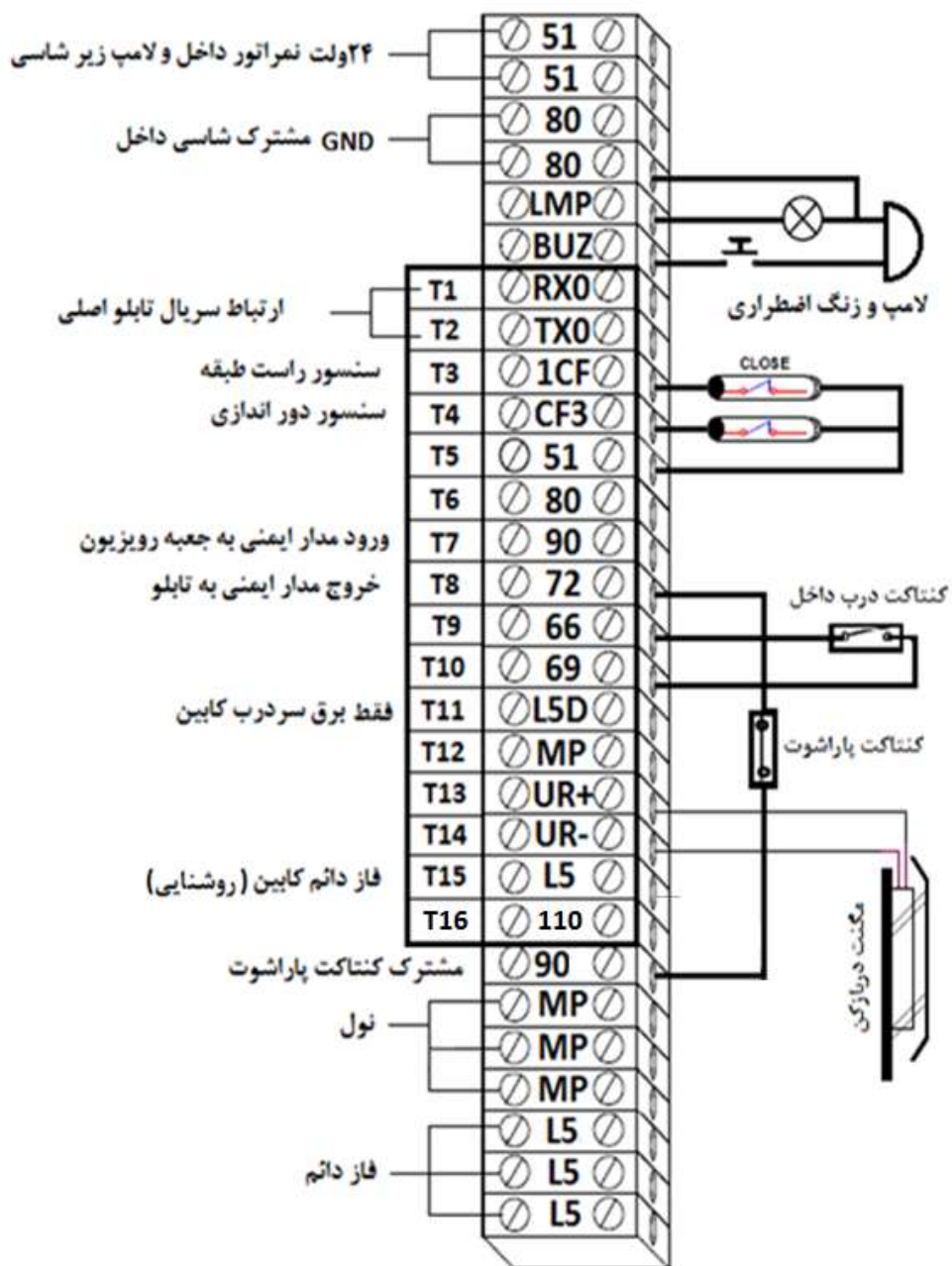
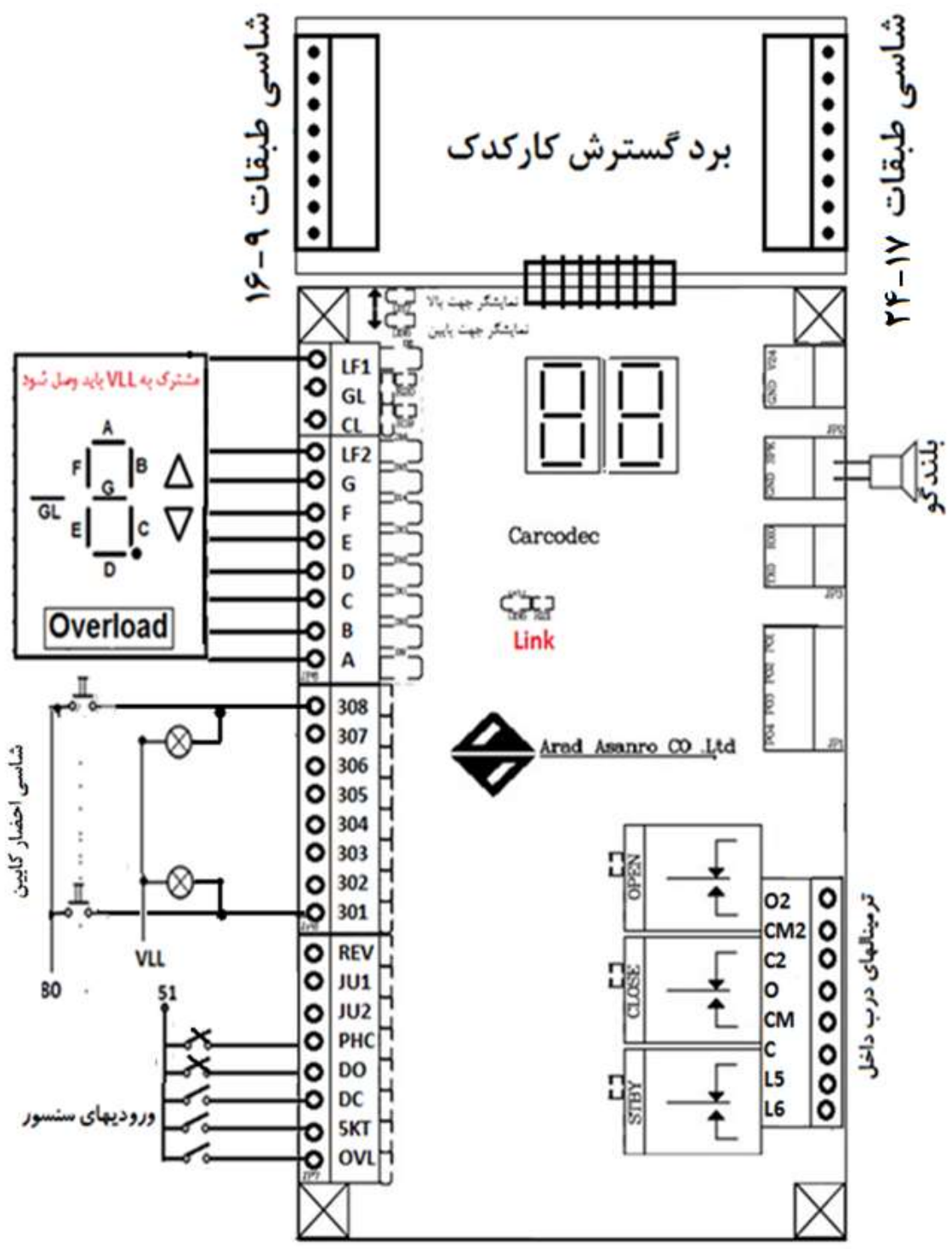


راهنمای نصب جعبه رویزیون

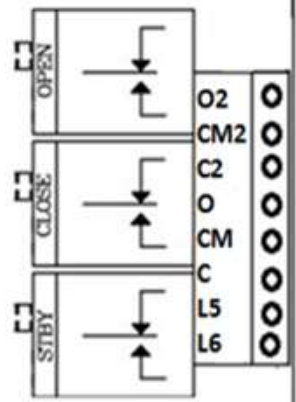
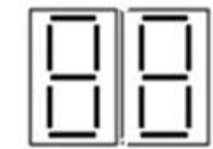
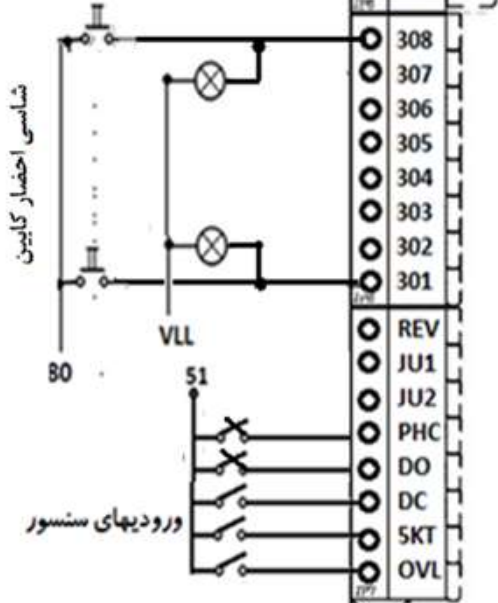
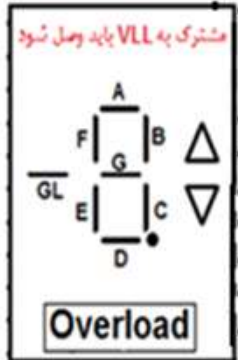




برد گسترش کارکردک

شاسی طبقات ۱۶-۹

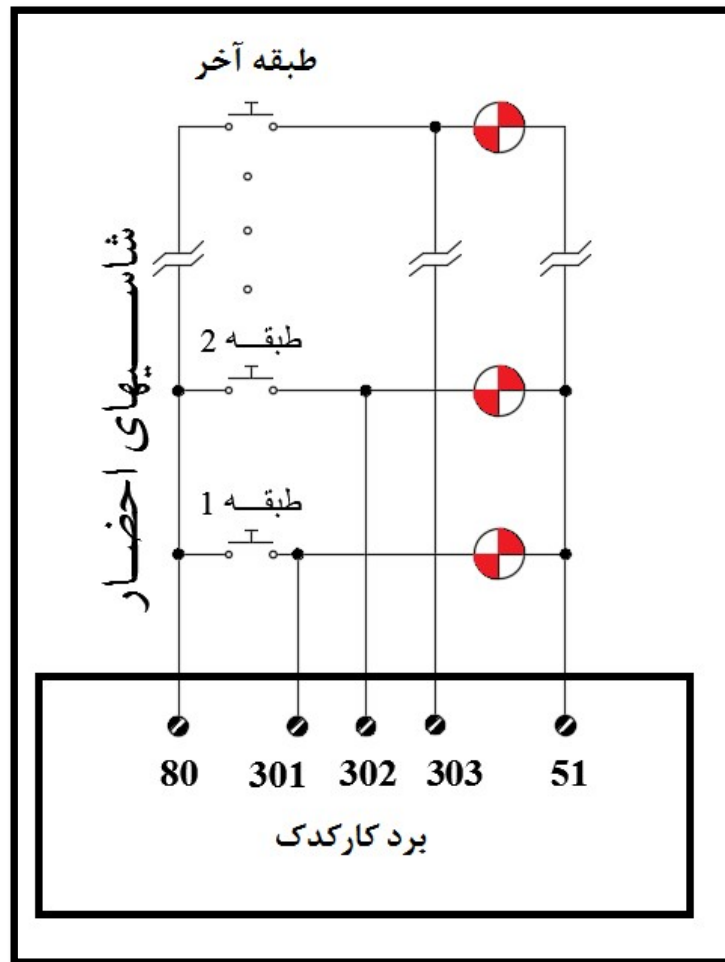
شاسی طبقات ۲۴-۱۷



ترمیتهای درب داخل

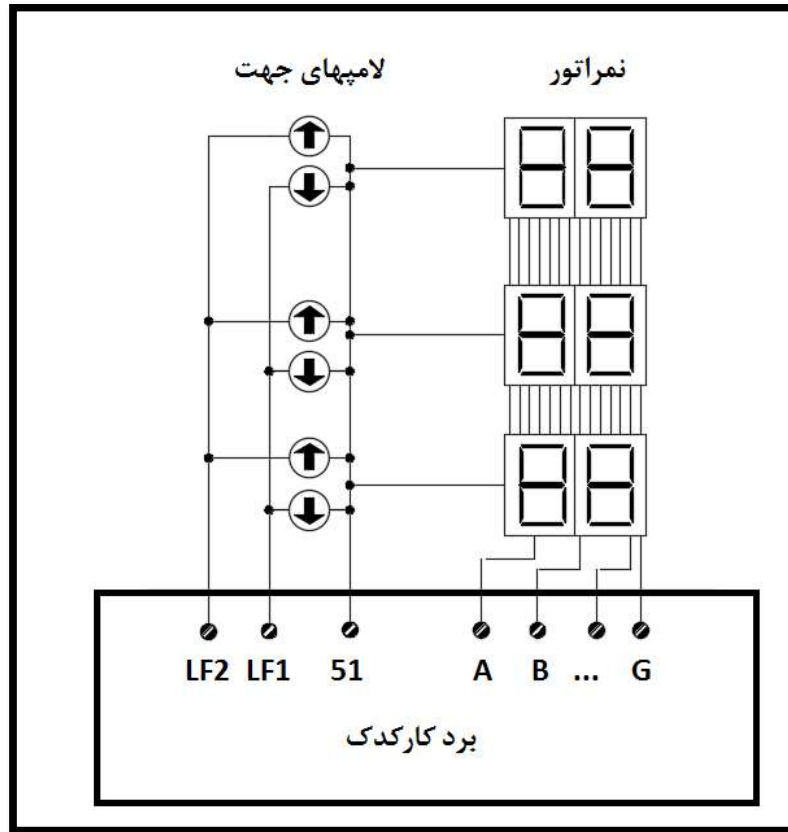


اتصالات شاسی احضار



- شاسی احضار طبقات با تحریک GND (80) فعال میشوند
- مشترک شاسی ها باید (24V) 51 باشد

اتصالات نمراتور داخل کابین



LF1: نشانگر جهت پایین

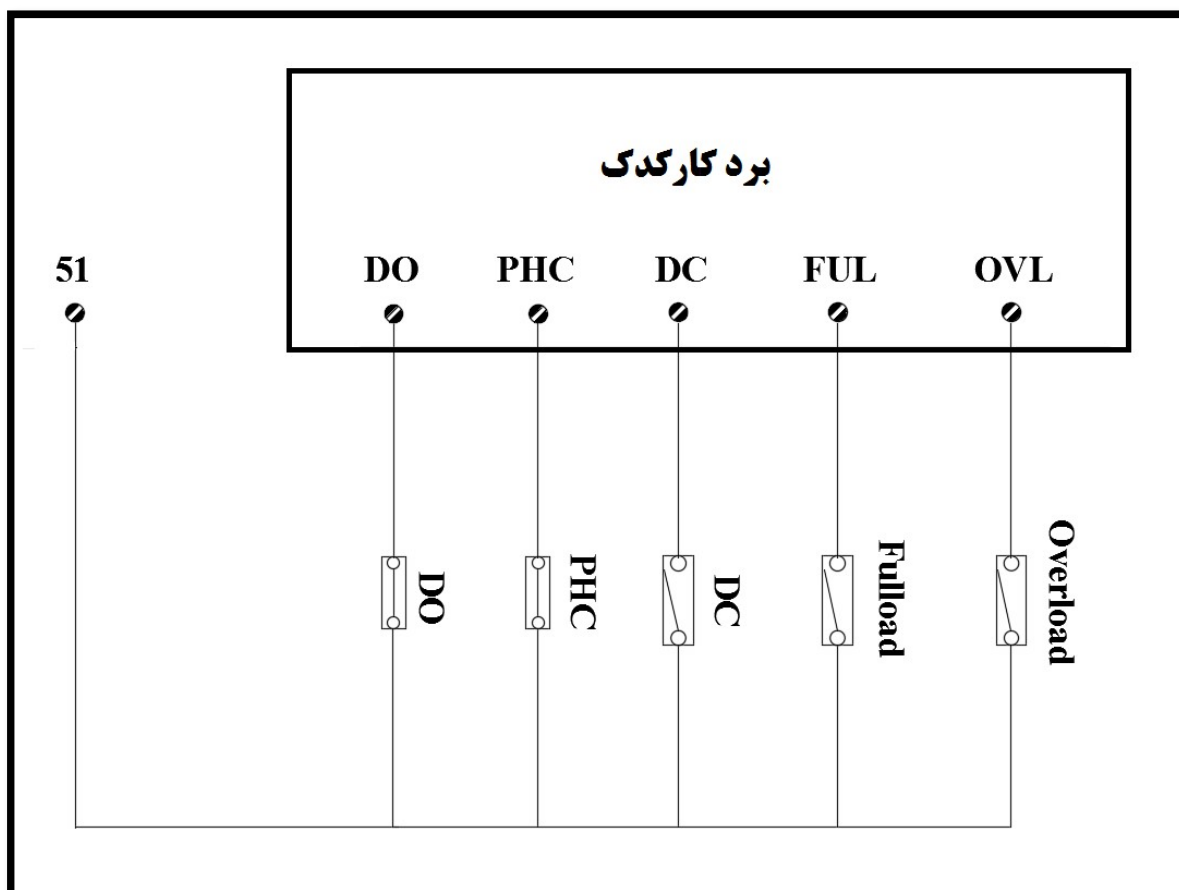
LF2: نشانگر جهت بالا

A,B,...,G: نشانگر نمراتور داخل کابین

BL: اگر پارکینگ 1 و 2 نیاز باشد به این ترمینال وصل کنید

CL: اگر زیرزمین 1 و 2 نیاز باشد به این ترمینال وصل کنید و منوی نمراتور را تنظیم کنید

اتصالات سنسورها



DO: دکمه باز شو درب داخل کابین (دایم روشن)

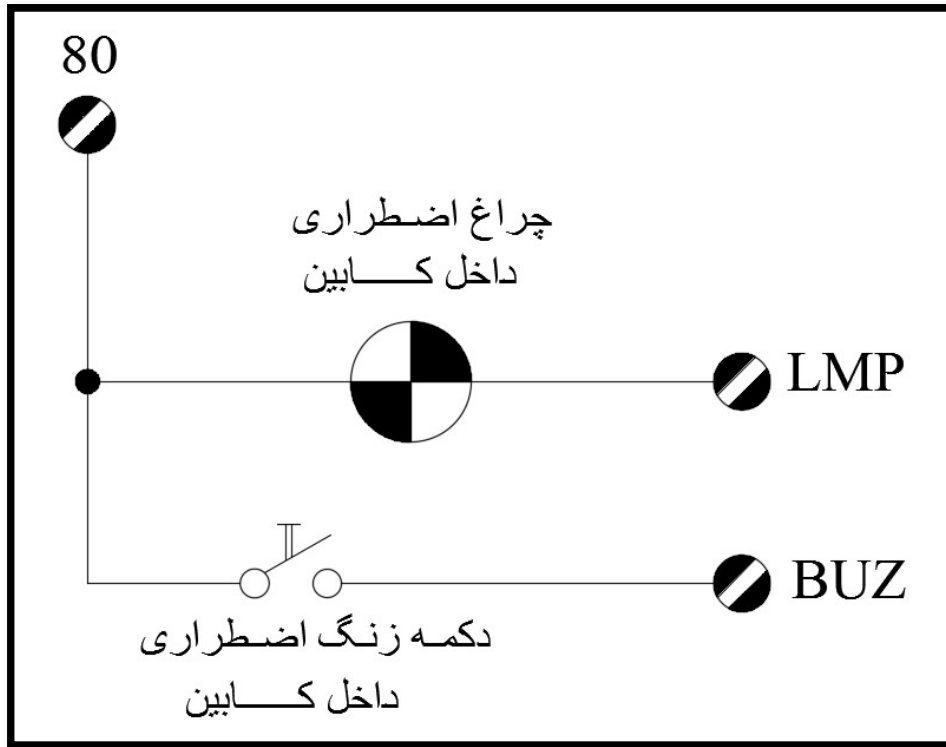
PHC: فتوسل درب اول (دایم روشن)

DC: دکمه بسته شو درب داخل کابین (دایم خاموش)

Full, OVL: سنسور اضافه بار و بار کامل کابین (دایم خاموش)

K300: سویچ غیرفعال کردن آسانسور در موارد دلخواه (در صورت نیاز) (دایم خاموش)

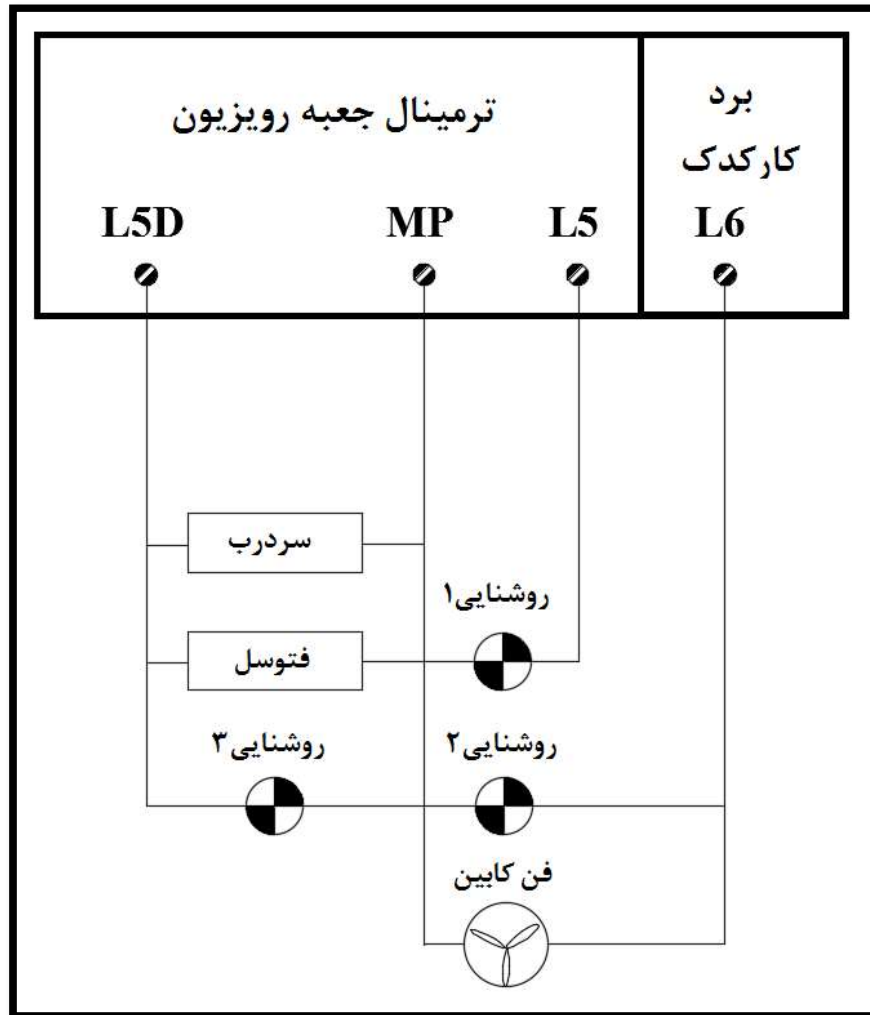
سیم کشی لامپ و زنگ اضطراری



LMP: لامپ اضطراری داخل کابین (12ولت) (مشترک با 80)

BUZ: دکمه زنگ اضطراری داخل کابین (12ولت) (مشترک با 80)

سیم کشی روشنایی و سردرب



L5D: روشنایی دایم (روشنایی 3) که در مود یو پی اس و نجات روشن میشود (روشنایی باید حداکثر 20وات استفاده شود) تغذیه ورودی سردرب و فتوسل و اورلود دیجیتال از این ترمینال استفاده شود.

L5: روشنایی دایم (روشنایی 1) که با قطع شدن صفر/یک ورودی موتورخانه خاموش میشود

L6: روشنایی تایمردار (روشنایی 2) کابین و فن کابین