

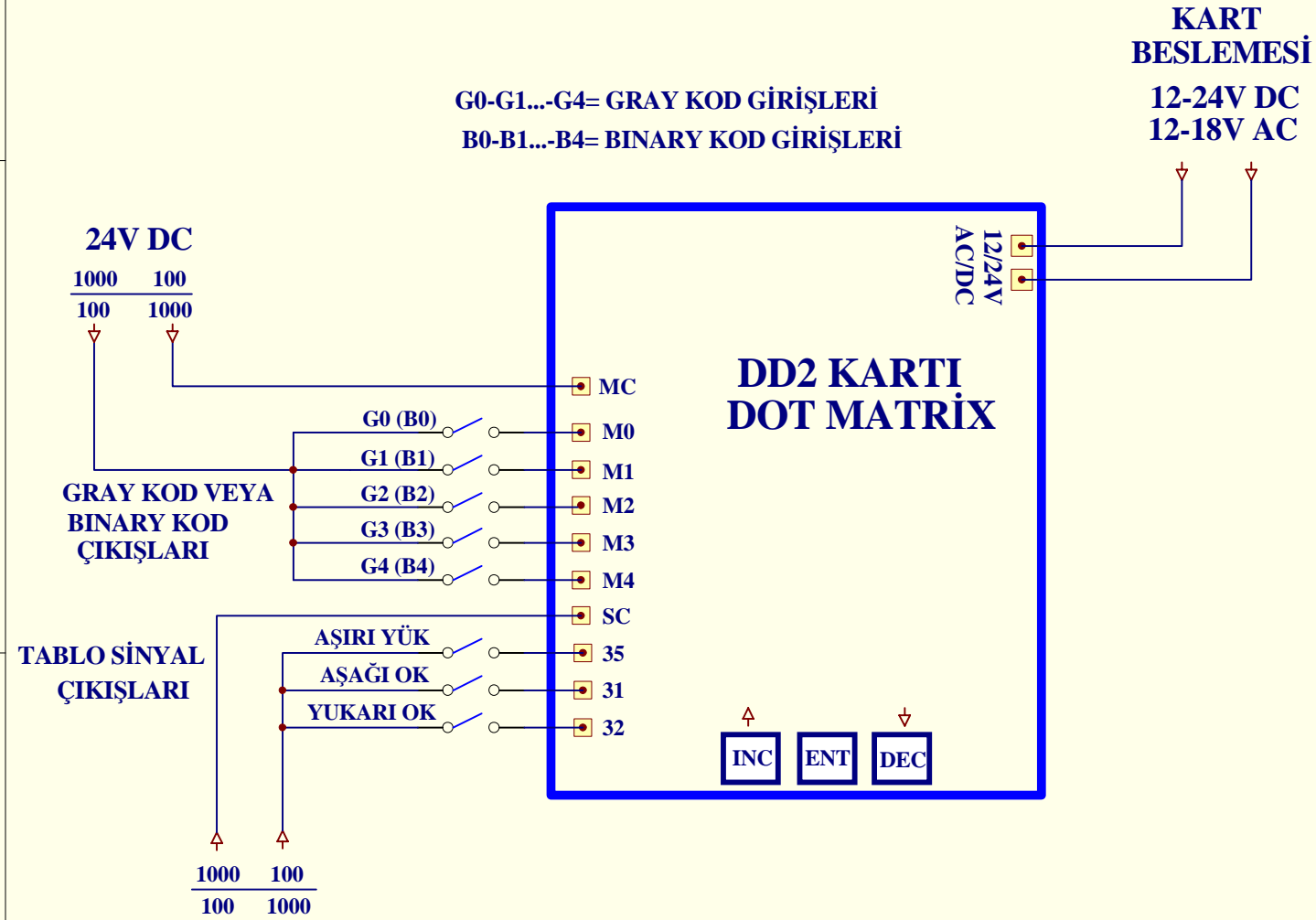
DIP switch Settings for CAN bus ID of the landing stage panels



Erste Zeichnung	Veränderung	Aufzugstyp	CDHE	Firma		Seriennummer	CDHE Display Anschlüsse	Seitenanzahl	3
Datum 16.08.2013	Datum 04.04.2018	Projektnummer	CDHE01	Modell		Referenz		Seitennummer	6
Zeichnung H.USTA	Zeichnung Ante Benkovic	Formularnummer	F/7.5.5.02.102						

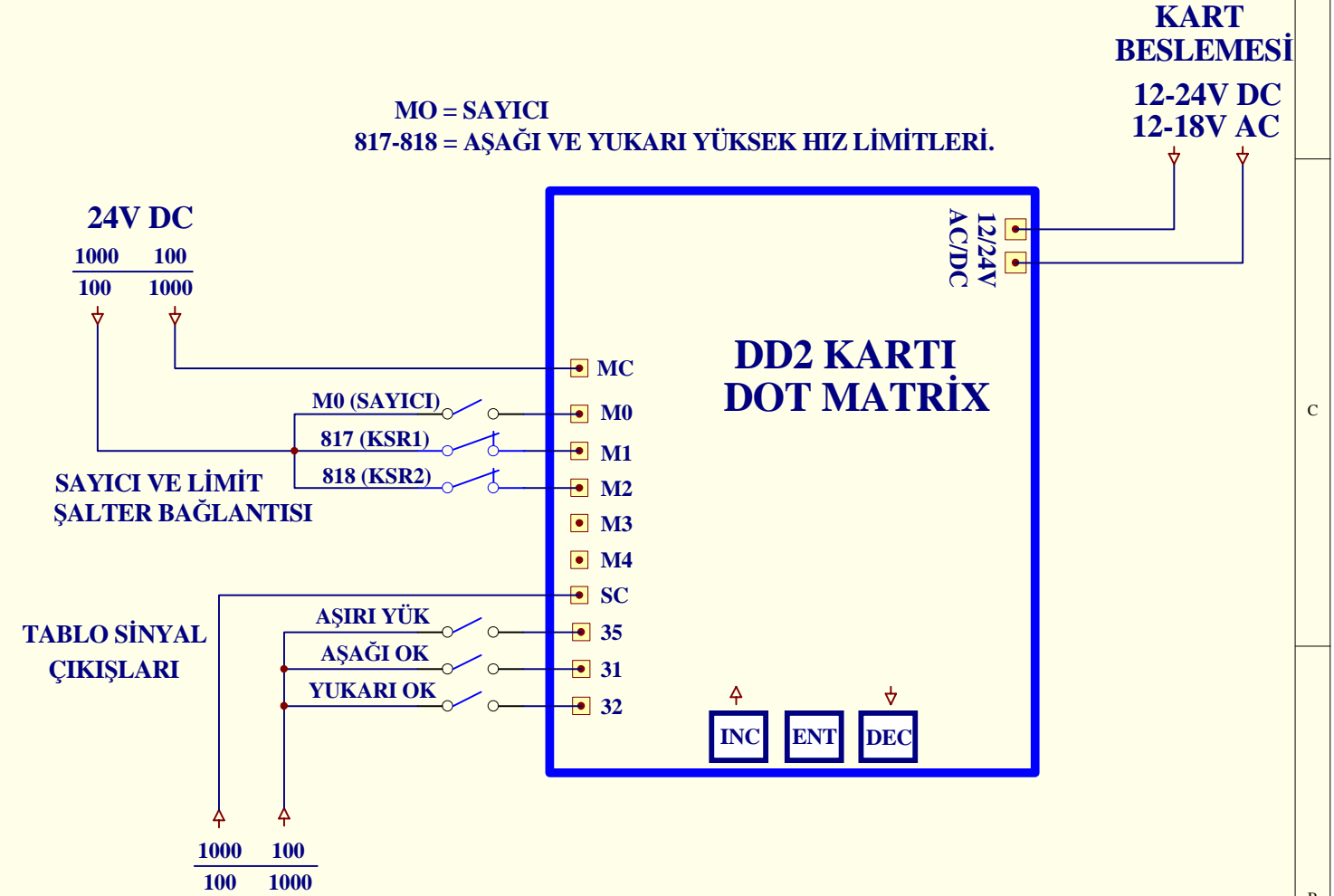
# DD2 DOT MATRIX DISPLAY BAĞLANTI ŞEMASI

## GRAY KOD VEYA BINARY KOD BAĞLANTISI



DD2 kartını gray kod ile çalıştırmak için kart üzerindeki programlama tuşlarını kullanarak menüdeki (FS) kat seçici parametresine (G) gray kod seçmeniz gereklidir.  
DD2 kartını binary kod ile çalıştırmak için kart üzerindeki programlama tuşlarını kullanarak menüdeki (FS) kat seçici parametresine (B) binary kod seçmeniz gereklidir.

## SAYICI BAĞLANTISI



DD2 kartını sayıcı (counter) ile çalıştırmak için kart üzerindeki programlama tuşlarını kullanarak menüdeki (FS) kat seçici parametresine asansörün durak sayısını girmeniz gereklidir.

\*\*\*SC KLEMENSİNE BAĞLANAN BESLEME UCU TABLO SİNYAL ÇIKIŞLARININ TERSİ OLMALIDIR

ÖRNEĞİN SC KLEMENSİNE BAĞLANAN UÇ 1000 (-) İSE TABLO SİNYAL ÇIKIŞLARINDAN 100 (+) ANAHTARLANMALIDIR

\*\*\*MC KLEMENSİNE BAĞLANAN UÇ GRAY/BINARY KOD ÇIKIŞLARINDAN GELEN UÇLARIN TERSİ OLMALIDIR

ÖRNEĞİN MC KLEMENSİNE (+) BAĞLI İSE GRAY/BINARY KOD ÇIKIŞLARINDAN (-) GELMELİDİR

F/ 7.05.05.02.17

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

**DD2 KARTI (DOT MATRIX) BAĞLANTI ŞEMASI**

AYBEY ELEKTRONİK	SERİ	DD	ÇİZİM	M. AKKUŞ
	PROJE	DD001	ONAY	M. AYBEY
	REV.	01	TARİH	04 KAS 09