

معرفی ترمینال های جعبه ریویزیون

برد ارتباط سریال CIB 216	
اسپیکر اعلام طبقه	SK1
	SK2
مشترک باز و بسته شدن درب اول کابین (CM)	CM1
فرمان بسته شدن درب اول کابین (C)	DC1
فرمان باز شدن درب اول کابین (O)	DO1
مشترک باز و بسته شدن درب دوم کابین (CM2)	CM2
فرمان بسته شدن درب دوم کابین (C2)	DC2
فرمان باز شدن درب دوم کابین (O2)	DO2
خروجی فاز تایمر دار روشنایی کابین	TM2
نمایشگر جهت بالا کابین	UD
نمایشگر جهت پایین کابین	DD
سگمنت دهگان کابین (10)	B2
سگمنت منفی کابین (-)	G2
سگمنت نمایشگر کابین	A1
	⋮
	G1
ورودی میکروسویچ اضافه وزن (عملکرد با ولتاژ V24)	OVL
ورودی شستی بستن درب کابین (// // // // //)	DCB
ورودی شستی باز کردن و فوتوسل چشمی درب (// // // // //)	DOB
شستی احضار کابین (عملکرد با ولتاژ GND)	C1
	⋮
	C16

ترمینال ها		
خروجی زنگ اضطراری (+12V)	ALR	
خروجی لامپ اضطراری (+12V)	LMP	
مشترک شستی های احضار ، زنگ و آژیر	GND	تراول 17
	GND	
ارتباط سریال برد کارکدک	SR2	تراول 16
	SR1	تراول 15
سنسور دور انداز (CF3) (عملکرد با ولتاژ V24)	IPD	تراول 14
سنسور توقف (استپ) (1CF) (// // // // //)	LVD	تراول 13
مشترک سنسورها و مصرفی کابین	V24	تراول 12
	V24	
ریویزیون جهت پایین (RVD) (عملکرد با ولتاژ 110)	DIB	تراول 11
ریویزیون جهت بالا (RVU) (// // // // //)	UIB	تراول 10
ورودی نرمال ریویزیون (REV) (// // // // //)	NOR	تراول 9
کنتاکت دوشاخ درب کابین (69)	CBD	تراول 8
کنتاکت دوشاخ درب طبقات (66)	AUX	تراول 7
برگشت استپ قارچی کابین	TP3	تراول 6
برگشت کنتاکت پاراشوت کابین	TP2	تراول 5
ورودی سری استپ کابین	TP1	تراول 4
فاز سردرب کابین	CPL2	تراول 3
فاز دائم جهت روشنایی و فن کابین	CPL	تراول 2
نول مصرفی کابین	MP	تراول 1
	MP	
مگنت برقی درب کابین	DM+	
	DM-	