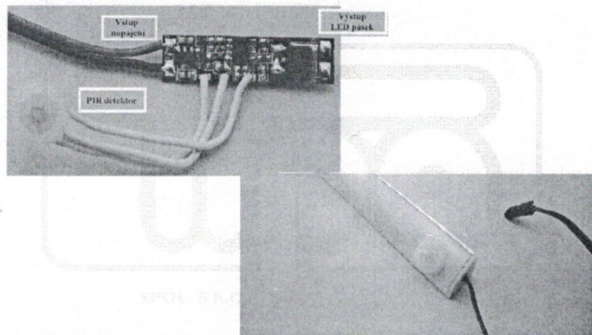


## 0415 0628 Ovladač pro LED pásy do Al profilů (PIR senzor - spínač)

PIR senzor – spínač je primárně určen pro vestavbu do LED osvětlení z LED pásků a hliníkových profilů. Spíná automaticky při přiblížení osoby ve vzdálenosti do 2m od senzoru a zůstává sepnuté po dobu přítomnosti osoby v uvedené vzdálenosti. Vypíná se přibližně 40s po vystoupení osoby z dosahu senzoru. V případě umístění senzoru nad plošným spojem je doporučená hloubka profilu  $\geq 10\text{mm}$ .

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí: 12 - 24V DC	Ø detektoru: 14 mm
Max. výstupní proud: 10A	Otvor pro detektor: 10,5mm
Rozsah detekce: $\leq 2\text{m}$	Rozměry plošného spoje: 40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí: $\sim 40\text{s}$	



### POKyny PRO INSTALACI

1. Vyvrtejte otvor do příslušné části svítidla
2. Otvorem vsuňte nejprve řídicí modul a následně do otvoru vsuňte detektor (nemusí se odpojovat)
3. Nebo odpojte (pájením) detektor, zasuňte do otvoru a připojte (připájejte) detektor k řídicímu modulu
4. Připojte k řídicímu modulu přívod napájení a LED pásek.

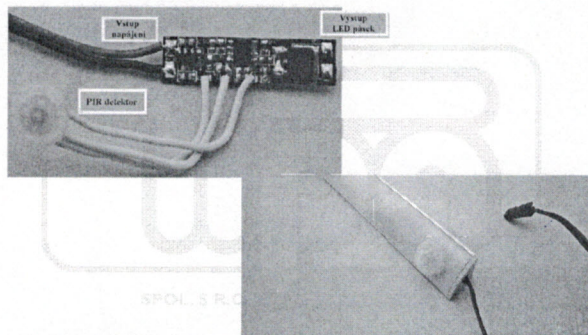
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Čidlo nesmí být montováno na pohyblivé předměty. Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost. Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím teplem vzduchem (klimatizace, radiátory atd.). Pokud čidlo nepracuje, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě. Výrobce si vyhrazuje právo na drobné změny v činnosti přístroje oproti návodu. Přístroj není hračka, neměly by s ním manipulovat děti.

## 0415 0628 Ovladač pro LED pásy do Al profilů (PIR senzor - spínač)

PIR senzor – spínač je primárně určen pro vestavbu do LED osvětlení z LED pásků a hliníkových profilů. Spíná automaticky při přiblížení osoby ve vzdálenosti do 2m od senzoru a zůstává sepnuté po dobu přítomnosti osoby v uvedené vzdálenosti. Vypíná se přibližně 40s po vystoupení osoby z dosahu senzoru. V případě umístění senzoru nad plošným spojem je doporučená hloubka profilu  $\geq 10\text{mm}$ .

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí: 12 - 24V DC	Ø detektoru: 14 mm
Max. výstupní proud: 10A	Otvor pro detektor: 10,5mm
Rozsah detekce: $\leq 2\text{m}$	Rozměry plošného spoje: 40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí: $\sim 40\text{s}$	



### POKyny PRO INSTALACI

1. Vyvrtejte otvor do příslušné části svítidla
2. Otvorem vsuňte nejprve řídicí modul a následně do otvoru vsuňte detektor (nemusí se odpojovat)
3. Nebo odpojte (pájením) detektor, zasuňte do otvoru a připojte (připájejte) detektor k řídicímu modulu
4. Připojte k řídicímu modulu přívod napájení a LED pásek.

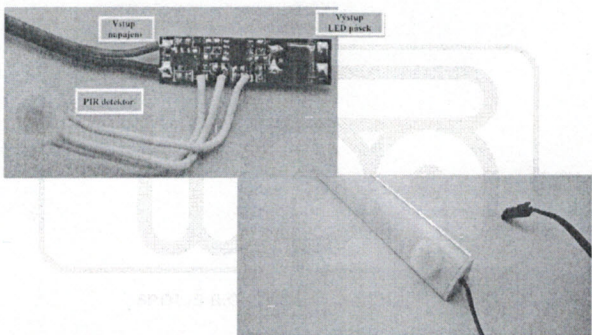
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Čidlo nesmí být montováno na pohyblivé předměty. Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost. Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím teplem vzduchem (klimatizace, radiátory atd.). Pokud čidlo nepracuje, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě. Výrobce si vyhrazuje právo na drobné změny v činnosti přístroje oproti návodu. Přístroj není hračka, neměly by s ním manipulovat děti.

## 0415 0628 Ovladač pro LED pásy do Al profilů (PIR senzor - spínač)

PIR senzor – spínač je primárně určen pro vestavbu do LED osvětlení z LED pásků a hliníkových profilů. Spíná automaticky při přiblížení osoby ve vzdálenosti do 2m od senzoru a zůstává sepnuté po dobu přítomnosti osoby v uvedené vzdálenosti. Vypíná se přibližně 40s po vystoupení osoby z dosahu senzoru. V případě umístění senzoru nad plošným spojem je doporučená hloubka profilu  $\geq 10\text{mm}$ .

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí: 12 - 24V DC	Ø detektoru: 14 mm
Max. výstupní proud: 10A	Otvor pro detektor: 10,5mm
Rozsah detekce: $\leq 2\text{m}$	Rozměry plošného spoje: 40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí: $\sim 40\text{s}$	



### POKyny PRO INSTALACI

1. Vyvrtejte otvor do příslušné části svítidla
2. Otvorem vsuňte nejprve řídicí modul a následně do otvoru vsuňte detektor (nemusí se odpojovat)
3. Nebo odpojte (pájením) detektor, zasuňte do otvoru a připojte (připájejte) detektor k řídicímu modulu
4. Připojte k řídicímu modulu přívod napájení a LED pásek.

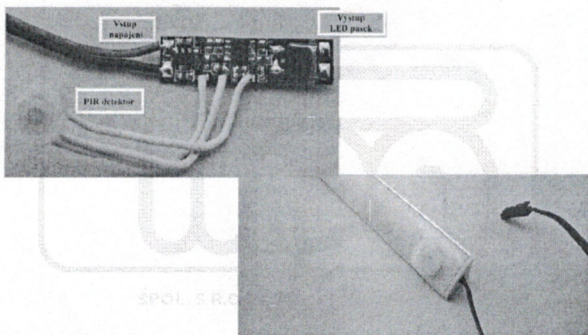
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Čidlo nesmí být montováno na pohyblivé předměty. Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost. Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím teplem vzduchem (klimatizace, radiátory atd.). Pokud čidlo nepracuje, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě. Výrobce si vyhrazuje právo na drobné změny v činnosti přístroje oproti návodu. Přístroj není hračka, neměly by s ním manipulovat děti.

## 0415 0628 Ovladač pro LED pásy do Al profilů (PIR senzor - spínač)

PIR senzor – spínač je primárně určen pro vestavbu do LED osvětlení z LED pásků a hliníkových profilů. Spíná automaticky při přiblížení osoby ve vzdálenosti do 2m od senzoru a zůstává sepnuté po dobu přítomnosti osoby v uvedené vzdálenosti. Vypíná se přibližně 40s po vystoupení osoby z dosahu senzoru. V případě umístění senzoru nad plošným spojem je doporučená hloubka profilu  $\geq 10\text{mm}$ .

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí: 12 - 24V DC	Ø detektoru: 14 mm
Max. výstupní proud: 10A	Otvor pro detektor: 10,5mm
Rozsah detekce: $\leq 2\text{m}$	Rozměry plošného spoje: 40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí: $\sim 40\text{s}$	



### POKyny PRO INSTALACI

1. Vyvrtejte otvor do příslušné části svítidla
2. Otvorem vsuňte nejprve řídicí modul a následně do otvoru vsuňte detektor (nemusí se odpojovat)
3. Nebo odpojte (pájením) detektor, zasuňte do otvoru a připojte (připájejte) detektor k řídicímu modulu
4. Připojte k řídicímu modulu přívod napájení a LED pásek.

Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací. Čidlo nesmí být montováno na pohyblivé předměty. Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost. Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím teplem vzduchem (klimatizace, radiátory atd.). Pokud čidlo nepracuje, neotvírejte jej, dokud jej neodpojíte od sítě. Výrobce si vyhrazuje právo na drobné změny v činnosti přístroje oproti návodu. Přístroj není hračka, neměly by s ním manipulovat děti.