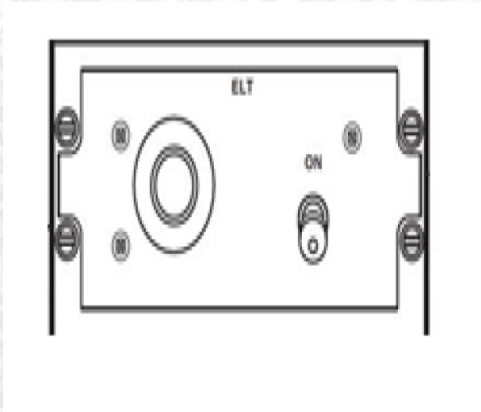


### **Malzeme Tanımı: ELT Kontrol Panel (H-14)**

Hava platformlarına Emergency Locating Transmitter (ELT) birimi entegre edilen projelerde pilotun ELT'yi kontrol edebilmesi amacıyla helikopter pedestal yapısına uygun ELT Kontrol Panel kullanımı gerekmektedir. Bu amaçla geliştirilecek olan ürüne ilişkin teknik veri ve gereksinimler aşağıda sunulmaktadır:

### **Elektriksel ve Mekanik Veriler:**

- ELT cihazını manuel olarak açma ve kapama işlevini yerini getirecektir.
- ELT cihazı aktive olduğunda panel üzerinde bulunan LED ile görsel bildirim yapılmaktadır.
- Helikopter pedestaline dzus vida ile montaja uygun yapıdadır. (MS25212)
- Güç: Platform üzerinden sağlanacak nominal 28 VDC ile beslenecek yapıda olacaktır.



### **Çevre Koşulları:**

- Düşük Sıcaklıkta Depolama: MIL-STD-810G Metot 502.5 Prosedür I, -40°C
- Yüksek Sıcaklıkta Depolama: MIL-STD-810G Metot 501.5 Prosedür I, 71°C
- Titreşim Testi: MIL-STD-810G Metot 514.6, Prosedür I, 60 dakika/eksen
- Şok Testi: MIL-STD-810G, Metot 516.6, 20 g 11 ms, testere dışı
- İvme Testi: MIL-STD-810G Metot 513.6 Prosedür I ve II, İşletme +/- 7g, Yapısal Dayanıklılık 20g

Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

