



« دستور العمل استفاده از سنسور فضای باز مادون قرمز

و ماکروویو OPMD – G225

ترمینالهای پشت چشم سنسور از سمت چپ:



ترمینالهای 1 و 2: تغذیه ورودی 12V سنسور به Aux پل

V+ V- EOL NC C C1 N1 NO1 T2 T1

ترمینال 3: EOL در این سنسور خنثی میباشد

ترمینال 4 و 5: به زون مورد نظر ما در پل متصل شده و در حالت Arm فعال خواهد بود.

ترمینال 6, 7, 8: برای خروجی پلنهای خاص که در آنها رله خروجی سنسور برای مدت زمان خاص باز بماند. (در سیستم دزدگیر خانگی معمولی بسته نشود)

ترمینال 9, 10: جهت حفاظت ۲۴ ساعته به ترمینال Tamper پل بسته شود.



طریقه تنظیم دیپ سویچ پشت سنسور:

DIP1: جهت روشن یا خاموش بودن LED سنسور.

DIP2: تنظیم حساسیت مادون قرمز سنسور (بهتر است همیشه در حالت استاندارد (ON) باشد).

DIP3, 4: برای تنظیم زمان باز بودن رله سنسور از ۲ ثانیه تا ۱۰ دقیقه (حالت فرمان هردو دیپ در حالت OFF باشد).

DIP5: انتخاب حالت فعالیت سنسور بصورت مادون قرمز یا ماکروویو یا هر دو حالت باهم فعال.

پتانسیومتر تنظیم ماکروویو:

این پتانسیومتر در دو حالت مخالف شدت و ضعف ارسال امواج ماکروویو را از کمترین تا بیشترین آن تنظیم می نماید.

