

X – 4 KONTROL SİSTEMİ AÇIKLAMASI VE BAĞLANTI ŞEMASI

- SİSTEMİN ÇALIŞMA VOLTAJİ 12V. AC/DC. YÂDA 220V AC. DİR
- 4 ADET BOŞ “KURU” KONTAK ÇIKIŞLARI VARDIR.
- HER BİR KONTAK **230V / 1500W** GÜÇ KONTROL EDEBİLMEKTEDİR.
- HER BİR KONTAK ÇIKIŞI AYRI AYRI TOGGLE “ANAHTAR” YADA PULSE “LIHT – BUTON” KONUMUNDA ÇALIŞABİLMEKTEDİR.
- **ÇALIŞMA MESAFESİ 150M’YE KADAR ULAŞMAKTADIR.**

UZAKTAN KUMANDA ALICISINA VERİCİ ANAHTARLIĞI TANITMAK

- ALICI ÜNİTESİNE BESLEME VOLTAJINI VERİNİZ. CİHAZ ÜZERİNDEKİ “PW İŞLEV VE BESLEME LEDİ” LAMBASININ YANDIĞINI GÖRÜNÜZ.
- ANAHTARLIK KAYDETME BUTONU OLAN “KAYIT” YAZILI BUTONA PARMAĞINIZI BASILI TUTUNUZ. “İŞLEV LEDİNİN” LAMBASININ YANDIĞINI GÖRÜNÜZ.
- ANAHTARLIK BOTUNLARINDAN HERHANGİ BİRİNE 1 SN. SÜRE İLE BASINIZ. ALICI ÜZERİNDEKİ İŞLEV “LEDİ” LAMBASININ SÖNDÜĞÜNÜ GÖRÜNÜZ.
- BU İŞLEMLER BİTTİĞİNDE ELİNİZDEKİ ANAHTARLIK ARTIK KULLANDIĞINIZ ALICI ÜNİTESİNE TANITILMIŞ DURUMDADIR. BİR ALICI ÜNİTESİNE YAKLAŞIK 32 ADET ANAHTARLIK KAYDETEBİLİRSİNİZ
- DRF-040-P YADA DRF-040-M MODEL METAL ANAHTARLIĞIN GÜNDE 4 SEFER KULLANIMI İLE PİL ÖMRÜ 2 YILDIR.
- “AL” UZANTILI MODELLER İLK ENERJİ ALDIĞINDA 2sn. BOYUNCA OTOMATİK ÖĞRENME MODUNDA KALIR

ALICI ÜNİTELERİ BİRER MODÜL GİBİ İSTENİLEN YERLERE YERLEŞTİRİLEREK KANAL SAYISI ARTTIRILABİLİR. BU SİSTEM İLE KUMANDA EDİLMEK İSTENEN NOKTALARIN KONTROL TESİSATLARI AYNI NOKTAYA TAŞINMAK ZORUNDA KALMAZ.

UZAKTAN KUMANDA ALICISINDAN VERİCİ ANAHTARLIKLARINI SİLMEK

- ENERJİSİ VERİLMİŞ ÇALIŞIR DURUMDAKİ ALICI ÜNİTESİNİN “SİL” YAZILI BUTONUNA PARMAĞINIZI BASIP 3 SN. BASILI TUTUNUZ. İŞLEV “LEDİ” LAMBASI 3 SN. SONRA 1 SN KADAR YANIP KENDİLİĞİNDEN SÖNECEKTİR. BU İŞLEMİ YAPTIĞINIZDA HAFIZAYA KAYITLI TÜM ANAHTARLIKLAR SİLİNECEKTİR.
- KAYBOLAN BİR ANAHTARLIK VARSA, BU ŞEKİLDE SİSTEM GÜVENLİĞİNİ SAĞLAMIS OLURSUNUZ.
- ELİNİZDE BULUNAN ANAHTARLIKLARI YUKARIDA ANAHTARLIK KAYDETME İŞLEMİNDE ANLATILDIĞI GİBİ TEK TEK KAYDETMEYİ GEREKMEKTEDİR.

KUMANDA ALICISINI ANAHTAR YADA BUTON KONUMUNA GEÇİRMEK

HER BİR NUMARA ALICI ÜNİTESİNDEKİ ÇIKIŞ KANALININ TOGGLE “ANAHTAR” YADA PULSE “LIHT – BUTON” KONUMUNDA ÇALIŞMASINI BELİRLER.

ÖRNEK: 1 NUMARALI KANAL ÇIKIŞI ANAHTAR KONUMUNDAN BUTON KONUMUNA ALINACAK İSE, KAYITLI ANAHTARLIK, ALICI ÜZERİNDEKİ KAYIT BUTONUNA BASTIKTAN SONRA, VERİCİNİN 1 NUMARALI BUTONUNA BASILIP BIRAKILDIĞINDA, İŞLEV LEDİNİN ONAYLAMASI İLE O KANAL ARTIK BUTON OLARAK ÇALIŞIR. BU ŞEKİLDE İSTENİLEN KANALLAR ANAHTAR YADA BUTON ÇALIŞMA ŞEKLİNE ÇEVİRİLEBİLİRLER.

ALICI ÜNİTESİNİN ENERJİ KESİLİP GELDİĞİNDEKİ KANAL DURUMUNU BELİRLEME: ALICI ÜNİTESİNİN ENERJİSİ KESİLİP, TEKRAR GELDİĞİNDE, KANAL DURUMLARI İSTENİLEN ŞEKİLLERDE, KALDIĞI YERDEN DEVAM EDECEK ŞEKİLDE AYARLANABİLMEKTEDİR.

ÖRNEK: ALICI ÜNİTESİNİN 1VE 2. KANALLARININ AÇIK OLARAK ÇALIŞTIĞINI DÜŞÜNELİM. ALICI BESLEMESİNİN ENERJİSİ KESİLİP GELDİĞİNDE, BU KANAL ÇIKIŞLARI AÇIK OLARAK DEVAM EDECEK İSE, ALICI ÜNİTESİNİN ENERJİSİ VARKEN VE 1. VE 2. KANALLARI AÇIK İKEN, SİL VE KAYDET BUTONLARINA BİRLİKTE BİR SEFER BASMAK YETERLİDİR.

KUMANDA KONTROL SİSTEMİNİN UYGULANABİLECEĞİ ALANLAR

- OTELLERDE ODA İÇİ AYDINLATMA KONTROLLERİ,
- DAİRE İÇİ AYDINLATMA KONTROLLERİ VE PRİZLERDEKİ ELEKTRİĞİN KESİLİP VERİLMESİ İŞLEMLERİ,
- VİLLA BAHÇE SULAMA, AYDINLATMA, HİDROFOR, MOTOR KONTROLLERİ,
- GARAJ, BİNA CÜMLE KAPISI, SİTE GİRİŞ BARIYER KONTROLLERİ,
- HER TÜRLÜ KONTROL SİSTEMİNE UYGULANABİLMEKTEDİR.

