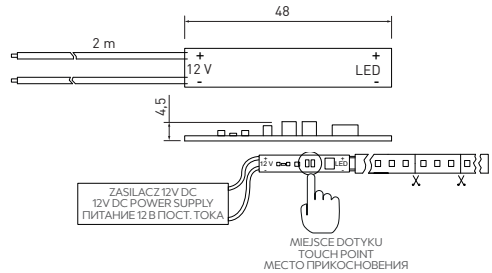


INSTRUKCJA MONTAŻU WŁĄCZNIKA DO PROFILI LED

AE-WLPR-60P2



PL INSTRUKCJA

WŁĄCZNIK DO PROFILI LED AE-WLPR-60P2

Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć zasilanie sieciowe (AC 220-240 V/50-60 Hz).

Prace montażowe i konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie wyspecjalizowani elektrycy z uprawnieniami zgodnie z miejscowymi przepisami bezpieczeństwa pracy. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian technicznych lub niedostosowanie się do instrukcji spowoduje utratę gwarancji na dany produkt. Podczas montażu należy pamiętać o bezpieczeństwie swoim i osób znajdujących się w pobliżu. GTV POLAND Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek nieprawidłowego montażu, zastosowania nieodpowiednich elementów, zmian technicznych oraz nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

PRZEZNACZENIE:

- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.
- Włącznik przystosowany jest do zasilania napięciem 12V DC.
- Włącznik działa na zasadzie zbliżenia.
- Włącznik został zaprojektowany do montażu w profilach aluminiowych z serii GLAX.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

- wyjąć delikatnie włącznik z opakowania.
- do punktów lutowniczych włącznika oznaczonych +/- LED przylutować taśmę LED.
- oczyścić i odtłuścić powierzchnię profilu.
- wkleić do profilu włącznik z taśmą LED za pomocą taśmy dwustronnie klejącej (po zdjęciu osłonek)
- podłączyć przewód zasilający do zasilacza LED 12V zwracając uwagę na prawidłową biegunowość +/-
- włączyć zasilanie, sprawdzić poprawność działania

UWAGA!

- Podczas montażu włącznik nie może być podłączony do zasilania!
- Wykonanie połączeń elektrycznych niezgodnie z polaryzacją może uszkodzić układ elektroniczny!

ZASADA DZIAŁANIA:

Włącznik działa na zasadzie zbliżenia. Pierwsze dotknięcie profilu w okolicy świecącej diody włącznika powoduje załączenie źródeł światła (gaśnie dioda włącznika). Kolejne dotknięcie powoduje wyłączenie źródeł światła.

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie zasilające: 12 V DC.
- Maksymalny prąd obciążenia: 5 A.
- Maksymalne obciążenie włącznika: 60 W.
- Wymiary włącznika bez przewodu (LWH): 48 x 9 x 4,5 mm.
- Długość przewodu 2m.
- Zakres działania max 5mm.



Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej.

Produkt spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej i przepisów implementujących je do prawa krajowego. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej www.gtv.com.pl i w deklaracjach zgodności.

EN USER'S GUIDE

INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY OF LED PROFILES SWITCH AE-WLPR-60P2

Before installation disconnect mains power supply (AC 220-240 V/50-60 Hz). Installation and maintenance should be performed only by trained electrical engineers, according to local work safety regulations. Any technical modifications or non-compliance with the operation manual shall void the product guarantee. During installation remember about your safety and the safety of others nearby. GTV POLAND Sp. z o.o. shall not be liable for any damage resulting from wrong assembly, use of unsuitable components, technical changes or failure to follow these instructions.

INTENDED USE

- Product designed for indoor use only.
- The switch is designed for 12V DC power supply.
- The switch operates as a proximity switch.

- The switch is designed for assembling in GLAX-series aluminium profiles.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

- carefully remove the switch from the packaging.
- solder the LED strip to the soldering points on the switch (marked with +/- LED).
- clean and degrease the profile surface.
- glue the switch with the LED strip into a profile using the double-sided adhesive tape (after removing the tape's liners).
- connect the power lead to the LED 12V power supply, pay attention to ensure correct +/- polarity.
- switch on the power supply, check correctness of the switch operation.

ATTENTION!

- During assembly, the switch must not be connected to power supply!
- Electrical connections not in line with polarity may damage the electronic system!

PRINCIPLE OF OPERATION:

The switch operates as a proximity switch. Touch the profile once near the lighting switch diode to switch on the light sources (the switch diode goes off). Touch the profile once again to switch off the light sources.

TECHNICAL DATA:

- Supply voltage: 12 V DC.
- Maximum load current: 5 A.
- Maximum switch load: 60 W.
- Dimensions of the switch without the power lead (LWH): 48 x 9 x 4.5 mm.
- Power lead length: 2 m.
- Operating range: maximum 5 mm.



The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. It shall be handed over to the applicable collection point for used up electrical and electronic equipment for recycling purpose. See the website for detailed information.

The product complies with the requirements of EU Directives and their transpositions into the national law. See the website at www.gtv.com.pl and the Declarations of Conformity for detailed information.

RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ
СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ AE-WLPR-60P2**

Перед началом установки отключите источник питания (AC 220-240 В/50-60 Гц). Монтаж и техническое обслуживание может осуществляться только специализированными электриками с разрешениями в соответствии с местными правилами техники безопасности. Внесение каких-либо технических изменений или невыполнение указаний данного руководства приведет к аннулированию гарантии на данное устройство. Во время установки следует помнить о собственной безопасности и безопасности находящихся поблизости лиц. GTV POLAND Sp. z o.o. не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неправильного монтажа, применения несоответствующих элементов, технических изменений, а также в случае несоблюдения настоящей инструкции.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Изделие предназначено исключительно для использования внутри помещений
- Выключатель предназначен для питания напряжением 12 В пост. Тока
- Выключатель работает по принципу приближения.
- Выключатель предназначен для монтажа на алюминиевых профилях серии GLAX.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:

- аккуратно извлеките выключатель из упаковки
- припаяйте светодиодную ленту к точкам пайки выключателя обозначенным +/- LED
- очистите и обезжирьте поверхность профиля
- вклейте в профиль выключатель со светодиодной лентой с помощью двусторонней клейкой ленты (после снятия обочек)
- подключите кабель питания к светодиодному блоку питания 12В, обращая внимание на правильную полярность +/-
- включите питание, проверьте правильность работы

ВНИМАНИЕ!

- В процессе монтажа выключатель не может быть подключен к источникам тока!
- Выполнение электрических соединений с нарушением полярности может повредить электронную систему!

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Выключатель работает по принципу приближения. Первое прикосновение к профилю в районе светящегося светодиода выключателя вызывает включение источников света (светодиод выключателя гаснет). Очередное прикосновение вызывает выключение источников света.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение питания: 12 В пост. тока
- Максимальный ток нагрузки: 5 А
- Максимальная нагрузка выключателя: 60 Вт
- Размеры выключателя без кабеля (LWH): 48 x 9 x 4,5 мм
- Длина кабеля: 2 м
- Диапазон работы макс 5 мм.



Продукт помечен символом, указывающим на то, что он не может быть утилизирован как бытовые отходы. Его необходимо передать в пункт приема отходов электрического и электронного оборудования для дальнейшей переработки. Дополнительная информация находится на веб-сайте.

Продукт соответствует требованиям Директив Евросоюза и законоположений имплементирующих их в национальное законодательство. Дополнительная информация находится на веб-сайте www.gtv.com.pl и в декларациях соответствия.