

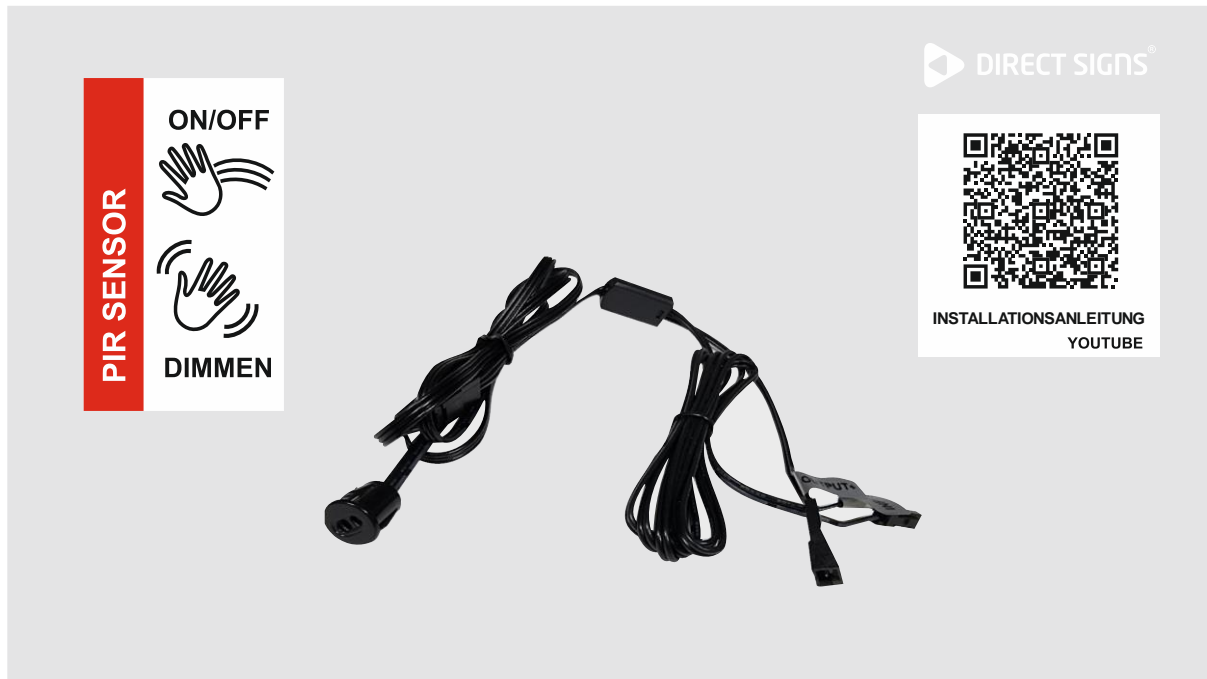
PIR SENSOR (LED PROFILE AKUS.)

DE

Artikelnummer: 231453

EAN-nr.: 8594195911453

Direct signs s.r.o.



Mit dem Infrarot-Sensor lassen sich Lichtinstallationen ganz ohne Berührung an-, dimmer und ausschalten.

Der Schaltsensor eignet sich sehr gut für den LED PROFILE AKUS. oder Küchen, um Schrankbeleuchtungen zu schalten.

Zur Montage ist ein Bohrloch mit 10mm Durchmesser nötig, in das der Sensor unauffällig eingebaut werden kann.

Anschließend kann das Kabel unsichtbar hinter dem jeweiligen Akustik paneel entlang geführt und dort angeschlossen mit LED PROFILE AKUS.

Der Infrarot-Sensor kann maximal für konventionelle Transformatoren bis zu einer induktiven Last von 72 Watt/24V.

Geeignet für: LED PROFILE AKUS.

Erfassungsbereich: 100°

Betriebsmodus : AN-AUS + DIMM

Anwendbare Spannung: 24V

Last: max.3A - max.72W

Breite: 11mm

Farbe: Schwarz

Höhe: 11mm

Sendefrequenz: 10,525GHz

Länge: 10mm

Sendeleistung: 2,2 dBi

Material: Kunststoff

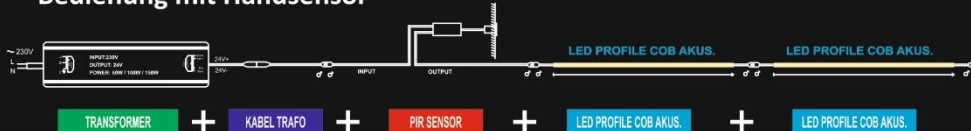
Schaltabstand: 10-80mm

Schutzklasse: II

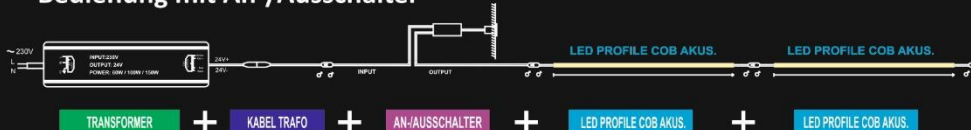
Gewicht (Netto) 0,046kg

EINFACHE MONTAGE

Bedienung mit Handsensor



Bedienung mit An-/Aussschalter



Bedienung mit Smart Controller ZigBee 3.0



Bedienung mit Smart Controller WIFI TUYA



EANProdukte

- EAN 8594195911422
- EAN 8594195911446
- EAN 8594195911408
- EAN 8594195911590
- EAN 8594195911453
- EAN 8594195911576

Zubehör

- KABEL 100cm
- KABEL 200cm
- KABEL TRAF0
- KABEL CONTROLLER
- PIR SENSOR
- AN-/AUSSCHALTER

- EAN 8594195911354
- EAN 8594195911347
- EAN 8594195911330
- EAN 8594195911323
- EAN 8594195911392
- EAN 8594195911385
- EAN 8594195911378
- EAN 8594195911361

- LED-PROFILE COB AKUS. 515mm 6W 3000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 1015mm 12W 3000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 1515mm 18W 3000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 2015mm 24W 3000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 515mm 6W 4000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 1015mm 12W 4000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 1515mm 18W 4000K
- LED-PROFILE COB AKUS. 2015mm 24W 4000K

- EAN 8594195911217
- EAN 8594195911224
- EAN 8594195911231
- EAN 8594195911248

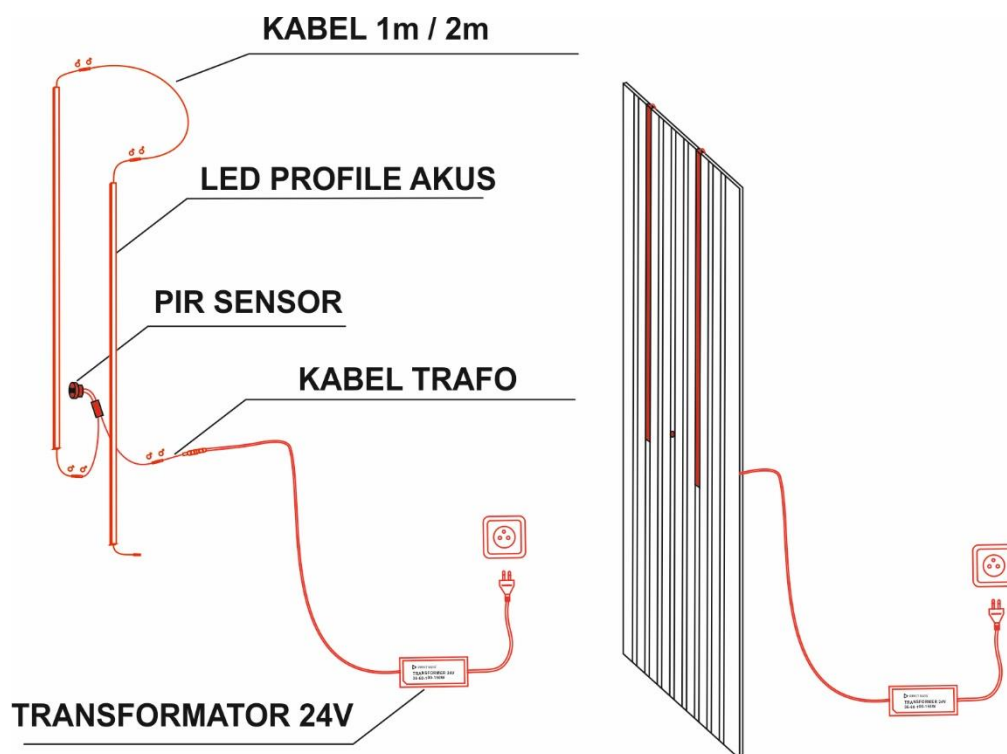
- LED TRANSFORMATOR 24V/36W
- LED TRANSFORMATOR 24V/60W
- LED TRANSFORMATOR 24V/100W
- LED TRANSFORMATOR 24V/150W



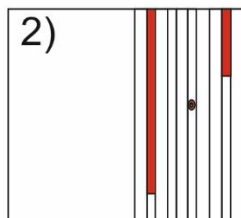
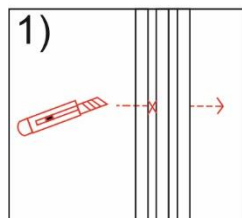
Direct signs s.r.o.
Kaštanová 5
620 00 Brno

info@directsignscz
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT





PIR SENSOR



MEHR INFORMATIONEN

INSTALLATIONSANLEITUNG



[DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT](https://directsigns.cz/support)

YOUTUBE:



LED PROFILE AKUS

VIDEO MANUAL



LED BAND

DE

Hinweis: Umweltschutz und Entsorgung

Der Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, elektronische Geräte, Lampen und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer ordnungsgemäß zu entsorgen.

An den öffentlichen Sammelstellen oder bei Händlern können diese unentgeltlich zurückgegeben werden.

Die Löschung der Personenbezogenen Daten liegt in der Eigenverantwortung des Verbrauchers. Leuchtmittel und Batterien, welche gefahrlos entnommen werden können und nicht fest verbaut sind, müssen zur separaten Entsorgung vorab entnommen werden.

Das Landesrecht regelt die Details der rechtskonformen Entsorgung.

Die Kennzeichnung mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert Elektrogeräte und Batterien, die nach ihrer Lebensdauer auf keinen Fall im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Unter der Mülltonne angebrachte Symbole, kennzeichnen evtl. enthaltene Inhaltsstoffe (Blei = Pb, Quecksilber = Hg, Cadmium = Cd).

Diese Trennung ist nötig, da Batterien und Elektrogeräte sowohl wertvolle Ressourcen sind als auch für den Menschen und seine Umwelt schädliche Stoffe enthalten.

Durch Verwertung, Sammlung und Wiederverwendung der hierfür geeigneten Batterien und Elektrogeräte tragen Sie zum Erhalt und Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei.



Die Errichtung elektrischer Betriebsmittel müssen gemäß der DGUV Vorschrift 3 "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt werden.



EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name and address of the manufacturer:

Name und Anschrift des Herstellers: Direct signs s.r.o. ,Kastanova 5, 620 00 Brno, Czech Republic

Object of the declaration: LED PROFILE AKUS PIR SENSOR

Gegenstand der Erklärung Apparatus model: 231453

Gerätetyp This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen

Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

2014/30/EU (Electromagnetic compatibility / Elektromagnetische Verträglichkeit)

2011/65/EU (RoHS)

References to the relevant harmonised standards used, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums der Norm, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Spezifikation:

EN IEC 55015:2019/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC2022

EN 61547:2009

This Declaration of Conformity becomes void in the event of changes to mentioned product that have not been approved by manufacturer.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn am genannten Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden.



Direct signs s.r.o.
Kaštanová 5
620 00 Brno

info@directsigns.cz
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT
Made in China



LED LIIKETUNNISTIN SENSORI (LED PROFILE AKUS.) FIN

Tuotenumero: 231453

EAN-nr: 8594195911453

Direct signs s.r.o.



Infrapuna-anturin avulla valot voidaan kytkeä päälle, himmentää ja sammuttaa niitä koskettamatta.

Kytkentäanturi sopii erinomaisesti LED PROFIL AKUS. tai keittiön kaappien valaistuksen kytkemiseen.

Asennusta varten on porattava halkaisijaltaan 10 mm:n reikä, johon anturi voidaan asentaa huomaamattomasti.

Kaapeli voidaan sitten viedä näkymättömästi kyseisen akustisen paneelin taakse ja liittää siellä LED PROFILE AKUS.

Infrapuna-anturia voidaan käyttää tavanomaisissa muuntajissa enintään 72 W/24 V:n induktiiviseen kuormitukseen asti.

Soveltuu: LED PROFILE AKUS.

Tunnistusalue: 100°

Toimintatila: ON-OFF + DIMM

Sovellettava jännite: 24 V.

Kuormitus: max. 3A - max. 72 W Leveys: 11 mm.

Väri: Musta Korkeus: 11mm

Lähetystaajuus: 10,525 GHz

Pituus: 10 mm

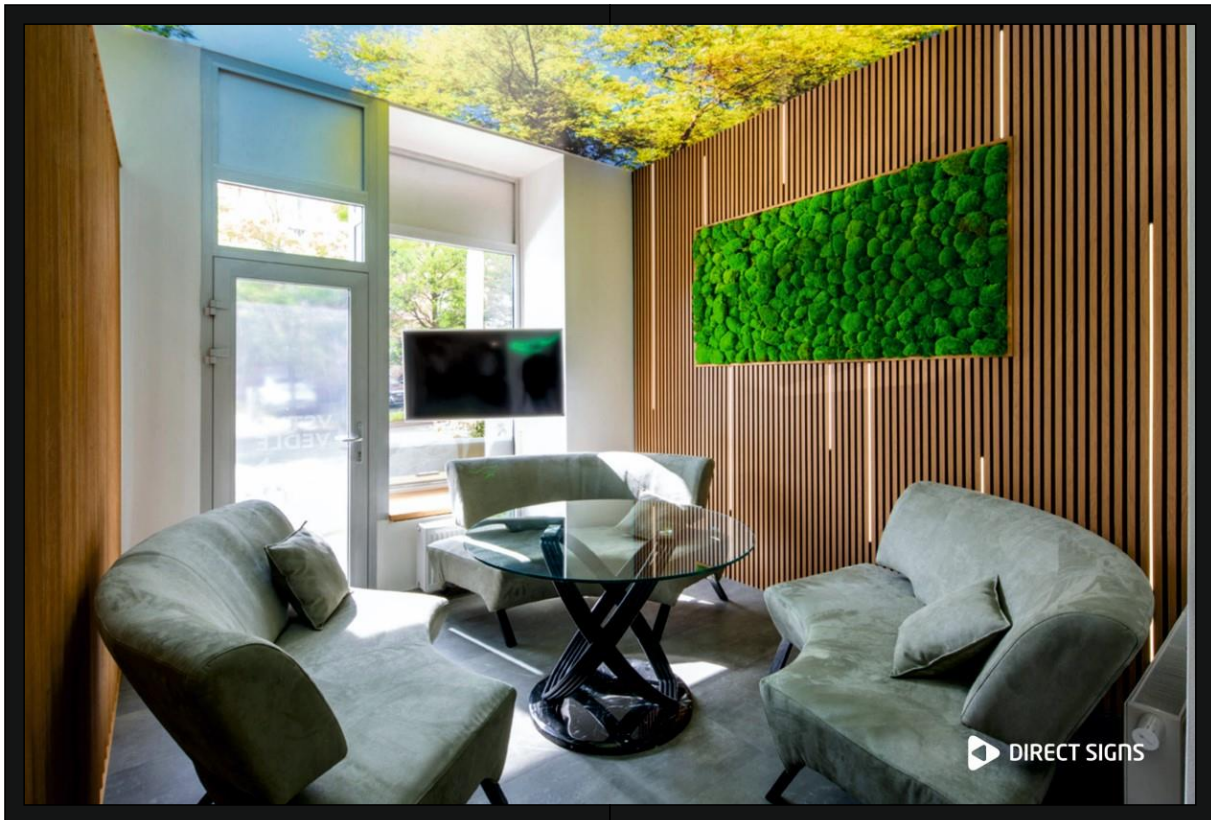
Lähetysteho: 2,2 dBi

Materiaali: Muovi

KytKentätäisyys: 10-80mm

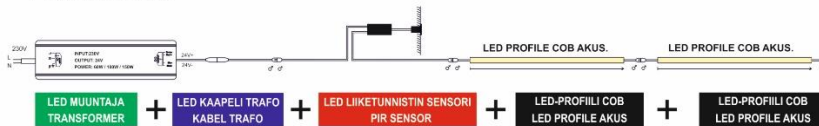
Suojausluokka: II

Paino (netto) 0.046kg

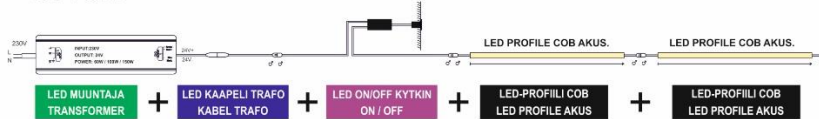


3000K

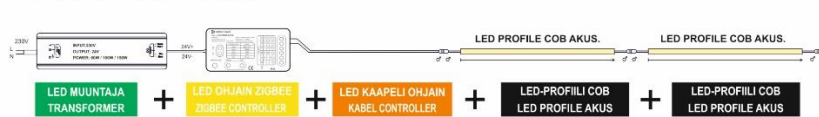
PIR SENSOR



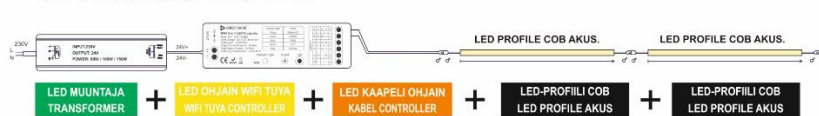
ON / OFF

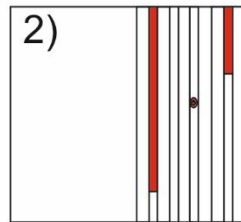
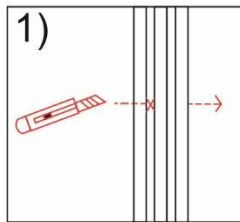
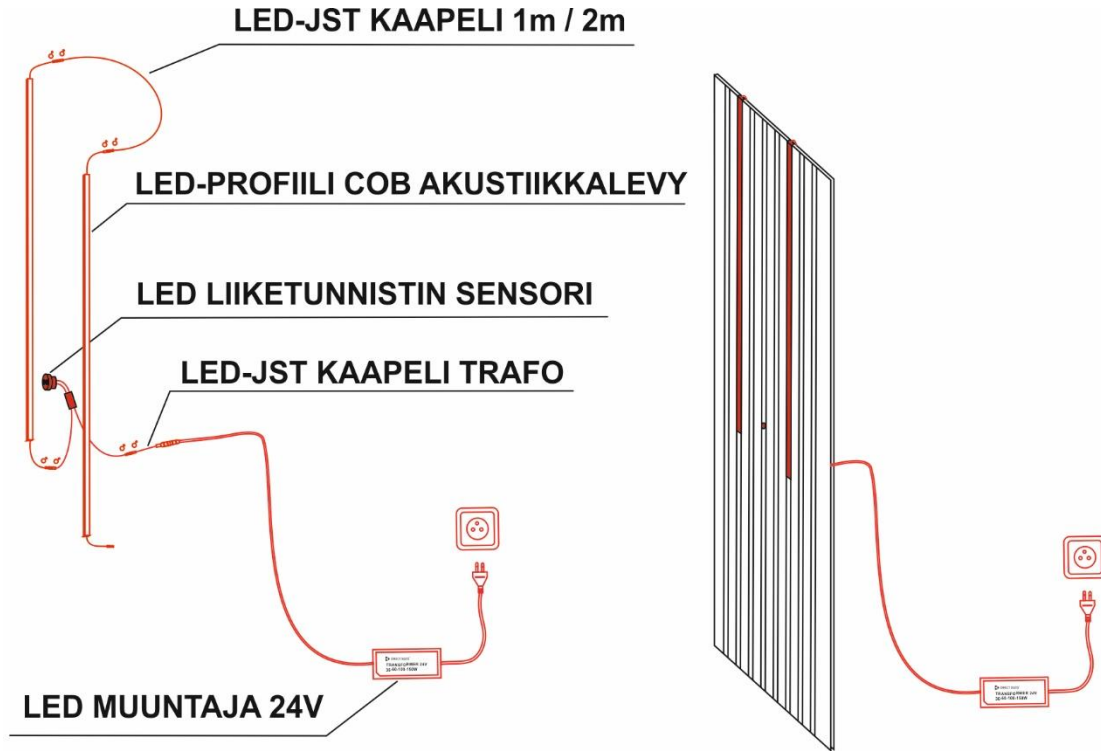


ZIGBEE CONTROLLER



WIFI TUYA CONTROLLER





LED PROFILE AKUS - asennuksen saa suorittaa vain henkilö, jolla on pätevyys työskennellä sähkölaitteiden parissa, tai hänen valvonnassaan ja ohjauksessaan.



FIN

Huomautus: Ympäristönsuojelu ja hävittäminen

Kuluttaja on lain mukaan velvollinen huolehtimaan elektronisten laitteiden, lamppujen ja paristojen asianmukaisesta hävittämisestä, kun ne ovat tulleet käyttökänsä päähän.

Ne voidaan toimittaa maksutta julkisiin keräyspaikkoihin tai palauttaa takaisin myymälään.

Kuluttajan on itse vastattava henkilökohtaisten tietojen poistamisesta.

Lamput ja paristot, jotka voidaan poistaa ilman vaaraa ja joita ei ole asennettu kiinteästi laitteen sisään, on ensin poistettava ja toimitettava erilliseen jätteenkeräykseen.

Oman maasi laissa on säädetty lainmukaisen hävittämisen yksityiskohdat.

Ylivirtavirtaa jättestä esittävä merkki tarkoittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteita ja paristoja, joita ei missään tapauksessa saa niiden käyttöön päätyttyä hävittää tavallisen sekajätteen joukossa.

Jättestian alla olevat merkit tarkoittavat laitteen mahdollisesti sisältämiä aineita (lyijy = Pb, elohopea = Hg, kadmium = Cd).

Tämä erottelu on tarpeen, sillä paristot ja sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät sekä arvokkaita luonnonvaroja että myös ihmisille ja ympäristölle haitallisia aineita.

Kun toimitat siihen soveltuvat paristot ja laitteet uudelleen käytettäväksi, keräykseen tai kierrätykseen, edistät sillä ympäristön ja ihmisten terveyden säilymistä ja suojelua.



 **DIRECT SIGNS**

Direct signs s.r.o.
Kaštanová 5
620 00 Brno

info@directsigns.cz
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT
Made in China

