

Spínací chyby hlásičů pohybu

Odborný časopis Elektro uveřejnil zajímavé pojednání o správné instalaci infračervených senzorů pohybu (PIR), respektive o chybách, které mohou nastat při instalaci i o způsobu, jak se jich vyvarovat. Zmíněny jsou také fyzikální limity technologie PIR. Jelikož HDL Automation s.r.o. má ve svém portfoliu řadu PIR snímačů pohybu, přikládáme odkaz: [Elektro: Spínací chyby hlásičů pohybu.](#)

Poznámka: vzhledem k některým limitujícím vlastnostem technologie PIR obsahuje řada senzorů od HDL také detektory založené na jiných principech, totiž mikrovlnných a ultrazvukových, viz např. [Mikrovlnný senzor HDL-MSOUT.4W](#) nebo [Ultrazvukový senzor HDL-MSPU03.4C](#).

