRİLİP TAKILACAK DOĞRU BAĞLANTI YAPILDIKTAN SONRA İSTENİRSE ŞARJ AYAR POTU İLE AKÜ ŞARJ SÜRESİ AYARLANABİLİR (AKÜ UÇLARINA ÖLÇÜ ALETİ BAĞLANARAK AYAR YAPILIR. İŞLEMÇİ AKÜYÜ HİSSETTİKTEN SONRA PWM YÖNTEMİ İLE ŞARJ ET VEYA ŞARJ KES İŞLEMİNİ KONTROL EDECEKTİR. BU DURUM AKÜ ÖMRÜNÜ UZATMAKTADIR. AKÜ ŞARJ DURUMU ANA EKRAM ALT SATIRDA İZLENEBİLMEKTEDİR.

6 DIŞ RADAR

RADAR VE FOTOSELLER İÇİN BAĞLANTI SOKETİ AYRI AYRI BELİRTİLMİŞ OLUP ÜÇLÜ RADAR VE FOTOSELL SOKETLERİNDE (1 NUMARALI UÇ HEM ORTAK HEM DE +24 VOLT), (2 NOLU UÇ ŞASE), (3 NOLU UÇ TETİK UCUDUR) TETİK İÇİN DİĞER KABLO + UÇ OLUP 1 NOLU UCA BAĞLANACAKTIR.

7 İÇ RADAR

RADAR VE FOTOSELLER İÇİN BAĞLANTI SOKETİ AYRI AYRI BELİRTİLMİŞ OLUP ÜÇLÜ RADAR VE FOTOSELL SOKETLERİNDE (1 NUMARALI UÇ HEM ORTAK HEM DE +24 VOLT), (2 NOLU UÇ ŞASE), (3 NOLU UÇ TETİK UCUDUR) TETİK İÇİN DİĞER KABLO + UÇ OLUP 1 NOLU UCA BAĞLANACAKTIR.

8 FOTOSEL 1 ve 2

RADAR VE FOTOSELLER İÇİN BAĞLANTI SOKETİ AYRI AYRI BELİRTİLMİŞ OLUP ÜÇLÜ RADAR VE FOTOSELL SOKETLERİNDE (1 NUMARALI UÇ HEM ORTAK HEM DE +24 VOLT), (2 NOLU UÇ ŞASE), (3 NOLU UÇ TETİK UCUDUR) TETİK İÇİN DİĞER KABLO + UÇ OLUP 1 NOLU UCA BAĞLANACAKTIR.

9 KİLİT

ELEKTROMANYETİK KİLİT TAKILABİLMESİ İÇİN 4 UÇ MEVCUT OLUP (6 VE 7) UÇLAR MANYETİK KİLİT BOBİN UÇLARI BAĞLANABİLMESİ İÇİNDİR. AYRICA KİLİTLENİP KİLİTLENMEDİĞİ ALGILAYACAĞI KİLİT ÜZERİNDE BULUNAN SWİTCH KONTAĞINDAN GELEN 2 ADET UÇ (4 VE 5)NOLU KİLİT KONTAK UÇLARINA İRTİBATLACAKTIR.

10 MANUEL KONUM ANAHTARI

ANA KART ÜNİTESİNDE LCD PANEL VEYA DİSPLAY KONUM ANAHTARI KULLANILMADIĞI DURUMLARDA (MANUEL KONUM ANAHTARI LCD İLE BERABER KULLANILMAMALIDIR.BERABER TAKILI İSE MANUEL ANAHTARA GÖRE ÇALIŞIR LCD DE KONUM GÖZÜKÜR SADECE KONUM DEĞİŞTİRME GÖREVİNİ YAPAMAZ.) ÇALIŞMA MODLARI MANUEL ANAHTAR BU SOKETE TAKILARAK DEĞİŞTİRİLEBİLMEKTEDİR. ANAHTARIN ORTAK UCU 24 NOLU UÇ OLUP 25 OTOMATİK MOD-26 AÇIK MOD-27 EMNİYET MODU (İÇ RADAR)-28 KİLİT MODU-29 NOLU UÇ YAZ-KIŞ MODU DEĞİŞTİRME UCUDUR.

11 ACİL BUTON

KAPI HANGİ ÇALIŞMA MOUNDA OLURSA OLSUN; KİLİT MODU - ECZANE MODU - SERVİS MODU DAHİL OLMAK ÜZERE ACİL BUTON UÇLARINA TAKILACAK BİR ANAHTAR VEYA KUMANDA ALICISI İLE BU UÇLAR BİRBİRİNE KONTAK ŞEKLİNDE TEMAS EDİLDİLİP BIRAKILINCA ÖNCE BULUNDUĞU KONUMDAN ÇIKAR KİLİTLİ İDİ İSE KİLİDİ AÇARAK KAPIYI AÇAR BEKLEME SÜRESİ BEKLEDİKTEN SONRA RADAR VE FOTOSELLERE BAKARAK KAPANIR VE BİR ÖNCEKİ KONUMUNA GEÇEREK O KONUMDAKİ İŞLEVİNİ YAPMAYA DEVAM EDER; (ÖRNEK KİLİT MODUNDA KİLİTLİ İKEN ACİL BUTONA BASILDI İSE ÖNCE KİLİDİ AÇTI SONRA KAPIYI AÇTI BEKLEME SÜRESİ BEKLEDİ RADAR VE FOTOSEL E BAKARAK KAPANIR VE TEKRAR KİLİT MODUNA GEÇEREK KAPIYI KİLİTLER. BU ÖZELLİK YANGIN MERDİVENLERİNDE ÇIKIŞ TAHLİYE KAPISI OLARAK KULLANILABİLİR.

12 YANGIN BUTON

KAPI HANGİ ÇALIŞMA MODUNDA OLURSA OLSUN; KİLİT MODU - ECZANE MODU - SERVİS MODU DAHİL OLMAK ÜZERE ACİL BUTON UÇLARINA TAKILACAK BİR ANAHTAR VEYA KUMANDA ALICISI İLE BU UÇLAR BİRBİRİNE KONTAK ŞEKLİNDE TEMAS ETTİRİLİP BIRAKILINCA ÖNCE BULUNDUĞU KONUMDAN ÇIKAR KİLİTLİ İSE KİLİDİ AÇARAK KAPIYI AÇIK MODA GEÇEREK AÇAR VE AÇIK BIRAKIR. EKRANDA YANGIN VEYA FİRE YAZAR SİZ KONUM DEĞİŞTİRENE KADAR KAPI AÇIK KALIR.

13 ECZANE

ECZANE MODU SEÇİLMEDİĞİ SÜRECE İŞLEVI YOKTUR. LCD KONUM ANAHTARINDAN ECZANE MODU SEÇİLDİ İSE BU UÇLARA TAKILAN BUTON VEYA KUMANDA İLE BİRBİRİNE KONTAK ŞEKLİNDE TEMAS EDİLDİLİP BIRAKILINCA AYARLANMIŞ OLAN MESAFE KADAR AÇILIR VE BEKLER. EL İLE AÇILMA VEYA KAPANMA YÖNÜNDE MÜDAHALE EDİLİRSE TERS YÖNDE TEPKİ VEREREK YERİNİ KORUR. BU UÇLARA TAKILAN BUTON VEYA KUMANDA İLE BİRBİRİNE KONTAK ŞEKLİNDE TEKRAR TEMAS EDİLDİLİP BIRAKILINCA KAPATIR KAPANIRKEN FOTOSELE BAKAR ARADA NESNE VARSA DURUR GERİ AÇMAZ. KAPANDIKTAN SONRA EL İLE MÜDAHALEYE YİNE TEPKİ VERİR.

14 KOORDİNE

OTOMATİK MOD SEÇİLİ İKEN AYNI YERDE 2 KAPI BİRBİRİ İLE KOORDİNELİ ÇALIŞACAK İSE AYAR ŞÖYLE YAPILMALIDIR. 1 NCI KAPININ KOORDİNE UÇ ÇIKIŞLARI (20-21)NOLU UÇLAR 2 NCI KAPININ ROLE-2 ÇIKIŞ (8-9) UÇLARINA ///2 NCI KAPININ KOORDİNE UÇ ÇIKIŞLARI (20-21)NOLU UÇLAR 2 NCI KAPININ ROLE-2 ÇIKIŞ (8-9) UÇLARINA BAĞLANDIKTAN SONRA HER İKİ KAPI İÇİNDE AYRI AYRI KONUM ANAHTARINDAN AYARLAR MENÜSÜ ALTINDA ROLE-2 ENTER HAVA PERDESİ ENTER YAPILIP. MOD DEĞİŞTİR ENTER OTOMATİK MOD ENTER YAPILIRSA BU İKİ KAPI BİRİ AÇIK İKEN DİĞER KAPI KESİNLİKLE AÇILMIYACAKTIR. (AMELİYATHANE VB DURUMLARDA KULLANILABİLİR.) ANCAK FABRİKA AYARLARI MENÜSÜNDEN VEYA KART ÜZERİNDEN RESET YAPILIRSA BU ROLE -2 AYARI O KAPI İÇİN TEKRAR YAPILACAKTIR.

15 ÇIKIŞ ROLESİ 1

KAPI KONTROL KARTI TARAFINDAN DEĞİŞİK ÇALIŞMA DURUMLARINDA BAŞKA SİSTEMLERİ KONTROL EDEBİLMESİ İÇİN İKİ AYRI KONTAK ÇIKIŞI MEVCUT OLUP LCD KONUM ANAHTARI İLE SEÇİLEBİLMEKTE KULLANICI DEĞİŞTİRENE VEYA RESET YAPINCAYA KADAR KONTROL İŞLEVİNİ YAPMAKTADIR. AYARLAR-ENTER ROLE ÇIKIŞ-1 ENTER AŞAĞI - YUKARI BUTON İLE İSTENEN AYARLANIP ENTER YAPARAK AKTİF OLMAKTADIR. FB RESET VEYA BUTON RESET YAPILIRSA TÜM AYARLARI FB DEĞERLERİNE RESETLER.

AYARLAR -ROLE-1 AYARLAR HANGİ DURUMDA NE İŞLEV YAPAR (KONTAK=COM-1 İLE OP-1)

KAPALI: DEFAULT DEĞERİDİR İŞLEVİ YOKTUR.

GONG: SEÇİLMİŞ İSE KAPI HER AÇILMAYA BAŞLAMADAN 100 MS ÖNCE KONTAK VERİR AÇILMA BİTİNCE BIRAKIR GONG BAĞLANABİLİR.

HAVA PERDESİ: SEÇİLİ İSE KAPI AÇILMAYA BAŞLAMADAN 100 MS ÖNCE KONTAK VERMEYE BAŞLAR TAM KAPANANA KADAR DEVAM EDER.

ACİL AÇILMA: ACİL BUTON BASILARAK KAPI AÇILDI İSE KONTAK VERİR AÇILIP ESKİ KONUMUNA DÖNENE KADAR DEVAM EDER.

YANGIN: YANGIN İKAZI GELİR İSE ÇIKIŞ VERİR KULLANICI KONUM DEĞİŞTİRENE KADAR DEVAM EDER.

KİLİT AÇILINCA: (MANYETİK KİLİT TAKILI İKEN MEKANİK OLARAK KAPI HAREKET ETMEZ İÇERDEN MANYETİK KİLİT EL İLE AÇILIRSA 15 SN BOYUNCA ANA KART BİP İKAZI VERİR VE BU ESNADA KAPI EL İLE AÇILABİLİR 15 SN BİTİNCE KENDİSİ KAPIYI KAPATIR VE TEKRAR KİLİTLER BU ESNADA KONTAK VERMEZ İŞYERİ SAHİBİ İÇERDE KALDI İSE BÖYLE ÇIKABİLİR)KİLİT MODUNDA VE KAPI KİLİTLİ İKEN MANYETİK KİLİT TAKILI DEYİLSE EL İLE KAPI ZORLANIRSA KAPAPMA YÖNÜNDE KUVVET UYGULADIĞI SÜRECE ÇIKIŞ VERİR VE BU UCA ALARM TAKILABİLİR.

KAPANIŞ ESNASINDA: AÇIK BEKLEME SÜRESİ BİTİNCE KONTAK VERMEYE BAŞLAR KAPANMA BİTENE KADAR DEVAM EDER.

SERVİS MODUNA ALINCA: SERVİS MODUNA ALINCA SÜREKLİ KONTAK VERİR KULLANICI MOD DEĞİŞTİRENE KADAR

AÇIK MODA ALINCA: AÇIK MODA ALINCA KAPI AÇILDIKTAN SONRA BAŞLAR MOD DEĞİŞTİRENE KADAR.

DIŞ RADAR : İLK AÇILMAYI DIŞ RADAR İLE YAPTI İSE KAPI AÇILIR VE KAPANMA BİTİNCE 700 MS KONTAK VERİR BIRAKIR.BAŞKA BİR KAPIYI RADARSIZ AÇMAK İÇİN KULLANILABİLİR.

16 ÇIKIŞ ROLESİ 2

KAPI KONTROL KARTI TARAFINDAN DEĞİŞİK ÇALIŞMA DURUMLARINDA BAŞKA SİSTEMLERİ KONTROL EDEBİLMESİ İÇİN İKİ AYRI KONTAK ÇIKIŞI MEVCUT OLUP LCD KONUM ANAHTARI İLE SEÇİLEBİLMEKTE KULLANICI DEĞİŞTİRENE VEYA RESET YAPINCAYA KADAR KONTROL İŞLEVİNİ YAPMAKTADIR. AYARLAR-ENTER RÖLE ÇIKIŞ-1 ENTER AŞAĞI - YUKARI BUTON İLE İSTENEN AYARLANIP ENTER YAPARAK AKTİF OLMAKTADIR. FB RESET VEYA BUTON RESET YAPILIRSA TÜM AYARLARI FB DEĞERLERİNE RESETLER.



SCSTOR PROGATE

AYARLAR -ROLE-1 AYARLAR HANGİ DURUMDA NE İŞLEV YAPAR (KONTAK=COM-1 İLE OP-1)

KAPALI: DEFAULT DEĞERİDİR İŞLEVİ YOKTUR.

GONG: SEĐİLMİŐ İŐE KAPI HER AÇILMAYA BAŞLAMADAN 100 MS ÖNCE KONTAK VERİR AÇILMA BİTİNCE BIRAKIR GONG BAĞLANABİLİR.

HAVA PERDESİ: SEÇİLİ İŐE KAPI AÇILMAYA BAŞLAMADAN 100 MS ÖNCE KONTAK VERMEYE BAŞLAR TAM KAPANANA KADAR DEVAM EDER.

AÇIL AÇILMA: AÇIL BUTON BASILARAK KAPI AÇILDI İŐE KONTAK VERİR AÇILIP ESKİ KONUMUNA DÖNENE KADAR DEVAM EDER.

YANGIN: YANGIN İKAZI GELİR İŐE ÇIKIŞ VERİR KULLANICI KONUM DEĞİŞTİRENE KADAR DEVAM EDER.

KİLİT AÇILINCA: (MANYETİK KİLİT TAKILI İKEN MEKANİK OLARAK KAPI HAREKET ETMEZ İÇERDEN MANYETİK KİLİT EL İLE AÇILIRSA 15 SN BOYUNCA ANA KART BİP İKAZI VERİR VE BU ESNADA KAPI EL İLE AÇILABİLİR 15 SN BİTİNCE KENDİSİ KAPIYI KAPATIR VE TEKRAR KİLİTLER BU ESNADA KONTAK VERMEZ İŞYERİ SAHİBİ İÇERDE KALDI İŐE BÖYLE ÇIKABİLİR)KİLİT MODUNDA VE KAPI KİLİTLİ İKEN MANYETİK KİLİT TAKILI DEYİLSE EL İLE KAPI ZORLANIRSA KAPAPMA YÖNÜNDE KUVVET UYGULADIĞI SÜRECE ÇIKIŞ VERİR VE BU UCA ALARM TAKILABİLİR.

KAPANIŞ ESNASINDA: AÇIK BEKLEME SÜRESİ BİTİNCE KONTAK VERMEYE BAŞLAR KAPANMA BİTENE KADAR DEVAM EDER.

SERVİS MODUNA ALINCA: SERVİS MODUNA ALINCA SÜREKLİ KONTAK VERİR KULLANICI MOD DEĞİŞTİRENE KADAR

AÇIK MODA ALINCA: AÇIK MODA ALINCA KAPI AÇILDIKTAN SONRA BAŞLAR MOD DEĞİŞTİRENE KADAR.

DIŞ RADAR : İLK AÇILMAYI DIŞ RADAR İLE YAPTI İŐE KAPI AÇILIR VE KAPANMA BİTİNCE 700 MS KONTAK VERİR BIRAKIR.BAŞKA BİR KAPIYI RADARSIZ AÇMAK İÇİN KULLANILABİLİR.

17 GENEL ÖZELLİK

- 1-Kapı sistemi 22-23 volt ac trafo ile çalışabilir. Değiştirilen güç kaynağında mutlaka 1 kez reset yapılmalıdır.
- 2- Kapı sistemi 24 volt dc 150 watt switch mod güç kaynağı ile çalışabilir. Değiştirilen güç kaynağında mutlaka 1 kez reset yapılmalıdır.
- 3- Kapı sistemi öğrenme esnasında kapı ağırlığını kendisi tartarak mesafeleri yavaşlama ve fren noktalarını belirler. öğrenme yaptığını ekranda hata-0 ibaresi ve tek bip ile otomatik çalışma moduna geçerek tamamlar.öğrenme esnasında toleranslar dışına çıkacak dış müdahale olursa bip sesi vermez kendini servis moduna alarak bekler mod durumu ekranda gözükür.



SCSTOR  PROGATE



SCSTOR®  **PROGATE**®

Özpetek San. Sit. 1332. Sk. No: 82
İvogsan-Yenimahalle / ANKARA
Tel : 0312 257 00 99 • Faks : 0312 257 38 84
info@scspanjur.com • www.scspanjur.com