

PL

## Czujnik ruchu do taśm LED



<b>Parametry techniczne:</b>	<b>Nazwa produktu:</b>	Czujnik ruchu do taśm LED
	<b>Symbol:</b>	248931
	<b>Model:</b>	FC-PB-PIR01
	<b>Temperatura pracy:</b>	0-70°C
	<b>Napięcie:</b>	12V DC
	<b>Prąd wyjściowy:</b>	<2A
	<b>Wyjście:</b>	1 kanał
	<b>Zasięg detekcji:</b>	3m - 5m
	<b>Kąt detekcji:</b>	120°
	<b>Wymiary:</b>	D50mm / S31mm / W18mm
<b>Waga netto:</b>	10g	
<b>Waga brutto:</b>	15g	

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

#### Opis produktu:

Czujnik ruchu służy do automatycznego załączania taśm LED zasilanych napięciem stałym 12V. Czujnik typu PIR działa na zasadzie podczerwieni, w związku z czym oświetlenie LED włącza się po wykryciu ciepła organizmu. Umożliwia automatyczne sterowanie oświetleniem bez konieczności ręcznego włączania i wyłączania. Korzystając z oświetlenia LED tylko wtedy, kiedy jest to konieczne, oszczędzasz energię elektryczną.

#### Specyfikacja interfejsu:

Wtyczka DC 5.5\*2.1mm



#### Instrukcja obsługi:

1. Podłącz przewód wyjściowy, a następnie przewód zasilający.
2. Zgodnie z ustawieniami domyślnymi (fabrycznymi) urządzenie wyłączy się po 10-210 sekundach od wykrycia ostatniego ruchu w obszarze detekcji.
3. Linie sygnału wejściowego jak i wyjściowego powinny być podłączone prawidłowo.

PL



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

#### PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Kołobrzeska 15/B, 07-410, Ostrołęka.



EN

## PIR motion sensor switch for LED strip



<b>Technical parameters:</b>	<b>Product name:</b>	PIR motion sensor switch for LED strip
	<b>Symbol:</b>	248931
	<b>Model:</b>	FC-PB-PIR01
	<b>Working temperature:</b>	0-70°C
	<b>Voltage:</b>	12V DC
	<b>Output current:</b>	<2A
	<b>Output:</b>	1 channel
	<b>Detection range:</b>	3m - 5m
	<b>Detection angle:</b>	120°
	<b>Dimensions (L/W/H):</b>	D50mm / S31mm / W18mm
<b>NET weight:</b>	10g	
<b>GROSS weight:</b>	15g	

### PRODUCT SPECIFICATION

#### Product description:

This motion sensor switch is dedicated for LED strips powered by 12V DC, and is intended to automatically switch the LED strip on and off. The PIR sensor is based on infrared technology, meaning that the LED lighting would automatically switch on after some movement of heat source is detected within the detection area. The device allows for automatic control without the need for manual on/off switching.

#### Interface specification:

DC Plug (5.5\*2.1mm)



#### Installation instructions:

1. The output (out) cord shall be connected in the first place, followed by the power supply (in) cord.
2. In accordance with default settings, the device will switch off after 10-210 seconds of the last movement detection within the detection area.
3. Input and output signal lines shall be connected correctly.

EN



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health.

#### RESPONSIBLE ENTITY:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Kołobrzeska 15/B, 07-410, Ostrołęka.



FR

## Capteur de mouvement pour ruban LED

Paramètres techniques:	Nom du produit:	Capteur de mouvement pour ruban LED
	Symbole:	248931
	Model:	FC-PB-PIR01
	Temperature de travail:	0-70°C
	Tension:	12V DC
	Courant de sortie:	<2A
	Sortie:	1 canal
	Distance de détection:	3m - 5m
	Angle de detction:	120°
	Dmensions:	D50mm / S31mm / W18mm
	Poids net:	10g
	Poids brut:	15g



## SPECIFICATION DU PRODUIT

### Description:

Le capteur de mouvement est utilisé pour la commutation automatique avec des rubans LED alimenté avec une tension constante 12V. Capteur type PIR fonctionne sur le principe d'un infrarouge LED s'allume après avoir détecté la chaleur du corps. Il permet un contrôle automatique de l'éclairage sans avoir besoin d'activer ou de désactiver manuellement. En utilisant l'éclairage LED uniquement lorsque cela est nécessaire, vous économisez de l'électricité.

### Spécification de l'interface:

Embouts: DC 5,5\*2,1mm



### Instructions D'utilisation:

1. Connectez le câble de sortie, puis le cordon d'alimentation.
2. Selon les paramètres par défaut (usine), l'appareil s'éteint après 10-210 secondes à partir de la détection du dernier mouvement dans la zone de détection.
3. Les lignes de signal d'entrée et de sortie doivent être correctement connectées

FR



L'appareil est marqué avec le symbole de poubelle sur roues barré conformément à la directive du conseil du parlement européen 2012/19/UE du 4 Juillet 2012, ainsi de la loi du 11 Septembre 2015 sur les équipements électriques et électroniques usées. Ce marquage indique que cet équipement, après sa période d'utilisation, ne peut être placé avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est obligé de le remettre à la collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques usées. Les portiers, y compris les points de collecte locaux, les magasins et les unités municipales, créent un système approprié pour la mise en service de cet équipement. Une manipulation correcte des équipements électriques et électroniques utilisés contribue à éviter les conséquences néfastes pour la santé des personnes et l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux et d'un stockage et d'un traitement inadéquats de ces équipements.

### TITULAIRE DE LAUTORISATION COMMERCIAL:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Kolobrzaska 15/B, 07-410, Ostrołęka.



DE

## Bewegungsmelder für LED Streifen

Technical parameters:	Produktname:	Bewegungsmelder für LED Streifen
	Symbol:	248931
	Model:	FC-PB-PIR01
	Betriebstemperatur:	0-70°C
	Spannung:	12V DC
	Eingang-Strom:	<2A
	Eingang:	1 kanal
	Erfassungsbereich:	3m - 5m
	Erfassungswinkel:	120°
	Größe:	D50mm / S31mm / W18mm
	Nettogewicht:	10g
	Bruttogewicht:	15g



## PRODUKT SPEZIFIKATION

### Bezeichnung:

Der Bewegungsmelder dient zum automatischen einschalten der LED-Streifen, ausgestattet mit einer Leistungsstärke von 12V DC. Der Sensor arbeitet nach dem Passiv-Infrarot (PIR), sobald Ihre Körperwärme erfasst wird, schaltet sich die LED-Beleuchtung ein. Dies ermöglicht eine automatische Lichtsteuerung ohne manuelles Ein- und Ausschalten. Um Strom zu sparen, verwenden Sie die LED-Beleuchtung nur wenn es notwendig ist.

### Schnittstellenspezifikation:

DC-Buchse 5,5\*2,1mm



### Betriebsanleitung:

1. Schließen Sie das Ausgangskabel an, dann erst das Netzkabel.
2. Nach der erfassten Bewegung schaltet sich das Gerät gemäß der Standardeinstellungen, ohne weitere Bewegung, nach 10 bis 210 Sekunden aus.
3. Eingangs- und Ausgangskabel sollten korrekt angeschlossen sein.

DE



Das Gerät ist mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert, entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19 /UE und des Gesetzes vom 04. Juli 2012 über die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Diese Markierung zeigt an, dass das Gerät, nach seiner Verwendung kann nicht zusammen mit den anderen Haushalt Abfällen gesetzt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, die verwendete Geräte zu den Einheiten zurückzubringen, die sich mit der Sammlung von Elektrischen und Elektronischen Abfällen beschäftigen. Die Einheiten, die die Sammlungen durchführen, darunter örtliche Sammelstellen, Geschäfte und kommunalen Einheiten, ein geeignetes System schaffen, das die verwendete Geräte zurückzubringen ermöglicht Sachgerechte Entsorgung von diesen Abfällen trägt zur Vermeidung schädlichen für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt Folgen.

### DAS VERANTWORTLICHE UNTERNEHMEN:

LEDIN Sp. z o.o. Sp.k. Ul. Kolobrzaska 15/B, 07-410, Ostrołęka.

