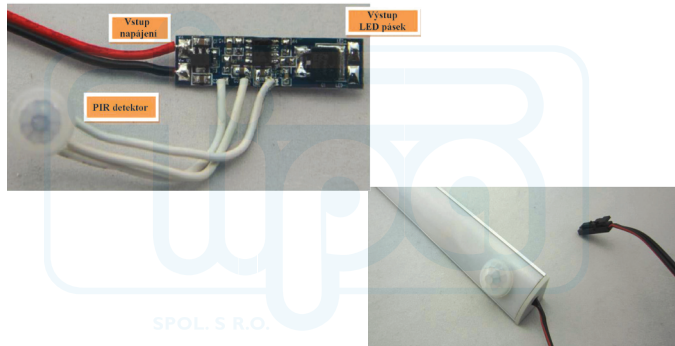


0415 0628 Ovládač pre LED pásiky do AL profilov (PIR senzor - spínač)

PIR senzor - spínač je primárne určený pre vstavanie do LED osvetlenie z LED pásov a hliníkových profilov. Spína automaticky pri priblížení osoby vo vzdialenosti do 2m od senzora a zostáva zopnuté počas prítomnosti osoby v uvedenej vzdialenosti. Vypína sa približne 40s po vystúpení osoby z dosahu senzora. V prípade umiestnenia senzora nad plošným spojom je odporúčaná hĺbka profilu ≥ 10 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstup. napätia:	12 - 24V DC	Ø detektora:	14 mm
Max.výstupný prúd:	10A	Otvor pre detektor:	10,5mm
Rozsah detekcie:	≤ 2 m	Rozmery plošného spoja:	40 x 10 x 6mm
Oneskorenie vypnutia:	~40s		



POKYNY PRE INŠTALÁCIU

1. Vyvrtajte otvor do príslušnej časti svietidla.
2. Otvorom vsuňte najprv riadiaci modul a následne do otvoru vsuňte detektor (nemusí sa odpájať).
3. Alebo odpojte (spájkovaním) detektor, zasuňte do otvoru a pripojte (pripájajte) detektor k riadiacemu modulu.
4. Pripojte k riadiacemu modulu prívod napájania a LED pásov.

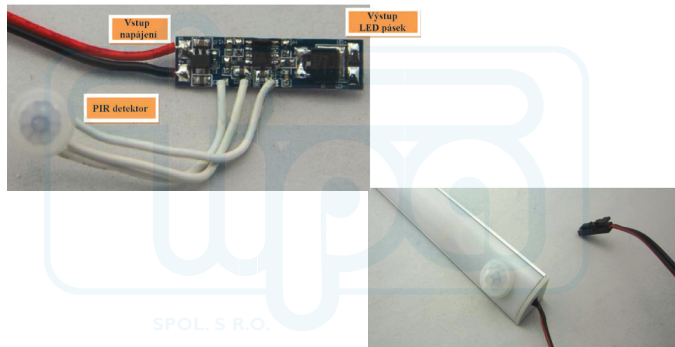
Inštaláciu by mala vykonávať osoba s príslušnou kvalifikáciou • Snímač nesmie byť montovaný na pohyblivé predmety • Pred čidlom nesmie byť prekážky či pohyblivé objekty ovplyvňujúce jeho správnu činnosť • Neinštalujte snímač blízkosti miest s prúdiacim teplým vzduchom (klimatizácia, radiátory atď.) • Ak snímač nepracuje, neotvárajte ho, kým ho neodpojíte od siete • Výrobca si vyhradzuje právo na drobné zmeny v činnosti prístroja oproti návode • Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.

0415 0628 Ovládač pre LED pásiky do AL profilov (PIR senzor - spínač)

PIR senzor - spínač je primárne určený pre vstavanie do LED osvetlenie z LED pásov a hliníkových profilov. Spína automaticky pri priblížení osoby vo vzdialenosti do 2m od senzora a zostáva zopnuté počas prítomnosti osoby v uvedenej vzdialenosti. Vypína sa približne 40s po vystúpení osoby z dosahu senzora. V prípade umiestnenia senzora nad plošným spojom je odporúčaná hĺbka profilu ≥ 10 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstup. napätia:	12 - 24V DC	Ø detektora:	14 mm
Max.výstupný prúd:	10A	Otvor pre detektor:	10,5mm
Rozsah detekcie:	≤ 2 m	Rozmery plošného spoja:	40 x 10 x 6mm
Oneskorenie vypnutia:	~40s		



POKYNY PRE INŠTALÁCIU

1. Vyvrtajte otvor do príslušnej časti svietidla.
2. Otvorom vsuňte najprv riadiaci modul a následne do otvoru vsuňte detektor (nemusí sa odpájať).
3. Alebo odpojte (spájkovaním) detektor, zasuňte do otvoru a pripojte (pripájajte) detektor k riadiacemu modulu.
4. Pripojte k riadiacemu modulu prívod napájania a LED pásov.

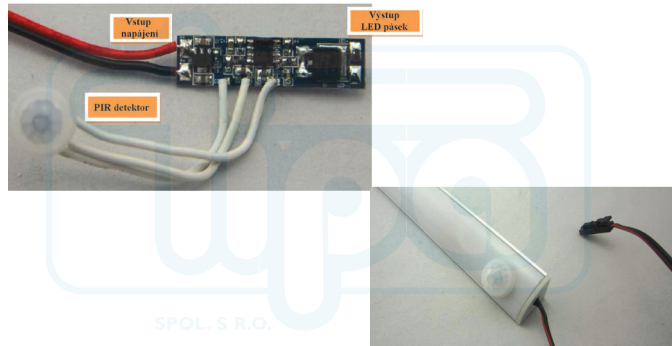
Inštaláciu by mala vykonávať osoba s príslušnou kvalifikáciou • Snímač nesmie byť montovaný na pohyblivé predmety • Pred čidlom nesmie byť prekážky či pohyblivé objekty ovplyvňujúce jeho správnu činnosť • Neinštalujte snímač blízkosti miest s prúdiacim teplým vzduchom (klimatizácia, radiátory atď.) • Ak snímač nepracuje, neotvárajte ho, kým ho neodpojíte od siete • Výrobca si vyhradzuje právo na drobné zmeny v činnosti prístroja oproti návode • Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.

0415 0628 Ovládač pre LED pásiky do AL profilov (PIR senzor - spínač)

PIR senzor - spínač je primárne určený pre vstavanie do LED osvetlenie z LED pásov a hliníkových profilov. Spína automaticky pri priblížení osoby vo vzdialenosti do 2m od senzora a zostáva zopnuté počas prítomnosti osoby v uvedenej vzdialenosti. Vypína sa približne 40s po vystúpení osoby z dosahu senzora. V prípade umiestnenia senzora nad plošným spojom je odporúčaná hĺbka profilu ≥ 10 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstup. napätia:	12 - 24V DC	Ø detektora:	14 mm
Max.výstupný prúd:	10A	Otvor pre detektor:	10,5mm
Rozsah detekcie:	≤ 2 m	Rozmery plošného spoja:	40 x 10 x 6mm
Oneskorenie vypnutia:	~40s		



POKYNY PRE INŠTALÁCIU

1. Vyvrtajte otvor do príslušnej časti svietidla.
2. Otvorom vsuňte najprv riadiaci modul a následne do otvoru vsuňte detektor (nemusí sa odpájať).
3. Alebo odpojte (spájkovaním) detektor, zasuňte do otvoru a pripojte (pripájajte) detektor k riadiacemu modulu.
4. Pripojte k riadiacemu modulu prívod napájania a LED pásov.

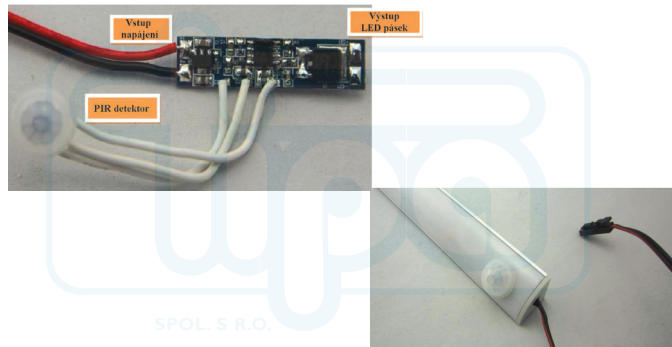
Inštaláciu by mala vykonávať osoba s príslušnou kvalifikáciou • Snímač nesmie byť montovaný na pohyblivé predmety • Pred čidlom nesmie byť prekážky či pohyblivé objekty ovplyvňujúce jeho správnu činnosť • Neinštalujte snímač blízkosti miest s prúdiacim teplým vzduchom (klimatizácia, radiátory atď.) • Ak snímač nepracuje, neotvárajte ho, kým ho neodpojíte od siete • Výrobca si vyhradzuje právo na drobné zmeny v činnosti prístroja oproti návode • Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.

0415 0628 Ovládač pre LED pásiky do AL profilov (PIR senzor - spínač)

PIR senzor - spínač je primárne určený pre vstavanie do LED osvetlenie z LED pásov a hliníkových profilov. Spína automaticky pri priblížení osoby vo vzdialenosti do 2m od senzora a zostáva zopnuté počas prítomnosti osoby v uvedenej vzdialenosti. Vypína sa približne 40s po vystúpení osoby z dosahu senzora. V prípade umiestnenia senzora nad plošným spojom je odporúčaná hĺbka profilu ≥ 10 mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah vstup. napätia:	12 - 24V DC	Ø detektora:	14 mm
Max.výstupný prúd:	10A	Otvor pre detektor:	10,5mm
Rozsah detekcie:	≤ 2 m	Rozmery plošného spoja:	40 x 10 x 6mm
Oneskorenie vypnutia:	~40s		



POKYNY PRE INŠTALÁCIU

1. Vyvrtajte otvor do príslušnej časti svietidla.
2. Otvorom vsuňte najprv riadiaci modul a následne do otvoru vsuňte detektor (nemusí sa odpájať).
3. Alebo odpojte (spájkovaním) detektor, zasuňte do otvoru a pripojte (pripájajte) detektor k riadiacemu modulu.
4. Pripojte k riadiacemu modulu prívod napájania a LED pásov.

Inštaláciu by mala vykonávať osoba s príslušnou kvalifikáciou • Snímač nesmie byť montovaný na pohyblivé predmety • Pred čidlom nesmie byť prekážky či pohyblivé objekty ovplyvňujúce jeho správnu činnosť • Neinštalujte snímač blízkosti miest s prúdiacim teplým vzduchom (klimatizácia, radiátory atď.) • Ak snímač nepracuje, neotvárajte ho, kým ho neodpojíte od siete • Výrobca si vyhradzuje právo na drobné zmeny v činnosti prístroja oproti návode • Prístroj nie je hračka, nemali by s ním manipulovať deti.