


OPTOTRONIC® LED Power Supply


OT FIT 15/220-240/350 NFC
 OT FIT 25/220-240/700 NFC
 OT FIT 40/220-240/1A0 NFC

1) **OPTOTRONIC®**
 OT FIT 15/220-240/350 NFC
 Constant Current LED Power Supply



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


I _{rated} [mA]	P _{rated} [W]	U _{rated} [Voc]	U _N / f _N	I _N [A]	ta [°C]	λ
150-350	14	18-40	220-240V 50/60Hz	0,08	-20...+50	0,65C- 0,98

2)  SEC ---
 U-OUT=60V
 LED Only



3)  SELV
 Made in China

Wire preparation:
 Push in
 s: 0.5-1.5
 f: 0.75-1.5
 7-8 mm




UK CA   05 **OSRAM**

110  t_c = 70°C

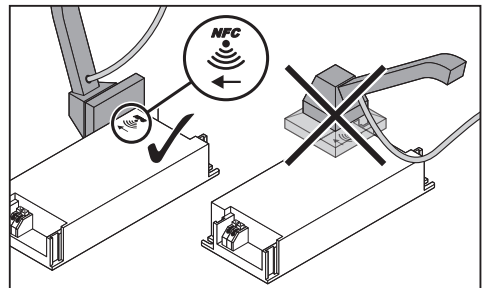
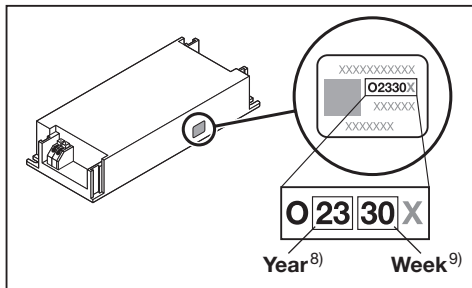
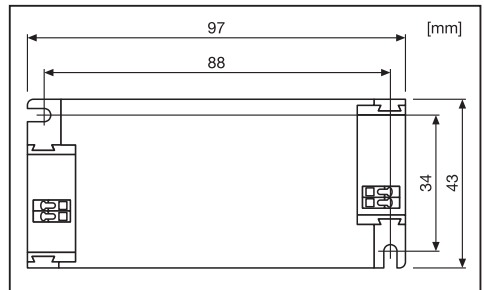
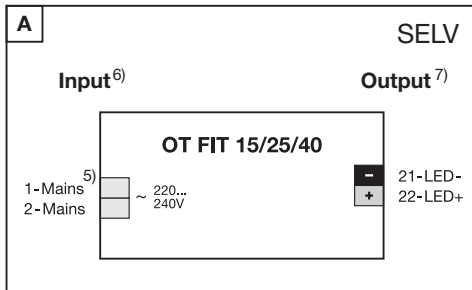
PRI
 1 ● ~ 220...
 2 ● ~ 240V

21 - ●
 22 - ●

	OT FIT 15	OT FIT 25	OT FIT 40
B16 	60 x	30 x	25 x
B10 	40 x	20 x	15 x
	≤ 20 A		
T _H	≤ 200 μs		

Picture only for reference, valid print on product 4)



OPTOTRONIC® LED Power Supply

Ⓒ Installing and operating information: Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage drops below 18V or rises above 40V. Wiring information (see fig. A): Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment via NFC (Near Field Communication) in mains off mode only. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21/22. Lines 21/22 max. 2 m whole length excl. modules. Hot plug-in or secondary switching of LEDs is not permitted. Hereby Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC and OT FIT 40 NFC are in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity or the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz. Technical support: www.inventronicsglobal.com 1) Constant current LED Power Supply; 2) t_c point; 3) Made in China; 4) picture only for reference, valid print on product; 5) Mains; 6) Input; 7) Output; 8) Year; 9) Week

Ⓓ Installations- und Betriebshinweise: Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn die Ausgangsspannung unter 18V sinkt oder über 40V steigt. Verdrätungshinweise (siehe Abb. A): Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Die Ausgangsstromeinstellung erfolgt nur im netzspannungsfreien Zustand über NFC (Nähefeldkommunikation). Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen 21/22 Netzversorgung angelegt wird. Max. Gesamtlänge der Leitungen 21/22 ohne Module 2m. Der Anschluss von LEDs im laufenden Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht zulässig. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagentypen OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC und OT FIT 40 NFC der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internet-Adresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2) t_c -Punkt; 3) Hergestellt in China; 4) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 5) Netzversorgung; 6) Eingang; 7) Ausgang; 8) Jahr; 9) Woche

Ⓔ Informations pour l'installation et le fonctionnement : Branchement avec type de charge LED uniquement. La coupure de charge survient si la tension de sortie US est inférieure à 18V / supérieure à 40V. Informations de câblage (voir fig. A) : Ne pas brancher les sorties de deux unités ou plus. Configuration du courant de sortie via NFC (Near Field Communication). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. Le raccordement secteur aux bornes 21/22 causera des dommages irréversibles à l'unité. Lignes 21/22 longueur totale max. 2 m hors modules. Le branchement à chaud ou la commutation secondaire des LED ne sont pas autorisés. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC ou OT FIT 40 NFC avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronicsglobal.com. Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz Support technique : www.inventronicsglobal.com 1) Alimentation LED courant constant; 2) Point T_c ; 3) Fabriqué en Chine; 4) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit; 5) Alimentation électrique; 6) Entrée; 7) Sortie; 8) Année; 9) Semaine

Ⓕ Informazioni su installazione e funzionamento: Collegare soltanto tipo di carico LED. Lo spegnimento del modulo LED avviene se la tensione di uscita è inferiore a 18V/superiore a 40V. Informazioni sul cablaggio (vedi fig. A): Non commettere le uscite di due o più unità. Regolazione corrente in uscita via NFC (Near Field Communication) solamente con rete in modalità spento. L'unità è danneggiata permanentemente se la tensione di rete viene applicata ai terminali 21/22. Linea 21/22 max. 2 m di lunghezza totale, moduli esclusi. Non sono permessi l'hot swap o lo switching secondario dei LED. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC e OT FIT 40 NFC sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Intervallo di frequenza: 13 553 – 13 567 kHz. Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com 1) Alimentazione LED a corrente costante; 2) Punto t_c ; 3) Prodotto in Cina; 4) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 5) Rete; 6) Ingresso; 7) Uscita; 8) Anno; 9) Settimana

Ⓖ Indicaciones de instalación y funcionamiento: Conecte solo tipo de carga LED. Si el voltaje de salida es menor de 18V o mayor de 40V se producirá una desconexión de carga del módulo LED. Indicaciones sobre cableado (véase la fig. A): No conecte las salidas de dos o más unidades. Ajuste de la corriente de salida mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. La unidad sufrirá daños permanentes si la red eléctrica se aplica a los terminales 21/22. La longitud total máxima de las líneas 21/22 sin módulo es de 2 m. No admite la conexión en caliente o una conmutación secundaria de las LED. Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC y OT FIT 40 NFC cumplen la directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz. Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto t_c ; 3) Hecho en China; 4) La imagen solo es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto; 5) Red; 6) Entrada; 7) Salida; 8) Año; 9) Semana

Ⓖ Informação de instalação e funcionamento: Ligue apenas o tipo de carga LED. O desligamento do módulo LED ocorre com tensão de saída inferior a 18V ou superior a 40V. Informação sobre ligação dos cabos (fig. A): Não interligar as saídas de duas ou mais unidades. Regulação da corrente de saída via NFC (Near Field Communication) apenas com a tensão de rede desligada. A unidade será destruída se tensão da rede for aplicada aos terminais 21/22. Linhas 21/22 máx. 2 m de comprimento total excluindo os módulos. Hot-plug ou comutação secundária de LEDs não são permitidos. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC e OT FIT 40 NFC cumprem com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz. Assistência técnica: www.inventronicsglobal.com 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante; 2) Ponto t_c ; 3) Fabricado na China; 4) imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 5) Linha de alimentação elétrica; 6) Entrada; 7) Saída; 8) Ano; 9) Semana

Ⓖ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού: Σύνδεση μόνο σε τύπο φορτίου LED. Η μονάδα LED απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου είναι κάτω από 18V ή πάνω από 40V. Πληροφορίες καλωδίων (βλ. εικ. Α): Μην συνδέετε τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου μέσω του NFC (Near Field Communication - Επικοινωνία κοντινού πεδίου) μόνο σε λειτουργία απενεργοποίησης δικτύου. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδέκτες 21/22 συνδεθούν με προφοδισία ρεύματος. Γραμμές 21/22 2 μέτρα μετ. συνολικό μήκος, χωρίς τις μονάδες. Δεν επιτρέπονται εν λειτουργία βυσμάτωση και δευτερεύουσα ενεργοποίηση των LED. Δία του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC και OT FIT 40 NFC είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Ώρος αδειοδότησης: 13 553 – 13 567 kHz. Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com 1) Ηλεκτρική προφοδισία συνεχούς ρεύματος με LED; 2) Σημείο δοκιμής t_c ; 3) Χώρα προέλευσης Κίνα; 4) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν; 5) Δίκτυο; 6) Είσοδος; 7) Έξοδος; 8) Έτος; 9) Εβδομάδα

Ⓖ Installatie- en gebruiks instructies: Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. De LED-module wordt uitgeschakeld als de uitgangsspanning onder van 18V of boven de 40V komt. Informatie over bedrading (zie fig. A): Sluit niet de uitgangen van twee of meer units aan. Aanpassing uitgangsstroom via NFC (Near Field Communication) en alleen als de netstroom is uitgeschakeld. De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21/22. Leidingen 21/22 max. 2 m totale lengte excl. modules. Hot plug-in of secundair schakelen van leds is niet toegestaan. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC en OT FIT 40 NFC aan Richtlijn 2014/53/UE voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz. Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com 1) Constante stroom LED voeding; 2) t_c -punt; 3) Geproduceerd in China; 4) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 5) Net; 6) Ingang; 7) Uitgang; 8) Jaar; 9) Week

Ⓖ Installations- och bruksinformation: Anslut endast LED-lampor. LED-modulen släcks när utspänningen sjunker till under 18V eller överstiger 40V. Inkopplingsinformation (se fig. A): Koppla inte ihop kontakterna från två eller fler enheter. Justering av utgående ström via NFC (närfältskommunikation) endast med huvudströmmen bortkopplad. Permanent skador kan uppstå i enheten om huvudströmmen kopplas till terminalerna 21–22. Den maximala totala längden på ledningarna 21/22 är 2 m utan moduler. Inkoppling av LED-lysdioder under spänning är inte tillåtet. Härmad ityggar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC och OT FIT 40 NFC överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensomfång: 13 553–13 567 kHz. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com 1) Konstantström LED-strömförsörjning; 2) t_c -punkt; 3) Tillverkad i Kina; 4) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 5) Nätspänning; 6) Ingång; 7) Utgång; 8) År; 9) Vecka

Ⓖ Asennus- ja käyttötietoja: Kytke ainoastaan LED-kuormitusyyppiin. LED-moduuli kytkeytyy pois päältä, kun lähtöjännite on alle 18V tai yli 40V. Kytkentätiedot (katso kaavio A): Älä kytkä kahden tai useamman yksikön lähtöjä toisiinsa. Lähtövirran säätö NFC:n (Near Field Communication) kautta vain silloin, kun sähköverkko ei ole käytössä. Yksikkö vahingoittuu pysyvästi, jos kytkentämättä 21/22 liitetään sähköverkkoon. Linjat 21/22 maks. 2 m kokonaispituus. LEDien käytön aikana vaihto tai toissijainen kytkentä ei ole sallittua. Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitteityypit OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC ja OT FIT 40 NFC ovat direktiivin 2014/53/UE mukaisia. EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com. Taajuusala: 13 553 – 13 567 kHz. Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com 1) Tasavirtalähde led-moduulleille; 2) t_c -piste; 3) Valmistettu Kiinassa; 4) kuva on vain viitteellinen, tuotteen seinä painettu on pätevä; 5) Verkköjännite; 6) Sisäntulo; 7) Ulostulo; 8) Vuosi; 9) Viikko

OPTOTRONIC® LED Power Supply

(N) Installasjons- og driftsinformasjon: Koble kun til LED-belastningstypen. LED-modul blir slått av når utgangsspenningen faller under 18V eller overstiger 40V. Kablingsinformasjon (se fig. A): Ikke koble sammen utgangene for to eller flere enheter. Utgangsstrømstyring via NFC (nærfeltkommunikasjon) bare når nettstrømmen er av. Enheten skades permanent hvis det brukes nettstrøm på terminalene 21–22. Ledningene 21/22 maks. 2 m med lengde ekskl. moduler. Fra- og tilkobling eller sekundært bytte av LED-lamper mens enheten er på, er ikke tillatt. Inventronics GmbH erklærer herved at radioustyringsnettet OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC og OT FIT 40 NFC er i samsvar med direktiv 2014/53/UE. Hele teksten for UE-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 13 553–13 567 kHz. Teknisk støtte: www.inventronicsglobal.com 1) Konstant strøm LED strømforsyning; 2) t_c-punkt; 3) Produsert i Kina; 4) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet; 5) Ledningsnett; 6) Inngang; 7) Utgang; 8) Ar; 9) Uke

(X) Installations- og driftsplysninger: Tilstut kun LED-belastningstyps. LED-modul slukkes, når utgangsspenningen er under 18V eller over 40V. Anvisninger for ledningsføring (se fig. A): Forbind ikke utgangene fra to eller flere enheter. Justering av utgangsstrøm via NFC (nærfeltkommunikasjon) må kun utføres ved frakoblet nettstrøm. Hvis klemmerne 21/22 tilsluttes nettkretsen, beskadiges enheten permanent. Linjerne 21/22 maks. 2 m led lengde eksklusive moduler. Hot-tilslutning eller sekundær strømslutning av LED er ikke tillatt. Inventronics GmbH erklærer herved, at radioustyringsnettet OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC og OT FIT 40 NFC overholder direktiv 2014/53/UE. UE-overensstemmelseserklæringen fulde tekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 13.553-13.567 kHz. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com 1) Konstant strøm LED strømforsyning; 2) t_c-punkt; 3) Fremstilt i Kina; 4) bildele er kun til referanse, gyldigt tryk på produkt; 5) El-net; 6) Input; 7) Output; 8) Ar; 9) Uge

(Z) Informace k instalaci a provozu: Připojte výhradně LED zátěžového typu. Modul LED se vypne, pokud vystupní napětí klesne pod 18V nebo překročí 40V. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespájajte výstupy dvoju nebo více jednotek. Nastavení výstupního proudu prostřednictvím technologie NFC (Near Field Communication) pouze v režimu vypnutí přívodu energie. Pokud je na konektorech 21/22 připojeno napájení ze sítě, dojde k trvalému poškození jednotky. Vedení 21/22 max. 2 m plná délka bez modulů. Zapojení za provozu nebo sekundární přepínání LED diód není dovoleno. Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC a OT FIT 40 NFC jsou v souladu se směrnicí 2014/53/UE. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com. Frekvencní rozsah: 13 553–13 567 kHz. Technická podpora: www.inventronicsglobal.com 1) Napájení LED konstantním proudem; 2) bod měření teploty t_c; 3) Vyrobeno v Číně; 4) obrázek jen jako reference, platný potisk je na výrobku; 5) Síť; 6) Vstup; 7) Výstup; 8) Rok; 9) Týden

(US) Информация по монтажу и использованию: Подключайте только тип нагрузки LED. Светодиодный модуль отключается, когда выходное напряжение падает ниже 18 В или поднимается выше 40 В. Информация о подключении (см. рис. А): Не соединяйте выходы двух или более устройств. Регулировка выходного тока через NFC (близкопроводная связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Устройство будет повреждено без возможности восстановления, если на клеммы 21/22 подается питание. Выходы 21/22 макс. общая длина – 2м, искл. модули. Горячее подключение или вторичная коммутация светодиодов не допускается. Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиоборудования OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC и OT FIT 40 NFC соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com. Диапазон частот: 13 553–13 567 кГц. Техническая поддержка: www.inventronicsglobal.com 1) Питание светодиодов постоянным током; 2) датчик контроля температурного режима; 3) Сделано в Китае; 4) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте; 5) Питание; 6) Вход; 7) Выход; 8) Год; 9) Неделя

(Z) Ақпаратты орнату және қолдану туралы ақпарат: Тек жарық диодының жұктеме түріне қосау арналған. Шығыс кернеу 18 В-тан төмен туссе немесе 40 В-тан асып кетсе, жарық диодының модулі өшіп қалады. Сымдар жүйесі туралы ақпарат (А суреттерін қараңыз): Екі не одан артық бөлшек шығыстарын қоспаңыз. Шығыс тоқты реттеу тек қана куат желінікі өшірулі режимінде NFC (жақын өріс байланысы) арқылы. 21/22 терминалдарына куат кезі қолданылған жағдайда блокқа тұрақты зақым келуі мүмкін. терминалдарына, 21/22 желілеріне, барынша ұзындығы 2 м модульдеріне қатысты қолданылса, қондырғы тұрақты түрде істен шығады. Жарық диодтарын үстін күйде жапсауға немесе қоспалы аустрыяры қосау рұқсат етілмейді. Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC және OT FIT 40 NFC радиожабдық түрлерінің 2014/53/EO директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтіні мына мекемеден таба аласыз: www.inventronicsglobal.com. Жілік аумағы: 13 553 – 13 567 кГц. Техникалық қолдау: www.inventronicsglobal.com 1) Тұрақты LED ток кезі; 2) Т_c нүктесі; 3) Қытайда жасалған; 4) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылым өнімде; 5) Электр желісі; 6) Кіріс қуат; 7) Шығыс қуат; 8) Жыл; 9) Алта

(H) Beépítési és működtetési információk: Csak LED-es fényforrást csatlakoztasson. A LED-modul kikapcsol, ha a kimeneti feszültség 18V alá csökken, illetve 40V fölé nő. Vezetékesi információ (lásd A rajz): Ne csatlakoztassa egymáshoz két vagy több egyező kimenetet. Kimeneti áramerősség szabályozása NFC (kötőhatósági kommunikáció) útján csak feszültségmentesített módban. Az egység töltérméreg, ha hálózati feszültséget vezet a 21-22-es csatlakozókba. A 21/22 terminálokra lévő vezeték maximális hossza 2 m. A LED-ek működés közbeni vagy másodlagos csatlakoztatása nem engedélyezett. Az Inventronics GmbH ezúton kijelenti, hogy az OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC és az OT FIT 40 NFC típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai unió megfelelői nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.inventronicsglobal.com. Frekvenciatartomány: 13 553 – 13 567 kHz. Műszaki támogatás: www.inventronicsglobal.com 1) Áramforrás LED tápegység; 2) hőmérséklet egység; 3) Származási hely; Kína; 4) az ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 5) Hálózat; 6) Bemenet; 7) Kimenet; 8) Év; 9) Hét

(PL) Wskazówki dotyczące instalacji i użytkowania: Podłączyć tylko jeden typ odbiornika LED. Modul LED zostanie wyłączony, gdy napięcie wyjściowe spadnie poniżej 18V lub wzrosnie powyżej 40V. Wskazówki dotyczące okablowania (patrz rys. A): Nie łączyć ze sobą wyjść dwóch lub większej liczby zasilaczy. Regulacja prądu wyjściowego przez komunikację bliskiego zasięgu NFC (ang. Near Field Communication) tylko w trybie wyłączenia napięcia sieciowego. Jeśli napięcie sieciowe zostanie podłączone do zacisków 21/22, zasilacz zostanie trwale uszkodzony. Maksymalna łączna długość przewodów 21/22 wynosi 2 m bez modułów. Podłączanie przy włączonym zasilaniu oraz dodatkowe przełączanie źródeł światła LED są niedozwolone. Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadcza, że urządzenia radiowe typu OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC i OT FIT 40 NFC spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.inventronicsglobal.com. Zakres częstotliwości: od 13 553 do 13 567 kHz. Wsparcie techniczne: www.inventronicsglobal.com 1) Zasilacz prądowy do LED; 2) punkt pomiaru temperatury T_c; 3) Wyprodukowano w Chinach; 4) Obraz służy jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się na produkcie; 5) Zasilanie; 6) Wejście; 7) Wyjście; 8) Rok; 9) Tydzień

(SK) Informácie o inštalácii a prevádzke: Ako zaťaženie pripojte iba LED. Modul LED diódového osvetlenia sa vypne, keď výstupné napätie klesne pod hodnotu 18V alebo vystúpi nad hodnotu 40V. Informácie o zapojení (viď obr. A): Nespájajte výstupy dvoch alebo viacerých jednotiek. Nastavenie výstupného prúdu prostredníctvom technológie NFC (Near Field Communication – komunikácia na krátko vzdialenosti) len v režime vypnutého sieťového napájania. Jednotka sa trvalo poškodí, ak sa na svorky 21/22 privedie sieťové napájanie. Vedenia 21/22 môžu mať maximálnu celkovú dĺžku 2 m bez modulov. Priame pripojenie alebo sekundárne prepínanie LED diód nie je povolené. Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC a OT FIT 40 NFC sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/UE. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.inventronicsglobal.com. Rozsah frekvencie: 13 553 – 13 567 kHz. Technická podpora: www.inventronicsglobal.com 1) LED napájací zdroj s konštantným prúdom; 2) bod merania teploty t_c; 3) Vyrobené v Číne; 4) obrázok je len pre referenciu, reálna potlač sa nachádza na výrobku; 5) Napájanie; 6) Vstup; 7) Výstup; 8) Rok; 9) Týždeň

(ID) Informasi mengenai pemasangan dan pemakaian: Hanya sambungkan tipe beban LED. Modul LED se akan mati, jika tegangan keluaran turun di bawah 18V atau di atas 40V. Informasi mengenai pemasangan (lihat gambar A): Jangan menghubungkan dua atau lebih saluran keluaran. Pengaturan arus keluaran melalui teknologi NFC (Near Field Communication) hanya dalam mode pemutusan tenaga listrik jaringan. Jika tenaga listrik jaringan terhubung ke terminal 21/22, catu daya akan rusak permanen. Panjang total kabel untuk terminal 21/22 maksimum 2 m tanpa modul. Menyalakan atau menghubungkan kembali sumber cahaya LED saat daya listrik jaringan terhubung ke terminal 21/22 tidak diperbolehkan. Perusahaan Inventronics GmbH menyatakan bahwa perangkat radio tipe OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC dan OT FIT 40 NFC memenuhi persyaratan direktif 2014/53/UE. Seluruh teks deklarasi kesesuaian UE dapat dilihat di alamat internet berikut: www.inventronicsglobal.com. Rentang frekuensi: 13 553 – 13 567 kHz. Dukungan teknis: www.inventronicsglobal.com 1) Sumber tenaga LED dengan arus konstan; 2) titik pengukuran suhu T_c; 3) Dibuat di Tiongkok; 4) Gambar hanya sebagai referensi, cetakan sebenarnya ada pada produk; 5) Pasokan tenaga; 6) Masukan; 7) Keluaran; 8) Tahun; 9) Minggu

(TR) Kurulum ve işletim bilgisi: Yalnızca LED yük türü bağlayın. Çıkış voltajı 18V'nin altına düşüldüğünde veya 40V'nin üzerine çıktığında LED modülü kapanır. Kablo bağlantısı bilgisi (bakınız şekil A): İki veya daha fazla ünite için çıkışları bağlamayın. Yalnızca ana kablo kapalı olduğunda NFC (Yakın Alan İletişimi) aracılığıyla çıkış akımını düzenlemeyin. Ana sebekede 21/22 bağlantı uçlarına uylarınca ünite kalıcı olarak hasar görür. Hatlar 21/22, modüllerin hatları tam olarak maks. 2 m dir. LED'ler çalışır durumdakiler parça ekleyip çıkarmak veya devreye ikincil bir anahtar eklemek yasaktır. İşbu belge ile Inventronics GmbH, OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC ve OT FIT 40 NFC türlerindeki radyo teçhizatının 2014/53/AB direktifli uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnini su internet adresinden ulaşabilirsiniz: www.inventronicsglobal.com. Frekans aralığı: 13 553 – 13 567 kHz. Teknik destek: www.inventronicsglobal.com 1) Sabit akım LED Güç Kaynağı; 2) t_c ölçüm noktası; 3) Çin'de üretilmiştir; 4) resim yalnızca referans amaçlıdır, gerçeki baskı ürün üzerindedir; 5) Şebeke; 6) Giriş; 7) Çıkış; 8) Yıl; 9) Hafta

(FR) Informacije o ugradnji i rukovanju: Priključite samo LED vrstu opterećenja. LED modul isključit će se kada izlazni napon padne ispod 18V ili naraste iznad 40V. Informacije o ožičenju (vidi odlomak A): Nemojte spajati izlaze dviju ili više jedinica. Podešavanje izlazne struje putem NFC (Near Field Communication) tehnologije samo kada je napon isključen. Jedinica se može trajno oštetiti ako se na priključke 21/22 primijeni napon električne mreže. Maks. ukupna dužina vodova 21/22 izuzev modula je 2 m. Priključivanje LED žaruljica na prekidače aktivnog izvora napajanja nije dopušteno. Ovimе Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC i OT FIT 40 NFC sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpunji tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com. Raspon frekvencije: 13 553 – 13 567 kHz. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com 1) Pogonski uređaj za LED koji konstantno isporučuje el. energiju; 2) točka ta; 3) Zemlja podrijetla: Kina; 4) slika služi samo kao referenca, važeći ispis na proizvodu; 5) Mreža; 6) Ulaz; 7) Izlaz; 8) Godina; 9) Tjedan

(RO) Instrucțiuni de montaj și operare: Conectați numai sarcini de tip LED. Modulul LED va fi decuplat când tensiunea de ieșire scade sub 18V sau crește peste 40V. Instrucții de cablare (vedeti fig. A): Nu conectați ieșirile a două sau mai multe unități. Reglarea curenților de ieșire prin NFC (Near Field Communication) numai în modul decuplat de la rețea. Unitatea se deteriorează ireversibil dacă se aplică tensiune de rețea la bornele 21/22. Lungimea maximă a conductorilor 21/22 este de 2 m, fără moduli. Nu sunt permise cuplarea la cold sau comutarea secundară a LED-urilor. Inventronics GmbH declară prin prezentă că echipamentele radio tip OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC și OT FIT 40 NFC sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. Interval de frecvență: 13.553 – 13.567 kHz. Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com 1) Sursa de alimentare pt LED cu curent continuu; 2) punct de control al temperaturii; 3) Produs în China; 4) Imaginea este doar orientativă, cea corectă se află pe produs; 5) Rețea; 6) Intrare; 7) Ieșire; 8) An; 9) Săptămâna

(RU) Информация за монтаж и работа: Свържете само LED тип натоварване. LED модулът ще се изключи, когато изходното напрежение падне под 18V или превиши 40V. Инструкция за окабеляване (виж фиг. А): Не свързвайте изходите на два или повече модула. Регулиране на изходния ток чрез NFC (Near Field Communication); комуникация в близко поле) само в режим на изключено електрозахранване. Модулът ще се повреди окончателно, ако се приложи електрозахранване директно към клемите 21/22. Max. 2 m без модула цялостна дължина на линии 21/22. Не е разрешено "горещо" включване или вторично превключване на LED светодиоде. С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC и тип OT FIT 40 NFC е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com. Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz. Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com 1) Светодиодно захранване с постоянен ток; 2) тч точка; 3) Страна на произход: Китай; 4) изображение нието е само за информация, точно изображение върху продукта; 5) Мрежово захранване; 6) Вход; 7) Изход; 8) Година; 9) Седмича

(TE) Teave paigaldamise ja kasutamise kohta: Ühendage tarbijana ainult LED-tüüel. LED-moodul lülitub välja, kui väljundpinge langeb alla 18V või tõuseb üle 40V. Juhtmete paigaldamine (vaata joonis A): Ärge ühendage kahe või rohkema üksuse väljundeid. Väljundvoolu seadistus lähiväljaside (NFC) kaudu üksnes väljalülitatud vooluvõrguga. Üksus kahjustub jäädavalt, kui vooluvõrgu ühendatakse klemmid 21/22. Juhtmete 21/22 kogupikkus max 2 m, ilma mooduliteta. Valgusdioodide käigutõulitus ja teisele lülitus ei ole lubatud. Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme tüübid OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC ja OT FIT 40 NFC vastavad direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskinnituse kogutekst on saadaval Interneti-aadressil www.inventronicsglobal.com. Sagedusvahemik: 13 553 – 13 567 kHz. Tehniline tugi: www.inventronicsglobal.com 1) LED püsi-vooluallikas; 2) tch-punkt; 3) Valmistatud Hiinas; 4) pilt on ainult viitetus, kehtiv tempel tootel; 5) Toitekaabel; 6) Sisene mine; 7) Väljumine; 8) Aasta; 9) Nädal

(NL) Εισαγωγή: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

(DE) Förgalmazás: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

(PL) Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

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

(HU) Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

(NL) Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

(NL) Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

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



(LT) Instaliavimo ir naudojimo informacija: Junkkite tik LED tipo apkrovą. LED modulis bus išjungtas, kai išvesties įtampa nukris žemiau 18V arba pakils virš 40V. Laidų išvedžiojimas/pajungimas (žr. A pav.): Nesujungkite dviejų ar daugiau įrenginių išvesčių. Išvesties sroves reguliuojamas per NFC (artimojo lauko ryšį) tik išjungus tinklo maitinimą. Įrenginys nesutaisytais suges prijungus maitinimą prie jungčių 21/22. Maksimalus laidų ilgis neturi viršyti 2m. Veikiančių LED negalima prijungti ir perjungti pagalbiniu būdu. Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC ir OT FIT 40 NFC tipo radijo įrenginiai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com. Dažnių diapazonas: 13 553–13 567 kHz. Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com 1) Nuolatines sroves LED maitinimo tekimas; 2) tč taškas; 3) Pagaminta Kinijoje; 4) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdintas ant gaminio; 5) Tinklo įtampa; 6) Įvadas; 7) Išvadas; 8) Metai; 9) Savaitė

(LV) Uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas: pievienot tikai LED tipa noslodzi. LED modulis tiek atslēgts, ja izvades spriegums nokrītas zem 18V vai pārsniedz 40V. Elektroinstalācijas instrukcijas (skatiet att. A): Nesavienot divu vai vairāku vienību izvades. Izvades strāvas iestatīšana ar NFC (tuvā darbināts lauka sakariem) tikai ja izslēgts tīkla spriegums. Ja pie spaiļiem 21/22 tiek pieslēgti tīkla spriegums, ierīce tiks neatgriezeniski bojāta. Maksimālais kopējais garums 21/22. Ilniņai ir 2 m, neskatot moduli. Karstā pievienošana vai LED sekundārā pārslēgšana nav pieļaujama. Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC un OT FIT 40 NFC atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com. Frekvences diapazons: 13 553 – 13 567 kHz. Tehniskais atbalsts: www.inventronicsglobal.com 1) konstantas strāvas LED laudas padeve; 2) tč punkts; 3) Ražots Ķīnā; 4) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produkta; 5) elektrotīrklis; 6) Ievade; 7) Izvade; 8) gads; 9) nedēļa

(SK) Informácie za instaláciu i rad: Povežite samo LED tip opterećenja. LED modul će se isključiti kada izlazni napon padne ispod 18V ili premaši 40V. Informacije o ožičenju (pogledajte str. A): Ne povežite izlaze dviju ili više jedinica. Podešavanje izlazne struje preko NFC (tehnologija bliske komunikacije) samo u režimu isključenog mrežnog napajanja. Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminalne 21/22. Maks. ukupna dužina vodova 21/22 izuzev modula je 2 m. Priključivanje u toku rada ili sekundarno prebacivanje LED lampica nije dozvoljeno. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC i OT FIT 40 NFC u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Geo tekst EU deklaracije o usaglasjenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Frekventni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com 1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom; 2) merna tačka Tč; 3) Proizvedeno u Kini; 4) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 5) Mrežni napon; 6) Ulaz; 7) Izlaz; 8) Godina; 9) Nedelja

(BG) Информация по въстановяване та використання: Підключайте тільки відповідний струм навантаження для світлодіодів. Світлодіодний модуль вимкнеться, якщо вихідна напруга опускається нижче 18 В або піднімається вище 40 В. Інформація про електричний проводі (див. рис. а). Не з'єднуйте вводи двох і більше пристроїв. Регулювання вихідного струму за допомогою технології NFC (в'яз'юк на невеликих відстанях), тільки якщо вимкнути живлення від мережі на клемі 21/22. Максимально дозволена довжина кабеля, що під'єднується до виходів 21/22, складає 2 м, виключаючи довжину модуля. Гаряче підключення та вторинне перемикання світлодіодів не дозволяється. Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіообладнання типу OT FIT 15 NFC, OT FIT 25 NFC та OT FIT 40 NFC до Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com. Діапазон частот: 13 553 – 13 567 kHz. Технічна підтримка: www.inventronicsglobal.com 1) Світлодіодний блок живлення стабілізованою струму; 2) терморегулятор; 3) Зроблено в Китаї; 4) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті; 5) Мережі; 6) Вхід; 7) Вихід; 8) Рік; 9) Тиждень

C10449057
G15124982
09.08.23



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