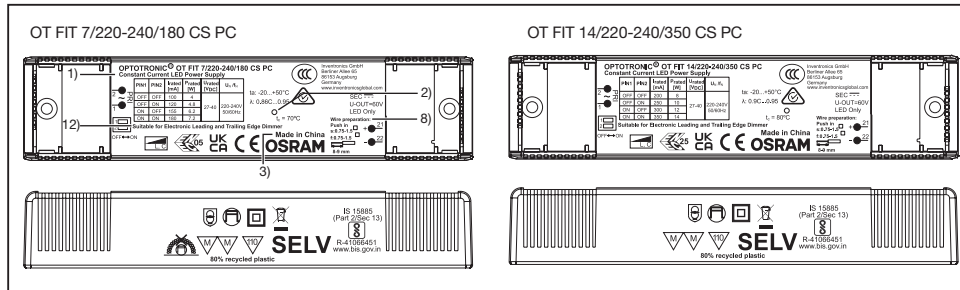
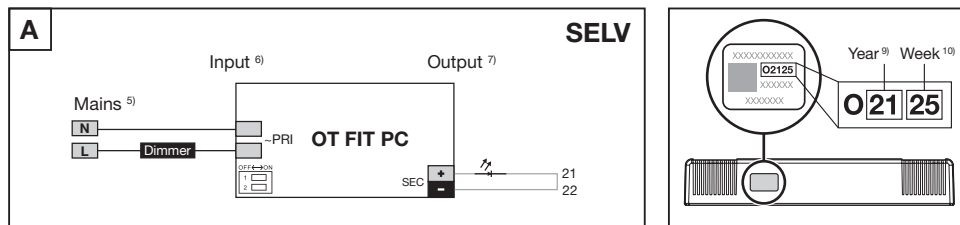
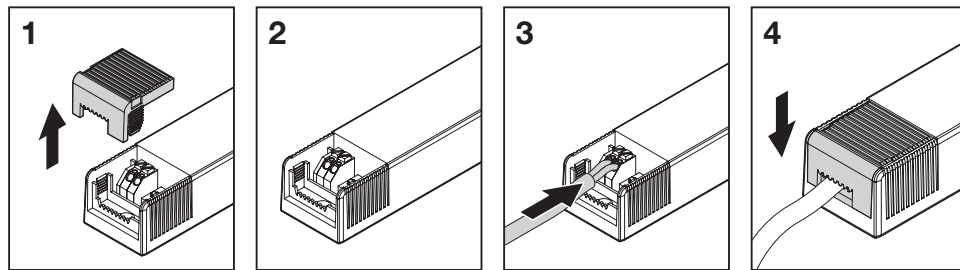


OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT 7/220-240/180 CS PC
OT FIT 14/220-240/350 CS PC



picture only for reference, valid print on product ⁴⁾



ON ↔ OFF	ON ↔ OFF	OT FIT 7	OT FIT 14
PIN1	PIN2	Output Current Irate [mA]	
OFF	OFF	100	200
OFF	ON	120	250
ON	OFF	155	300
ON	ON	180	350

	OT FIT 7/220-240/ 180 CS PC	OT FIT 14/220-240/ 350 CS PC
B10	80	51
B16	128	82
C10	132	81
C16	212	131

Cable types (tested acc. to EN 60598-1) ¹¹⁾
H03VV-F 2x0.75 / H03VH2-F 2x0.75

inventronics

NOT FOR PRINT PRODUCTION!
本品不可印刷生产

WARNING:

This PDF file is for reference only and not to be used for the creation of production art.

Colour printouts and screen displays should not be used for colour approval as colours may vary from device to device. The colour values for this file are defined in either Pantone (PMS), HKS, or in process colours (CMYK).

For obtaining hard-copies in actual size (1:1) you need to enter the proper settings in your printer options.

警告:

本PDF文档仅作为参照文件，不能将本文档用于印刷生产或者制作菲林。

本文件的彩色打印版本或其电脑屏幕上显示的色彩，不可用于最终的色彩参照。因为硬件或设备的差异，可能造成色彩的偏差。最终正式的色彩请遵照由色板卡片PMS、HKS或者CMYK（青红黄黑）所定义的色彩。

若本文件的打印件要获取1:1的原始尺寸，须在打印选项中作出相应的设置。

OSRAM

www.inventronicsglobal.com

1) LED pūsivooluallikas; 2) t_c-punkt; 3) Valmistatud Hiinas; 4) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tootel; 5) Toitekaabel; 6) Si-senemine; 7) Välijumine; 8) juhe ettevalmistus; vajutage sisse; 9) Aasta; 10) Näda; 11) Kaablitüübid (katsetatud vastavalt standardile EN 60598-1); 12) Sobivad elektroonilised juht- ja servoregulaatorid.

☉ Instalavimiro nauojimoinformacija (SELV tvarkykle): Pajunkite tik LED apkrovos tipa. Krūvis išjungamas, jei ULED nebeipatenka į U vardinį reikšmių diapazoną, nurodytą ant bloko.

Laidų išvedžiojimas/pajungimas (ž. A pav.): Nesujunkite kartu dviejų ar daugiau įrenginių išvesčių laidų, įrenginys nesutaisomai suges prijungus mašinimą prie jungčių 21-22. Linijos 21/22 – maks. 2 m visas ilgis, išsk. modulius. Nepamirškite išjungti bloką per L. Veikiančių LED negalima prijungti ir perjungti pagalbiniai būdu.

Techninė pagalba:
www.inventronicsglobal.com

1) Nuolatinės srovės LED mašinimo tiekimas; 2) t_c taškas; 3) Pagaminta Kinijoje; 4) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminių; 5) Tinklo įtampa; 6) Įvadas; 7) Išvadas; 8) laido paruošimas;

įstūmimas; 9) Metai; 10) Savaitė; 11) Kabelių tipai (išbandyti pagal EN 60598-1); 12) Galima naudoti su elektroniniais priekiniu ir galinio krašto įtampos reguliatoriais.

☉ Užstatđšanas un lietošanas instrukcijas (SELV draiveris): Pievienojiet tikai slodzes tipa LED. Noslodze tiek atslēgta, ja ULED ir ārpus katram draiverim noteiktā nominālā sprieguma diapazona.

Elektroinstalācijas instrukcijas (skatiet att. A): nesavienot kopā divu vai vairāku vienību izvades vadus. Ja pie spailēm 21-22 tiek pieslēgts tīkla spriegums, ierīce tiks neatgrieziesiski bojāta. Kopējais 21/22 vadu maksimālais garums - 2 m bez moduļiem. Izsēdziet draiveri ar L. Karstā pievienošana un LED sekundāra pārslēgšana nav pieļaujama.

Techniskais atbalsts:
www.inventronicsglobal.com

1) konstantas strāvas LED jaudas padeve; 2) t_c punkts; 3) Ražots Kinā; 4) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produkta; 5) elektrotīkli; 6) ievade; 7) izvade; 8) vada sagatavošana; iespaidiet uz iekšu; 9) gads; 10) nedēļa; 11) Kabeļa veidi (pārbaudīti saskaņā ar EN 60598-1); 12) Piemērots elektroniskiem fāzes priekšpusēm un aiz-

mugures gaismas intensitātes regulatoriem.

☉ Informacije za instalaciju i rad (SELV draiver): Priključujte samo LED tip potrošača. Opterećenje se gasi ako je ULED izvan opsega „Urated“ navedenog za svaki draiver.

Informacije o ožičenju (pogledajte si. A): Ne povezuje zajedno izlaze dve ili više jedinica. Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminalima 21-22. Linije 21/22 maks. 2 m ukupna dužina bez modula. Vodite računa da isključite pobuduvač putem L. Priključivanje u toku rada i sekundarno prebacivanje LED lampica nije dozvoljeno.

Technička podrška:
www.inventronicsglobal.com

1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom; 2) merna tačka T_c; 3) Proizvedeno u Kini; 4) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 5) Mrežni napon; 6) Ulaz; 7) Izlaz; 8) priprema žice: ugurati; 9) Godina; 10) Nedelja; 11) Tipovi kablova (ispitani prema EN 60598-1); 12) Pogodno za elektronsko dimovanje sa prednjom i zadnjom ivicom.

☉ Informacija po vstanovlenno ta vikoristanno (Tyskac BHHH (bezpečna nadnizka napruža):

Під'єднуйте лише світлодіодне навантаження. Пристрій вимикається, якщо навантаження модуля ULED виходить за межі діапазону номінальних значень, узказаних для кожного драйвера.

Informacija po elektrinih provodih (div. ris. A): Ne z'єdнуйте вихідні проводи кількох пристроїв (двох або більше). Пристрій остаточно пошкодиться, якщо подати живлення від мережі на клеми 21-22. Максимальна загальна довжина проводів 21/22 без урачування модулів становить 2 м. Не забувайте вимкнути драйвер за допомогою елемента L. Гаряче підключення та вторинне перемикання світлодіодів не дозволено.

Technična підтримка:
www.inventronicsglobal.com

1) Світлодіодний блок живлення стабілізованого струму; 2) терморегулятор; 3) Зроблено в Китаї; 4) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті; 5) Мережі; 6) Вхід; 7) Вихід; 8) підготуйте дроти; затисніть їх; 9) Рік; 10) Тиждень; 11) Типи кабелю (протестовані відповідно до стандарту EN 60598-1); 12) підходить для електронних світлорегуляторів, які з'єднують передній і задній фронт синусоїди.

☉ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

☉ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jeruzolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

☉ Förgalmazo: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

☉ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

☉ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

☉ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

☉ Εισαγωγη: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

☉ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496

广州英飞特科技有限公司, 广州市番禺区钟村街祈福新邨福华路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496

☉ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite

☉ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417

인벤트론릭스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

☉ ☉ ☉ ☉ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

☉ INVENTRONICS SSL INDIA PRIVATE LIMITED, 1 & 2 ND FLR KAGALWALA HOUSE, PLOT -175, BEHINDMETRO HOUSE, CST RD, KALINA,

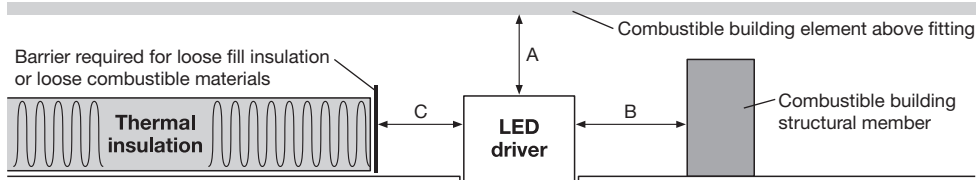
SANTACRUZ EAST, MUMBAI., Mumbai City, Maharashtra, India, 400098

☉ ☉ OT FIT 7 CS PC, OT FIT 14 CS PC classified as independent LED driver.

OT FIT 7 CS PC classified as "Do not cover" (see symbol on the right).

The independent LED driver can be used where normally flammable materials, including building insulation, are or may be present, but cannot be abutted against any material and cannot be covered in normal use. The minimum clearance distance from the top and sides of the independent LED driver to normally flammable building elements is A=B=C=10mm. OT FIT 14/220-240/350 CS classified as "NON IC".

The independent LED driver cannot be abutted against or covered by normally flammable materials or used in installations where building insulation or debris is, or may be, present in normal use. No use for residential installations. The minimum clearance distance from the top and sides of the independent LED driver to normally flammable building elements is A=B=C=10mm.



INVENTRONICS is a licensee of ams OSRAM. OSRAM is a trademark of ams OSRAM.



C10449059
G15125912
2023-08-23

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com