

KULE TİPİ KUMANDA MASASI

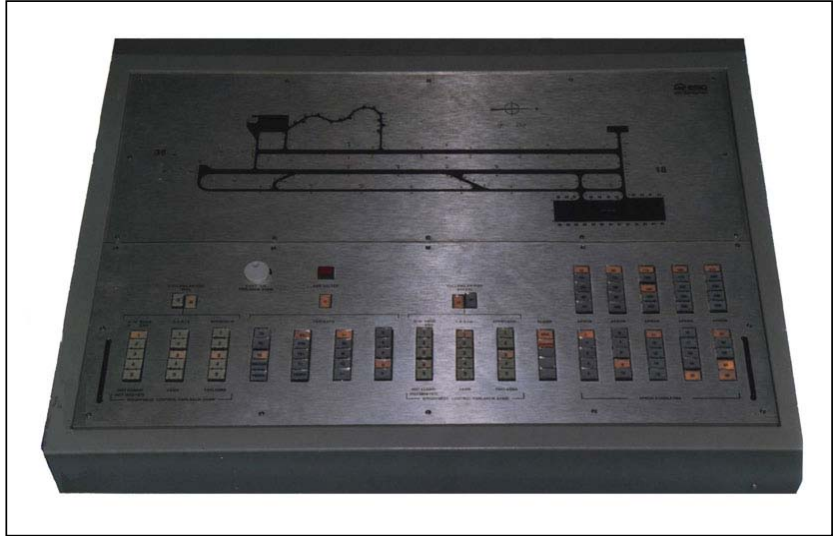
FİBEROPTİK MİMİK DİYAGRAM İLE

STANDARTLARA UYGUNLUK

ICAO : Annex 14, Cilt 1, paragraf 5.3.1.10 ve 8.3, Aerodrome Design Manual Bölüm 5, paragraf 3.4 ve 3.7'ye uygun olarak üretilmektedir.

YAPISAL ÖZELLİKLER

- Estetik bir görünüme ve kolay monte edilebilecek bir yapıya sahiptir.
- Mimik diyagram ve kumanda anahtarlarının bulunduğu bölümler olmak üzere iki kısımdan müteşekkildir
- Kumanda masası idarenin mukaveleden sonra vereceği mimik diyagrama göre projelendirilip imal edilecektir. Gösterimde idarenin vereceği tüm sistemler yer alacaktır. Mimik diyagram ileride olabilecek gelişmelerin yansıtılmasına da olanak verecektir.
- Kumanda masası içine toz girmeyecek şekilde IP40 korumalı olacaktır.
- Kumanda masası elektrostatik boya ile RAL 7032 renkte boyanacaktır.



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

- Kumanda masasındaki sinyalizasyon fiber optik kablo ile yapılmaktadır.
- Kumanda masası kumanda gerilimi 48V DC'dir ve sinyal lambalarının ışık şiddeti dimmer ile ayarlanabilmektedir.
- Özel aydınlatma sistemine ait bütün devrelere kendilerine ait olan anahtarlarla kumanda edilebilecektir.
- Aktif pist başı seçme anahtarı ile flaş, papi, eşik ve pist sonu armatürlerinin konumları otomatik olarak değişecektir.
- Regülatörler 5 kademeli, flaş ışıkları 3 kademeli olarak kumanda edilebilecek şekilde düzenlenecektir.
- Regülatörlerin, rüzgar tulumu, rüzgar t'si ve armatürlerin devreye girmesi ile her devreye ait bir sinyal lambası mimik diyagram üzerinde yanacaktır. Herhangi bir devredeki arıza durumunda o devreye ait sinyal lambası yanıp sönmeye başlayacaktır arıza ayrıca bizer ile de belirtilecektir. Sesli ikaz susturulup, arıza giderilinceye kadar sinyal lambası yanıp sönmeye devam edecektir.
- Kumanda ve besleme kabloları için gerekli klemensler mevcuttur.
- Sistem için gerekli bütün anahtarlar kumanda masası üzerinde bulunacaktır.