



عملکرد	ترمینال	تراول	عملکرد	ترمینال	تراول
مشترک سویچ ها ، سنسورها مصرفی طبقات و کابین	V24	12	نول ورودی تابلو	MP	
	V24		سه فاز ورودی تابلو	R	
	V24		S		
میکرو سویچ شناسایی بالا(CAN) (عملکرد با V24)	LSU			T	
میکرو سویچ شناسایی پایین(CA1) (// // // // //)	LSD		- خروجی دور تند موتور در تابلو 3VF	U1	
سنسور توقف / استپ (1CF) (// // // // //)	LVD	13	- خروجی سه فاز اصلی موتور در تابلو هیدرولیک	V1	
سنسور دورانداز(CF3) (// // // // //)	IPD	14		W1	
سنسور حرارتی موتور (FTO) (// // // // //)	PTC		- خروجی دور کند موتور در تابلو دوسرعه	U2	
سنسور آتش نشانش(اعلام حریق) (// // // // //)	FIR		- خروجی سه فاز ستاره مثلث در تابلو هیدرولیک	V2	
ارتباط سریال برد کارکدی	SR1	15		W2	
	SR2	16	اتصال مقاومت ترمز تابلو 3VF	BR1	
سگمنت نمایشگر طبقات	A1			BR2	
	.		نول خروجی	MP	1
	G1		فاز ورودی ماقبل کلید صفر و یک جعبه سه فاز (حتما از فاز T باشد در صورت استفاده از فاز های دیگر کنترل فاز خطا خواهد داد.)	MP	
	(10)			FLC	
سگمنت دهگان طبقات (B2)	(-)		فاز دائم جهت روشنایی و فن کابین	CPL	2
سگمنت منفی طبقات (G2)	(-)		فاز سردرب کابین	CPL2	3
نمایشگر جهت بالا طبقات	UD		فاز تایمر دار فن موتور	FAN	
نمایشگر جهت پایین طبقات	DD		فاز دائم فن موتور	FTS	
مشترک شستی احضار و مصرفی کابین	GND	17	مگنت ترمز موتور	BM+	
	GND		BM-		
شستی احضار طبقات (عملکرد با ولتاژ GND)	H1			TR1	
	H16		این دو ترمینال توسط کنتاکت چهارم کلید صفر و یک جعبه سه فاز به هم اتصال پیدا میکنند. در صورت پل شدن به یکدیگر تابلو روشن میشود، اما با قطع کردن کلید صفر و یک تابلو خاموش نخواهد شد	TR2	
نول ورودی Input UPS (تابلو با قابلیت UPS)	NUL		ابتدای سری ایمنی (110)	VSC	
فاز ورودی Input UPS (// // // // //)	PHS		میکرو سویچ حد پایین، میکرو سویچ حد بالا، گاورنر موتورخانه	TP1	4
نول خروجی Output UPS (// // // // //)	ENL		پاراشوت کابین	TP2	5
فاز خروجی Output UPS (// // // // //)	EPH		استپ فارچی کابین	TP3	6
مشترک ولتاژ شیر برقی (تابلو هیدرولیک)	CV		گاورنر نه چاهک، استپ فارچی نه چاهک، استپ فارچی موتورخانه (انتهای سری ایمنی 71)	ESC	
شیر برقی بالا دور کند (// // // // //)	VUS		کنتاکت دو شاخ درب طبقت (66)	AUX	7
شیر برقی بالا دور تند (// // // // //)	VUF		کنتاکت دو شاخ درب کابین (69)	CBD	8
شیر برقی پایین دور کند (// // // // //)	VDS		قفل درب طبقات (68)	DFC	
شیر برقی پایین دور تند (// // // // //)	VDF		ورودی نرمال رویزیون (REV) (عملکرد با 110V)	NOR	9
مثبت باتری (تابلو UPD داخلی)	BT+		رویزیون جهت بالا (RVU) (// // // // //)	UIB	10
منفی باتری (// // // // //)	BT-		رویزیون جهت پایین (RVU) (// // // // //)	DIB	11
خروجی چراغ تونلی (تابلو MRL)	TLP				
	TLP				
مشترک بوبین گاورنر برقی (// // // //)	-GV				
قطع کن بوبین گاورنر برقی (// // // //)	GCU				
وصل کن بوبین گاورنر برقی (// // // //)	GCO				
ورودی سنسور درب پیشرو (ADVANCE DOOR OPEN)	ADO				