



معرفی ترمینال های جعبه ریویزیون

برد ارتباط سریال CIB 216		ترمینال ها		
اسپیکر اعلام طبقه	SK1	خروجی زنگ اضطراری (+12V)	ALR	
	SK2	خروجی لامپ اضطراری (+12V)	LMP	
مشترک باز و بسته شدن درب اول کابین (CM)	CM1	مشترک شستی های احضار، زنگ و آژیر	GND	تراول 17
فرمان بسته شدن درب اول کابین (C)	DC1		GND	
فرمان باز شدن درب اول کابین (O)	DO1	ارتباط سریال برد کارکدک	SR2	تراول 16
مشترک باز و بسته شدن درب دوم کابین (CM2)	CM2		SR1	تراول 15
فرمان بسته شدن درب دوم کابین (C2)	DC2	سنسور دور انداز (CF3) (عملکرد با ولتاژ V24)	IPD	تراول 14
فرمان باز شدن درب دوم کابین (O2)	DO2	سنسور توقف (استپ) (1CF) (// // // // // //)	LVD	تراول 13
خروجی فاز تایمر دار روشنایی کابین	TM2	مشترک سنسور ها و مصرفی کابین	V24	تراول 12
نمایشگر جهت بالا کابین	UD		V24	
نمایشگر جهت پایین کابین	DD	ریویزیون جهت پایین (RVD) (عملکرد با ولتاژ 110)	DIB	تراول 11
سگمنت دهگان کابین (10)	B2	ریویزیون جهت بالا (RVU) (// // // // // //)	UIR	تراول 10
سگمنت منفی کابین (-)	G2	ورودی نرمال ریویزیون (REV) (// // // // // //)	NOR	تراول 9
سگمنت نمایشگر کابین	A1	کنتاکت دو شاخ درب کابین (69)	CBD	تراول 8
	.	کنتاکت دو شاخ درب طبقات (66)	AUX	تراول 7
	.	برگشت استپ قارچی کابین	TP3	تراول 6
	G1	برگشت کنتاکت پاراشوت کابین	TP2	تراول 5
ورودی میکروسوییچ اضافه وزن (عملکرد با ولتاژ V24)	OVL	ورودی سری استپ کابین	TP1	تراول 4
ورودی شستی بستن درب کابین (// // // // // //)	DCB	فاز سردرب کابین	CPL2	تراول 3
ورودی شستی باز کردن و فتوسل چشمی درب (// // // // // //)	DOB	فاز دائم جهت روشنایی و فن کابین	CPL	تراول 2
شستی احضار کابین (عملکرد با ولتاژ GND)	C1	نول مصرفی کابین	MP	تراول 1
	.		MP	
	C16	مگنت برقی درب کابین	DM+	
			DM-	