

LAMBA (PRİZ) 220V AC

ALARM

PRİZ 220V AC

BAKIM (REVİZYON) ANAHTARI

YUKARI

AŞAĞI

SEYAHAT GÜVENLİK BUTONU BAŞLAT (START)

DUR STOP

PARAŞÜT KONTAĞI

4 1 (Faz) 220V AC
5 Mp (Nötr)

115
116 GÜVENLİK
117 DEVRESİ
120

+100 24V DC
-1000

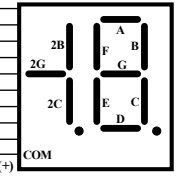
CH0 SERİ HABERLEŞME
CL0 KANALLARI

KABİN ALARM BUTONU
HOPARLÖR
12V DC

AKÜ 12V 1.2AH
ACİL AYDINLATMA LAMBASI 12V/MAX. 5W

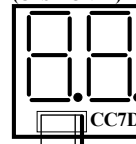
*SCF : SCE kartının üzerine opsiyonel olan AFM (Anons modül) kartı takılı olduğunda, kartın adı SCF olarak değişir.

HARİCİ 7-SEGMENT KABİN DISPLAY KARTI

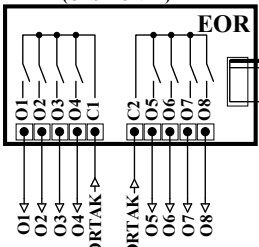


*SDC : SDC kartı opsiyonel olarak 8 kat üzeri sistemlerde, 7-segment dijital display bağlantısı için kullanılır. Parametre B38'in değerine göre Gray Kod veya Binary Kod çıkışı verebilir. (Çıkış tipi NPN)
**SDE : Programlanabilir röle çıkışı kartı. EOR kartı ile paralel çalışır. Kart üzerindeki 5 rölenin (O1...O5) ortak ucu C1 terminalidir, kalan son 3 rölenin (O6,O7,O8) ortak ucu C2 terminalidir. Rölelerin max. anahtarlama akımı 100mA'dir. NOT : SCE kartı üzerine, aynı anda SDC ve SDE kartları takılamaz.

KABİN DISPLAY KARTI (OPSİYONEL)



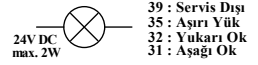
PROGRAMLANABİLİR KABİN RÖLE ÇIKIŞ KARTI (OPSİYONEL)



**CALLS 8-15 : Bu klemensler durak sayısına göre kayıt girişi, gray kod çıkışı, binary kod çıkışı veya 7-segment dijital display çıkışı olarak kullanılabilir. Dura sayısı 8-kat veya daha küçük ise, C8 ve C15 klemensleri arasında gray kod, binar kod veya 7 segment dijital display bağlantısı yapılabilir. (B38 Parametresini ayarlayınız.)

*G0-G1-G2-G3-G4 : Opsiyonel Gray Kod çıkışları.
*B0-B1-B2-B3-B4 : Opsiyonel Binary Kod çıkışları.

Sinyal Lambası Çıkışları



(Kabin Lambası) 2

OPN (Kapı Aç)
DCM (Ortak)
CLS (Kapı Kapat) OTOMATİK KABİN KAPISI SİNYALLERİ

F/7.5.02.68

Bu belge uygulamalar için öneri niteliğindedir. Aybey Elektronik bu belgenin içeriğini ve görünümünü önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Bu belgedeki hata ve eksiklerden veya uygulamadan kaynaklanabilecek problemlerden Aybey Elektronik sorumlu tutulamaz.

SERİ HABERLEŞMELİ REVİZYON KUTUSU				
AYBEY ELEKTRONİK	SERİ	ACT	ÇİZİM	M. AKKUŞ
	PROJE	ACT026	ONAY	M. AYBEY
	REV.	10	TARİH	20 TEM 16