



BABY BEAR (CRANE)

KULLANIM KILAVUZU

25.5V					ON	OFF	ON	ON
27V					OFF	ON	ON	ON
28.5V					ON	ON	ON	ON

ERROR CODE

EP01, EP02, EP03, ANAKART HATASI			PP01	İÇ SAYAÇ HATASI
EC01	JETON KANALI1 HATASI		PP02	DIŞ SAYAÇ HATASI
EC02	JETON KANALI 2 HATASI		K1	KAYIT RAPORU
AA03	SOL CRANE MICRO SWITCH HATASI		K2	SAYISAL TÜP TESTİ
AA04	SAĞ CRANE MICRO SWITCH HATASI		K1+K2	YENİDEN BAŞLAT
EA01	ÖN CRANE MICRO SWITCH HATASI		EA08	K1+K2 'YE BAS sıfırla
EA02	ARKA CRANE MICRO SWITCH HATASI		EE99	K1+K2 'YE BAS sıfırla
EE01	YUKARIDA KISKAÇTA MICRO SWITCH HATASI		VR1	VOLUME
EE02	AŞAĞIDA KISKAÇTA MICRO SWITCH HATASI		VR3	TELAFUZ
6116	ANA ROM HATASI		EPP	VERİLEN ÖDÜL HATASI Ana Kart Resetlenmeli

PS: * TAVSİYE EDİLEN AYARLAR KONUMU

ELEKTRİK TERTİBATI

P1	ÇALIŞMA BOARDU	P7	JETON MEKANİZMASI 2	P21	ÇALIŞMA BOARD LAMBASI
	1 SOL				1 GND
	2 SAĞ				2 KULLANILMIYOR
	3 ÖN				3 KULLANILMIYOR
	4 ARKA	P9			4 CRANE
	5 CRANE				5 BAŞLANGIÇ
	6 BAŞLANGIÇ			P22	GÖRÜNTÜ
	7 GND			CN2	CRANE KÖPRÜSÜ
P2	1 GİRİŞ	P11	BİLET	SP	HOPARLÖR

	2 GND		1 ÇIKIŞ		
	3+12V		2 KULLANILMIYOR		
P3	JP HEDİYE BOARD		3+12		
P4	JP HEDİYE BOARD		4 GND		
P5	JETON SAYACI		5 GİRİŞ		
	1+12	P18	GÜÇ		
	2 DIŞ SAYAÇ		1 GND		
	3+12		2 +5V		
	4 JETON İÇ SAYAÇ		3 +24		
	5 TILT SENSOR SW		4. GND		
P6	1.GND (JETON 1)		5. 48V		
	2 JETON		6. 12V		
	3+12V				

Crane makinesi Sensor Board Talimatları

PS:

- 1) Sensor boardun içinin 4 yüzeyide siyaha boyalı olmalıdır.(sensor boardun olduğu yer) Güneş ışığı geçirmez boya kullanılmalıdır. Böylece sensor normal çalışabilir.
- 2) Hediye kazanma alanına göre yakın ya da uzak kepçe kapma mesafesinin ayarlanması.

a. Led ekranı (sensor boardun üstündeki) söndüğü zaman bu mesafenin çok uzak olduğu anlamına gelmektedir. VR tuşunu yavaşça döndürün (sensor board ın üzerinde) LED ekranı ON olana kadar.

b. Bir şey düştüğü zaman ve sensor çalışmıyorsa bunun anlamı mesafe çok yakındır. VR butonunu bir miktar döndürün, bir şey düştüğünde LED ekranı 1 defa flaş yapacaktır. Bundan sonra sürekli on olacaktır.