



# SAFE LIGHT

HAVAALANI ve HELİKOPTER  
PİST AYDINLATMASI



[www.safelightgroup.com](http://www.safelightgroup.com)



## UZAKTAN KUMANDA PANOSU

### STANDARTLAR

**ICAO:** Annex 14 - Volume I, Aerodrome Design Manual Part 5, Manual of Surface Movement Guidance and Control System DOC 9476-AN/927, Advanced Surface Movement Guidance and Control Systems (A-SMGCS) Manual DOC 9830-AN/452

**FAA:** L-890T AC150/5345---56A

**NATO:** STANAG 3316

**IEC:** 62143-61508

### UYGULAMALAR

. Helikopter pistleri



### AÇIKLAMALAR

Uzaktan kumanda panosu aydınlatma sistemlerinin nöbetçi kulübesi veya uzak bir yerden kumanda ve kontrol edilmesinde kullanılır.uzaktan kumanda panolarında farklı marka ve tipteki sabit akım regülatörlerin,mania armatürleri.ışıklı rüzgar konisi,beacon gibi ürünlerin uzaktan kullanılması için kullanıcıya büyük avantaj sağlar.

### BESLEMESİ

Uzaktan kumanda panosu 220 vac girişli 48 vac çıkışlı bir transformatör bulunmaktadır. Transformatör çıkışları giriş geriliminin değişebileceği için kademeli yapılmıştır. Ana gerilimler 48vac ve 12 vac olup bu gerilimler köprü diyot ile doğrultıldıktan ve filtre edildikten sonra eksi (-) uçları birleştirilir. 48 vdc kumanda gerilimi 12 vdc ise sinyal devrelerindeki led lerin yanmasında kullanılır



## REGÜLATÖR BESLEME PANOSU

### AÇIKLAMALAR

Regülatör besleme panosu uzaktan kumanda panosu gibi Yakından kumanda etmeye yarar uzaktan kumandada olduğu Gibi kullanılmaktadır buna ek olarak sabit akım regülatörünün , Mania armatürlerin ,ışıklı rüzgar konisinin , beaconun bütün beslemeleri bu panodan yapılmaktadır. Her hangi bir arıza durumunda on /of şartelinden anında enerji kesilebilir bütün pistin enerjisi bu panoda bulunur

### BESLEMESİ

GİRİŞ VOLTAJİ :	380 VOLT
REGÜLATÖR VOLTAJİ :	2 FAZ VE NÖTR
RÜZGAR KONİSİ VOLTAJİ :	220 VOLT
MANİA ARMATÜR VOLTAJİ:	220 VOLT
BEACON VOLTAJİ:	220 VOLT

