

Pohybový LED senzor, přisazený/vestavný, 4A, 12-24V, 16mm, dosah 2m, 40s, PIR na konektoru

Produktový název: PIR4

Popis

Miniaturní pohybový senzor pro LED aplikace. PIR senzor je umístěn na kabelu s konektorem – je možno ho instalovat samostatně a poté spojit se zbytkem ovladače. Senzor má napevno nastavený čas sepnutí na 40 vteřin. Neobsahuje soumrakový senzor – funguje i na světle. Délka kabelů je 1m.

Ovládání

Pohybem před senzorem – zapnutí LED pásku

Nečinnost 40 sekund – vypnutí LED pásku



Technické informace

Detektor přítomnosti - **Ano**

Číslo produktu	KP0284	EAN	8594192241249
Výkon	48W ± 5% (12V)	Typ připojení	Konektory
Vstupní napětí	12 / 24VDC	Krytí	IP20
Řízení	Pohybové	Barva	Bílá
Nastavení času	40 sec.	Rozměry PIR	17x11 mm
Výkon na kanál	Max 4 A	Provozní teplota	-20°C +50°C
Provedení	Plastový nosič s PIR senzorem na kabelu. Možnost odpojení PIR. Osazen konektory. L813, L815		

Zapojení / instalace

- Senzor má vstup i výstup osazen konektory, na vstupu je konektor samec typu L813. Výstup je osazen samičí typu L815. Pro připojení k napájecímu zdroji je možno dokoupit protikus, nebo konektor ustříhnout (nedoporučujeme – ztráta záruky) (protikusy nejsou součástí balení). Dodržujte polaritu +- (černě značený kabel je vždy+!).

