

## KOLLU BARIYER İLE ORTAK ÇALIŞAN ZEMİN ÜSTÜ KASIS TİP OTOMATİK ARAÇ KAPANI GENEL ÖZELLİKLERİ



- ZEMİN ÜSTÜ MEKANİK KAPAN BARIYER 1 ER METRE PARÇALAR HALİNDE OLACAKTIR.
- ZEMİN ÜSTÜ KAPAN YOLUN GEÇİŞ UZUNLUĞUNA GÖRE İMAL EDİLECEKTİR.
- KOLLU BARIYER SİSTEMİ 220 VOLT. AC. GÜÇLE ÇALIŞACAKTIR.
- KOLLU BARIYERE AÇ KOMUTU VERİLİNCE İLK ÖNCE KAPAN ŞİŞLERİ YERE İNECEK , KAPAN ŞİŞLERİ İNDİKTEN SONRA KOLLU BARIYER YUKARI KALKACAKTIR.
- KOLLU BARIYER KAPA KOMUTU VERİLİNCE İLK ÖNCE KOLLU BARIYER KOLU YOLU GEÇİŞE KAPATACAK , KOL KAPANIR KAPANMAZ ŞİŞLER YUKARI KALKACAKTIR.
- SİSTEMDE KIRMIZI-YEŞİL LEDLİ TRAFİK LAMBASI OLACAKTIR.
- TRAFİK LAMBASI ÇALIŞMA MANTIĞI MANTIĞI ; KOLLU BARIYER VE KAPAN KAPALI İKEN SÜREKLİ KIRMIZI IŞIK YANACAKTIR. START KOMUTU VERİLDİĞİNDE KOLLU BARIYER VE KAPAN KOMPLE AÇIKDİKTAN 2 SN. SONRA YEŞİL IŞIK YANACAKTIR. KAPA KOMUTU VERİLDİĞİNDE KIRMIZI IŞIK HEMEN YANACAK 2 SN. SONRA KOLLU BARIYER KAPANACAKTIR. ARDINDAN KAPAN ŞİŞLERİ KAPANCAK VE KIRMIZI IŞIK YANMAYA DEVAM EDECEKTİR.
- KOLLU BARIYER SİSTEMİNDE LEDLİ IŞIKLI KOL OLACAKTIR.GECE GÖRÜLMİYİ KOLAYLAŞTIRMAK İÇİN LED KIRMIZI RENK OLACAKTIR.
- KOLLU BARIYER SİSTEMİNDE PLC KONTROLLÜ PANO OLACAKTIR.PANO PLC Sİ ÜZERİNDE DİJİTAL EKRANDAN TÜN ARIZALAR TÜRKÇE OLARAK KULLANICIYA BİLGİ VERECEKTİR. ÖRNEK ; FOTOSEL GÜVENLİK SENSÖRÜ CİSİM ALGILADI , SIVİŞLER DEVRE DIŞI , MOTOR ARIZALI , SİGORTA ATIK VB. )
- KOLLU BARIYER SİSTEMİNDE FOTOSEL GÜVENLİK SENSÖRÜ OLACAKTIR.KAPAN ÜZERİNDE ARAÇ VARKEN KOLLU BARIYER İNMEYECEK KAPAN ŞİŞLERİ YUKARI KALKMAYACAKTIR.
- KOLLU BARIYER SİSTEMİ MANUEL OLARAK BOŞA GEÇİRİLEBİLECEKTİR.BU SİSTEM ANAHTARLI BASİT BİR SİSTEM OLMAYACAK KAPAN AÇILDIKTAN SONRA ÖZEL TASARLANMIŞ ÇEKME KOLU İLE GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.
- KOLLU BARIYER SİSTEMİ MOTOR VE REDÜKTÖR AKSAMI KOMPLE METAL OLCAKTIR. YAPI İÇERİSİNDE PLASTİK DİŞLİ VB AKSAM

OLMAYACAKTIR.SIK KULLANIMA VE YOĞUN GEÇİŞE UYGUN OLACAKTIR.

- KOLLU BARİYER MOTOR GÜCÜ 0.75 KW OLACAKTIR.
- KOLLU BARİYER PANOSU İÇERİSİNDE HIZ İNVERTÖRÜ OLACAKTIR. KOLLU BARİYER HIZI ARAÇ GEÇİŞ SIKLIĞINA GÖRE BURADAN AYARLANABİLECEKTİR.
- KOLLU BARİYER SİSTEMİ KASASI KOMPLE ÇELİK OLUP ELEKTRO STATİK TOZ BOYA İLE KAPLACAKTIR. KASA KISA ZAMANDA DAĞILACAK BİRBİRİNE GEÇME ALÜMİNYUM VB. OLMAYACAKTIR.
- KOLLU BARİYER PLC SİSTEMİ KAPAN BARİYERİ KONTROL EDEBİLİR YAZILIMA SAHİP OLACAKTIR.KAPAN BARİYER PANOSUNU KOLLU BARİYER KONTROL EDECEKTİR.
- KOLLU BARİYER SINIR SİVİÇLERİ ENDÜKTİF TİP OLACAK METAL YAKLAŞIMINI HİSSEDECEK ŞEKİLDE OLACAKTIR. KISA ZAMANDA BOZULCAK MICRO MEKANİK TELLİ VEYA BASKI SİVİÇLERİ KULLANILMAYACAKTIR.
- KAPAN BARİYER MOTORU 220 VOLT AC. İTALYAN TİP REDÜKTÖRLÜ OLACAKTIR.
- KAPAN BARİYER PARÇALARI BİRBİRİNE EKLENEBİLİR KANALLARA SAHİP OLACAKTIR.
- ARAÇ KAPANI , ÜZERİNDEN İZİNSİZ GEÇEN ARAÇLARIN LASTİKLERİNİ PATLATMAK SURETİ İLE DURDURACAKTIR.
- TERS YÖNDEN GİRİŞTE ŞİŞLER LASTİĞİN TEMASINDA ARAÇ YÖNÜNE YATMAYACAK AÇIYA SAHİP OLACAKTIR. ( 46 DERECE YADA DAHA ÜSTÜ)
- KAPAN YÜZEYİ PASLANMAYA KARŞI ELEKTRO GALVANİZ İLE KAPLANACAKTIR.
- ARAÇ KAPANI ST 37 VEYA ÜSTÜ ÇELİK MALZEMEDEN İMAL EDİLECEKTİR.
- ZEMİN ÜSTÜ KAPAN PALETLERİN GENİŞLİĞİ MİN. 40 CM , ZEMİNDEN OLAN YÜKSEKLİK MAKSİMUM 8 CM OLMALIDIR.
- ZEMİN ÜSTÜ KAPANLARIN ŞİŞLERİNİN ET KALINLIĞI MİNİMUM 8 MM , ŞİŞ ARALIĞI MAKSİMUM 10 CM OLACAKTIR.
- ŞİŞLER ISIL İŞLEM GÖRMÜŞ ST 37 ÇELİK OLACAKTIR.
- PALETLER 17,5 TON AKS YÜKÜNE DAYANIKLI OLACAK ŞEKİLDE İMAL EDİLECEKTİR.
- PALETLER CNC PLAZMA TEZGAHINDA BÜTÜN BİR SAÇ PLAKADAN İÇİ KESİLEREK İŞLENECEKTİR.
- KAPAN ŞİŞLERİNİN ALTINDA 10 MM. ALIRLIK PLAKALARI GAZ ALTI KAYNAK İLE KAYNATILACAKTIR. ŞİŞLER KESİNLİKLE BU PLAKALARI ARAÇ GEÇİŞİNDE KIRIP GERİ DÖNME YAPMAYACAK ARAÇ LASTİKLERİNİ ARIZADAN ÖTÜRÜ PATLATMAYACAKTIR.
- ŞİŞLERİN MERKEZİNDEN GEÇEN TRANSMİSYON MİLİ MİNİMUM MİNİMUM 14 MM ÇAPINDA OLMALIDIR.
- KAPAN BARİYER BİTİŞ KÖŞELERİ DÖNÜŞLÜ OLUP 10 MM. ÇELİKDEN İMAL EDİLECEKTİR.
- ZEMİN ÜSTÜ KASIS KAPAN BARİYERİN ANA GÖVDESİ 10 MM. ST 37 ÇELİK OLACAKTIR.

- İMALATÇI VE MONTAJCI FİRMANIN KONU İLE İLGİLİ İŞ BİTİRME BELGESİ OLACAKTIR.
- İMALATÇI VE MONTAJCI FİRMANIN ISO 9001 , OHSAS , TSE HYB , CE , KAPASİTE RAPORU GİBİ YETERLİK BELGELERİ OLACAKTIR.