

مارک سنسور AMS160

سنسور فوق کنتراسیت سنسور از نوع AC با تغذیه VAC 220 و خروجی رله که هر دو کنکات بسته و باز در دسترس قرار دارد.

-1- جیبت دید : یک طرفه نور مرئی (از طرف لک بالا)

-2- نوع خروجی: رله بدون تایمر یعنی تا زمانیکه مارک زیر سنسور باشد خروجی فعال خواهد ماند .

-3- ابعاد : 112*65*26 mm

-4- جنس بدنه: ABS سفید

-5- طول کابل: 2m: از محل نصب روی مدار (5 سیمه)

نصب و راه اندازی :

سیم های سفید و قوه ای، تغذیه مارک سنسور می باشند که بایستی به برق 240-180 VAC وصل شوند. این برق از تایلو برق دستگاه بسته بندی گرفته میشود و باید در هر مرحله از عمل کرد دستگاه بسته بندی قطع و وصل شود.

خروجی مارک سنسور شامل کنکات ملتفت (سیم آبی) یک کنکات بسته (سیم قرمز) و یک کنکات باز (سیم سبز) میباشد. بسته به نوع تایلو برق دستگاه بسته بندی از کنکات بسته یا باز استفاده میشود. در ادامه یک نمونه از روشهای نصب مارک سنسور ترسیم شده است.

نحوه تنظیم :

پیچ تنظیم مارک سنسور از نوع مولتی ترن (25 دور برای تنظیم از صفر تا حد اکثر) می باشد.

چون مارک سنسور به نوعی طراحی شده که خود بطور اتوماتیک قادر به تشخیص مارک از حاشیه میباشد. توصیه میشود تنظیم اولیه تغییر نیابد ولی در صورت نیاز با جرخاندن پیچ تنظیم در چهت عقربه های ساعت، حساسیت افزایش و در چیت عکس، حساسیت کاهش خواهد یافت. دقتش شود علامت روی سلفون (مارک) از محل علامت نارنجی رنگ روی سنسور عبور کند.

توجه 1: در اثر استفاده بلند مدت از دستگاه ممکن است ضایعات و اضافات سلفون و مواد بسته بندی به مرور در شکاف سنسور جمع شود که ممکن است باعث کاهش حساسیت دید شود و نیایستی با افزایش حساسیت توسط پیچ تنظیم آنرا جبران نمود. بهترین راه استفاده از الکل سفید و فشار باد برای تمیز کردن شکاف سنسور می باشد.

توجه 2: دقتش شود هیچ وقت کنکات های رله مستقیماً و بدون بار در مسیبریق 220v قرار نگیرد. چون باعث اتصال کوتاه و تخریب رله و مدار می گردد.

نقاوتهاي دو مدل مارک سنسور AMS160 و AMS161

AMS160: خروجی بدون تایمر یعنی تا زمانیکه مارک زیر سنسور باشد خروجی فعال خواهد ماند و جیبت دید از طرف بالای شکاف.

AMS161: خروجی فقط تایمردار و جیبت دید از طرف پایین شکاف.

