MC\_054 KUMANDA TABLOSU KOLAY DEVREYE ALMA

YALNIZCA ENCODER İLE KUYU KOPYALAMA UYGULAMASI İÇİNDİR.

1-GENEL AYARLAR –SAYICI TİPİ. ENCODER SAYICI YAPINIZ. 

2-817 VE 818 ŞALTERLERİNİ ŞEMASINDA GÖSTERİLDİĞİ ŞEKİLDE MONTAJINI YAPINIZ.

3- ML1 VE ML2 MONO BI-STABL ŞALTERLERİNİ VE KARSISINA GELEN MIKNATISLARINI

ŞEMASINDA GÖSTERİLDİĞİ ŞEKİLDE MONTAJINI YAPINIZ.

4-817 VE 818 MECBURİ SALTERLERİNİN KESİNLİKLE ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUNUZ.

5-ML1 VE ML2 MONO-STABL ŞALTERLERİNİN KESİNLİKLE ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUNUZ.

6-ENCODERİNİZİ UYGUN ŞEKİLDE MC\_054 KUMANDA KARTINA BAĞLAYINIZ.

ML1 VE ML2 MONO-STABL ŞALTERLERİ MIKNATIS DİZİLİM ŞEMASINA BAKILIRSA:

ASANSÖRE YUKARI DOĞRU HAREKET VERİLİR İSE, TAM KATTA BULUNAN 30 CM'LİK ŞERİT MIKNATISA İLK ÖNCE ML2 ARDINDAN ML1 MONO-STABL ŞALTERLERİ GİRER VE LED SİNYALLERİ DE BU SIRAYA GÖRE YANAR.

ENCODER: BU ESNADA MC\_054 KUMANDA KARTI EKRANINDA ENCODER PALS SİNYALLERİNİDE OKUYABİLİRSİNİZ. BU SİNYALLER YUKARI DOĞRU ARTMALIDIR.

YUKARI DOĞRU HAREKETTE ŞERİT MIKNATISTAN ÇIKARKEN İSE, İLK ÖNCE ML2 VE ARDINDAN ML1 MONO-STABL ŞALTERLERİ ÇIKAR VE LED GÖSTERGEDE BU SIRAYA GÖRE SİNYAL VERİR.

AŞAĞI HAREKETTE İSE BUNUN TAM TERSİDİR.

ASANSÖRE AŞAĞI DOĞRU HAREKET VERİLİR İSE, TAM KATTA BULUNAN 30 CM'LİK ŞERİT MIKNATISA İLK ÖNCE ML1 ARDINDAN ML2 MONO-STABL ŞALTERLERİ GİRER VE LED SİNYALLERİ DE BU SIRAYA GÖRE YANAR.

ENCODER: BU ESNADA MC\_054 KUMADA KARI EKRANINDA ENCODER PALS SİNYALLERİNİDE OKUYABİLİRSİNİZ. BU SİNYALLER AŞAĞI DOĞRU EKSİLMELİDİR.

AŞAĞI DOĞRU HAREKETTE ŞERİT MIKNATISTAN ÇIKARKEN İSE, İLK ÖNCE ML1 VE ARDINDAN ML2 MONO-STABL ŞALTERLERİ ÇIKAR VE LED GÖSTERGEDE BU SIRAYA GÖRE SİNYAL VERİR.

BU SIRALAMA HARİCİNDE GÖZLEMLEDİĞİNİZ SİNYALLER KESİNLİKLE YANLIŞTIR. ML HATASI OLARAKDA EKRANDA BİLGİ VERİLİR.

ENCODER YUKARI GİDERKEN AZALIR, AŞAĞI GİGERKEN ARTAR İSE ENCODER A- VE B- UCLARINI YER DĞİŞTİRİNİZ.

7- ENCODER VE ML1-ML2 SİNYALERİNİN DOGRU OLDUĞUNDAN EMİN OLDUKTAN SONRA 869 KABLOSUNU YERİNDEN ÇIKARTINIZ.

8- MC\_054 KONTROL KARTINDA BULUNAN ESC TUŞUNA 5 SANİYE BASINIZ.

ASANSÖR HAREKET EDER, EKRANDA KUYU TANIMA YAZACAKTIR.

ASANSÖR KUYU TANIMA İŞLEMİNİ YAPARKEN HİÇ BİR İŞLEM YAPMADAN BEKLEYİNİZ.

KUYU TANIMA İŞLEMİ BİTTİKTEN SONRA ASANSÖR KENDİNİ ENALT KATA PARK EDER VE KUYU REVİZYON YAZAR.

9- 869 (REVİZYON KUYU) KABLOSUNU YERİNE TAKINIZ.

10-EKRANDA İLK KURULUM ACIK YAZAR VE ASANSÖR EN ÜST KATA GELEREK PARK EDER.

11-KAT KAPILARI ACILIR VE KAPI ACIK BEKLER. KABİN İÇİNE BİNEREK AŞAGIDA BELİRTİLDİĞİ GİBİ KAT AYARLARINI YAPABİLİRSİNİZ.

ASANSÖRÜNÜZ KAT AYARLARI HARİÇ KULLANIMA HAZIRDIR.

**MC\_054 KABİNDEN KAT AYARI YAPILMASI**

BU AYAR SADECE ENCODER İLE KUYU OKUMA YAPILDI İSE GEÇERLİDİR.

1-GENEL AYARLAR-İLK KURULUM AKTİF YAPINIZ. . 

2-PARAMETRE KAPI AYARLARI 

3-GENEL AYARLAR 

4-ASANSÖRÜNÜZE BAŞARI İLE KUYU OKUMA YAPTIRDIYSANIZ

5-ASANSÖR EN ÜST KATA GELDİ VE DURDU. KABİN İÇİNE BİNİNİZ.

**ASANSÖR KABİNİNİN KATTA 2 CM YUKARIDA DURDUGUNU GÖRDÜNÜZ.**

6- KABİN İÇİNDEKİ KAPI KAPAT BUTONUNA BASILI TUTUNUZ.

7-EN ALT KAT BUTONU KABİNİ AŞAĞI ALMAK İÇİN, BİR ÜST KAT BUTONU YUKARI ALMAK İÇİN KULLANILIR.

8- ELİNİZ KAPI KAPA BUTONUNDA BASILI DURURKEN, EN ALT KATIN BUTONUNA BASINIZ. ASANSÖR KABİNİNİN AŞAĞI DOĞRU HAREKET ETTİĞİNİ GÖRECEKSİNİZ. KABİN AŞAĞI FAZLA GİDERSE BİR ÜST KAT BUTONUNA BASARAK YUKARI ALABİLİRSİNİZ. KABİNİN TAM KAT HİZASINDA OLDUĞUNDAN EMİN OLUNCA ELİNİZİ KAPI KAPA BUTONUNDAN ÇEKİNİZ. KAT AYARINIZI YAPMIŞ OLDUNUZ.

9-BU ŞEKİLDE KAT AYARLARINI YAPINIZ

10. . KAT AYARLARINIZ BİTTİKTEN SONRA. GENEL AYARLAR .

11-İLK KURLUM PASİF YAPARAK ASANSÖRÜNÜZÜ SERVİSE VERİNİZ.

KAT AYAR SAHASI SADECE KAPI GÜVENLİK BÖLGESİ İLE SINIRLIDIR. BU YÜZDEN ML1 -ML2 MONO-STABL ŞALTERLERİNİ VE GÜVENLİK BÖLGESİ ŞERİT MIKNATISLARINI UYGUN ŞEKİLDE MONTAJ EDİNİZ. ANKARA:2015