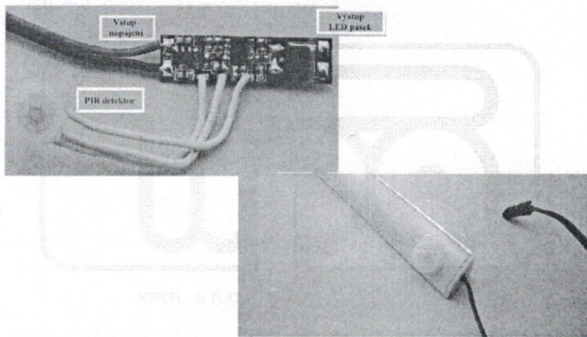


0415 0628 Ovladač pro LED pásky do Al profilů (PIR senzor - spínač)

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 ≥10mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí:	12 - 24V DC	Ø detektoru:	14 mm
Max. výstupní proud:	10A	Otvor pro detektor:	10.5mm
Rozsah detekce:	≤ 2m	Rozměry plošného spoje:	40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí:	~40s		



POKYNY PRO INSTALACI

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

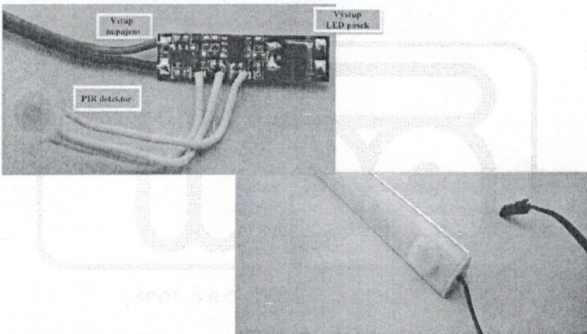
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací • Čidlo nesmí být monto-váno na pohyblivé předměty • Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost • Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím tep-lým vzduchem (klimatizace, radiátory atd.) • Pokud čidlo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

0415 0628 Ovladač pro LED pásky 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 ≥10mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí:	12 - 24V DC	Ø detektoru:	14 mm
Max. výstupní proud:	10A	Otvor pro detektor:	10.5mm
Rozsah detekce:	≤ 2m	Rozměry plošného spoje:	40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí:	~40s		



POKYNY PRO INSTALACI

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

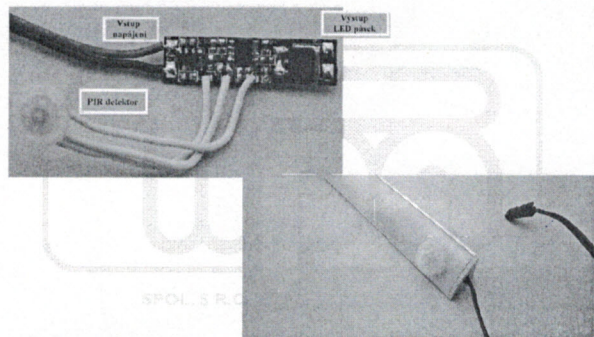
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací • Čidlo nesmí být monto-váno na pohyblivé předměty • Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost • Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím tep-lým vzduchem (klimatizace, radiátory atd.) • Pokud čidlo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

0415 0628 Ovladač pro LED pásky 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 ≥10mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí:	12 - 24V DC	Ø detektoru:	14 mm
Max. výstupní proud:	10A	Otvor pro detektor:	10.5mm
Rozsah detekce:	≤ 2m	Rozměry plošného spoje:	40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí:	~40s		



POKYNY PRO INSTALACI

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

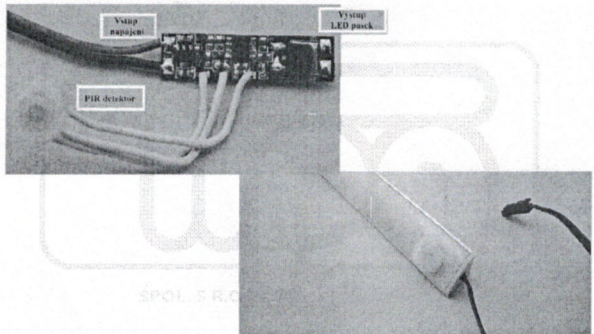
Instalaci by měla provádět osoba s příslušnou kvalifikací • Čidlo nesmí být monto-váno na pohyblivé předměty • Před čidlem nesmí být překážky či pohyblivé objekty ovlivňující jeho správnou činnost • Neinstalujte čidlo poblíž míst s proudícím tep-lým vzduchem (klimatizace, radiátory atd.) • Pokud čidlo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

0415 0628 Ovladač pro LED pásky 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 ≥10mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstupního napětí:	12 - 24V DC	Ø detektoru:	14 mm
Max. výstupní proud:	10A	Otvor pro detektor:	10.5mm
Rozsah detekce:	≤ 2m	Rozměry plošného spoje:	40 x 10 x 6mm
Zpoždění vypnutí:	~40s		



POKYNY PRO INSTALACI

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

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