

## Инструкция за настройка на SG PIR

При подаване на захранване датчика влиза в режим на установяване за **20** секунди. През това време светодиода премигва, а изхода му е неактивен. След спиране на мигането на диода, датчика преминава в активен режим.

При сработване на сензора, изхода се активира заедно със светодиода. Светенето може да бъде изключено с махане на джъмпера **LED** от платката.

Датчика има 3 степени на чувствителност – висока, средна и ниска. По подразбиране (заводска настройка) е на средна чувствителност.

Влизането в режим на настройка става с едно кратко натискане на бутона **PRG** на платката. След влизане в режима, светодиода започва да мига спрямо текущата настройка – бавно (ниска), бързо (средна) или много бързо (висока). Докато е в този режим, всяко натискане и задържане на бутона за **1** секунда сменя степента на чувствителност.

Излизане от режим на настройка става с натискане и задържане на бутона за **5** секунди или автоматично, след изтичане на **20** секунди без натискане на бутона. Преминаването в активен режим се индикира с бързо мигане на светодиода за 3 секунди.