



## اجزای مدار :

BB0	باتری
BB1	جعبه تقسیم (انشعاب ولتاژ مثبت باتری)
CA	سوئیچ اصلی
BF	جعبه فیوز
3065	کلید و لامپ نقشه خوانی
3110	کلید لادری جعبه داشبورد
3115	لامپ داخل جعبه داشبورد

## شرح مدار :

در صورت باز بودن سوئیچ اصلی (CA) ، ولتاژ مثبت باتری پس از عبور از فیوز F30 و پایه 5A (BF) ، از طریق سیم A307 وارد پایه 1 کلید و لامپ نقشه خوانی (3065) می شود .

بدین ترتیب به محض چرخاندن کلید (3065) ، لامپ داخل آن به واسطه ولتاژ منفی (بدنه) روی پایه 2 (3065) روشن می شود .

- روشن و خاموش کردن کلید 3065 به واسطه گرداندن قاب کلید می باشد .

- با باز شدن در جعبه داشبورد ، کلید لادری جعبه داشبورد (3110) عمل کرده و ولتاژ مثبت باتری پس از عبور از سوئیچ اصلی (CA) و فیوز F30 از طریق سیم A304 وارد کلید لادری جعبه داشبورد (3110) شده و از پایه 1 آن و از طریق سیم (310) وارد پایه (1) لامپ داخل جعبه داشبورد شده و با توجه به اینکه پایه (2) لامپ داخل جعبه داشبورد (3115) دارای منفی بدنه دائم می باشد ، روشن می شود و با بسته شدن در جعبه داشبورد کلید لادری جعبه داشبورد (3110) قطع می شود و لامپ داخل جعبه داشبورد (3115) خاموش می شود .





