

OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT 100/220-240/750 D NFC L

OPTOTRONIC®
OT FIT 100/220-240/750 D NFC L
 Constant current LED Power Supply

I_{rated} [mA]	P_{rated} [W]	U_{rated} [V]	U_{off}/I_{off}	I_{off} [A]	λ	T_c [°C]
250-750	100	54 - 216	220-240V	0.50	0.65C	-25...50
			0/50/60 Hz		0.99	

Year	Week
E 23	24

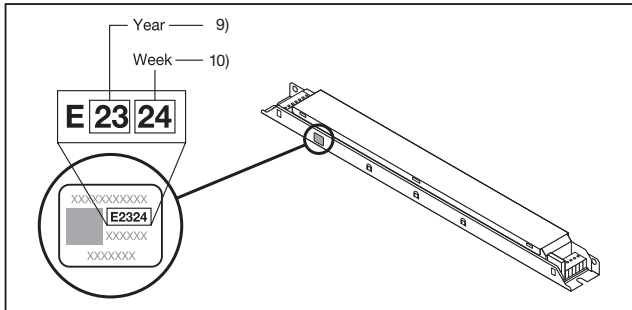
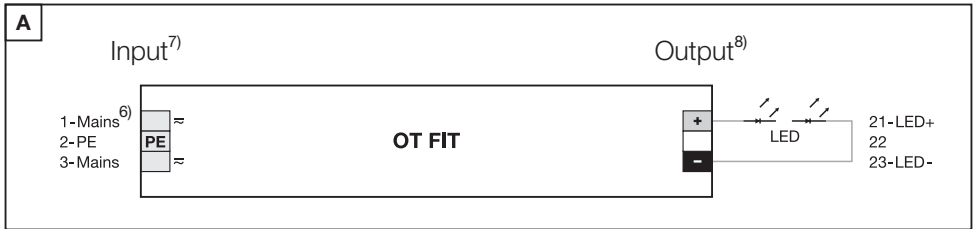
Technical specifications:
 $t_c = 75^\circ\text{C}$
 IS 15985 (Part 2 Spec 13)
 R-41058815
 www.bis.gov.in

Dimensions:
 $l = 85 \pm 0.15$
 $b = 10 \pm 0.15$
 $h = 10 \pm 0.15$

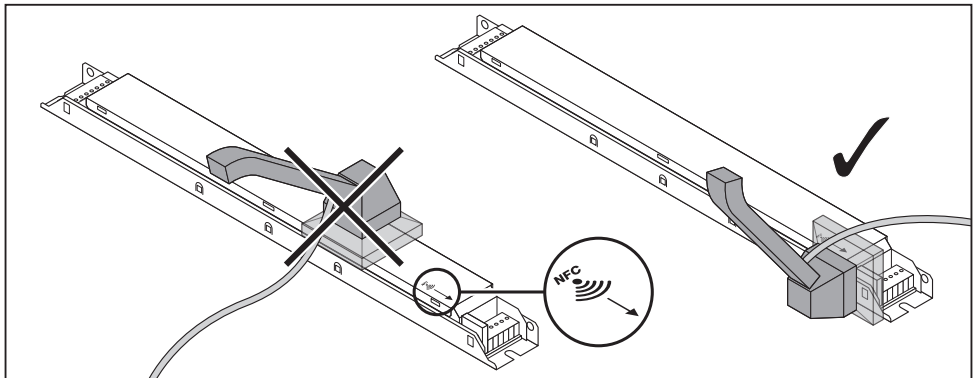
OSRAM logo and text: "Designed and engineered in Germany, Made in Bulgaria".

Output terminals:
 LED+ • 21
 LED- • 23
 $U_{-OUT} = 250V$

picture only for reference, valid print on product⁵⁾



B16	16x
B10	10x
A	$\leq 39\text{ A}$
T_H	265 μs
V_{NAC}	198–264 V
V_{NDC}	176–276 V



OPTOTRONIC® LED Power Supply

Ⓔ Information for installation and operation (non-isolated driver): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage drops below 54V or rises above 216V. Wiring information (see fig. A): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment – via NFC (Near Field Communication) in mains off mode only. For further information about Near Field Communication programming please refer to Tuner4TRONIC™. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21-23. Lines 21/23 max. 2 m whole length excl. modules. Please make sure to switch off the driver via Emergency Lighting. This LED power supply complies with EN 61347-2-13 Annex J and is suitable for emergency lighting fixtures according to EN 60598-2-22. Technical support: www.inventronicsglobal.com. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type OT FIT 100/220-240/750 D NFC L is 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. 1) Constant current LED Power Supply, 2) ζ -point, 3) Connect PE to case or PIN 2. Wire Preparation, Push in. 4) Designed and engineered in Germany. Made in Bulgaria (or China), 5) picture only for reference, valid print on product. 6) Mains. 7) Input. 8) Output. 9) Year. 10) Week

Ⓕ Installations- und Betriebsweise (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Leistypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn die Ausgangsspannung unter 54V sinkt oder über 216V steigt. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Die Ausgangsstromeinstellung erfolgt nur im netzspannungsfreien Zustand über NFC (Nahfeldkommunikation). Weitere Informationen zur NFC-Programmierung: Tuner4TRONIC™. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn die Klammern 21 bis 23 Netzspannung angelegt wird. Max. Länge der Leitungen 21/23 = 2 m exkl. Module. Bitte achten Sie darauf, den Treiber über L auszuschalten. Notbeleuchtung: Dieses LED-Betriebsgerät entspricht der Norm EN 61347-2-13, Anhang J und ist für Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass der Funkanlagegerät OT FIT 100/220-240/750 D NFC L der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät. 2) ζ -Punkt. 3) PE mit Gehäuse oder PIN 2 verbinden. Drahtvorbereitung, Einstecken, 4) Entwerfen und konstruiert in Deutschland. Hergestellt in Bulgarien (oder China). 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt. 6) Netzversorgung. 7) Eingang. 8) Ausgang. 9) Jahr. 10) Woche

Ⓖ Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilote non isolé): Connecter uniquement un type de charge LED. L'arrêt de la charge se produit si l'U_{out} est inférieur à 54V ou supérieur à 216V. Information relative au câblage (cf. figure A) : Le fabricant du luminaire est le responsable final de la connexion PE appropriée. Ne pas brancher les fils de sortie de deux unités ou plus. Configuration du courant de sortie – via NFC (Near Field Communication). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur la programmation via Near Field Communication, consultez Tuner4TRONIC™. Le raccordement secteur aux bornes 21-23 causera des dommages irréversibles à l'unité. Longueur maximale des lignes 21/23 = 2 m sans modules. Veillez à éteindre le pilote via L. Éclairage d'urgence: Cette alimentation LED est conforme à la norme EN 61347-2-13, annexe J, et convient aux installations d'éclairage d'urgence selon la norme EN 60598-2-22. Support technique: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité de l'équipement radio OT FIT 100/220-240/750 D NFC L 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. 1) Alimentation LED courant constant. 2) Point ζ . 3) Connecter PE au boîtier ou à la FICHE 2. Préparation des fils, push-in. 4) Conçu et réalisé en Allemagne. Fabriqué en Bulgarie (ou en Chine). 5) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit. 6) Alimentation électrique. 7) Entrée. 8) Sortie. 9) Année. 10) Semaine

Ⓘ Informazioni su installazione e funzionamento (driver non isolato): Collegare solo il tipo di carico LED. Lo spegnimento del carico si verifica se l'U_{out} è inferiore a 54 V o superiore a 216 V. Informazioni sul cablaggio (vedere fig. A): Il produttore dell'apparecchio per illuminazione è il responsabile finale del collegamento PE corretto. Non collegare insieme le uscite di due o più unità. Regolazione corrente in uscita – via NFC (Near Field Communication) solamente con rete in modalità spento. Per ulteriori informazioni riguardo alla programmazione Near Field Communication fare riferimento a Tuner4TRONIC™. L'unità è danneggiata permanentemente se la tensione di rete viene applicata ai terminali 21-23. Linee 21/23 max. 2 m lunghezza senza esclusi moduli. Si prega di disattivare il driver via L. Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-13 allegato J, è adatto ad apparecchi di illuminazione di emergenza, conformemente a EN 60598-2-22. Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo OT FIT 100/220-240/750 D NFC L è conforme 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. 1) Alimentazione LED a corrente costante. 2) Punto ζ . 3) Collegare PE all'involucro, oppure al pin 2. Preparazione cavo, spingere. 4) Disegnato e progettato in Germania. Prodotto in Bulgaria (o Cina). 5) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto. 6) Rete. 7) Ingresso. 8) Uscita. 9) Anno. 10) Settimana

Ⓙ Indicaciones de instalación y funcionamiento (controlador no aislado): Conecte solo los tipos de carga LED. La carga se desconecta si la U_{out} es inferior a 54 V o superior a 216 V. Indicaciones sobre el cableado (véase la fig. A): El fabricante de la instalación de iluminación es el responsable final de la correcta conexión PE. No conecte a la vez 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. Para más información sobre programación de comunicación de campo cercano consulte a Tuner4TRONIC™. La unidad permanecerá dañada si a la red eléctrica se aplica a las terminales 21-23. Líneas 21/23 máx. 2 m de longitud completa sin incluir módulos. No olvide desconectar el conductor mediante L. Iluminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED cumple la norma EN 61347-2-13 Anexo J y es apta para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22. Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com. Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo OT FIT 100/220-240/750 D NFC L cumple con 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. 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante. 2) Punto ζ . 3) Conectar PE a la carcasa o al PIN 2. Preparación del cableado, pulsar el botón. 4) Diseñado y elaborado en Alemania. Fabricado en Bulgaria (o China). 5) La imagen solo es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto. 6) Red. 7) Entrada. 8) Salida. 9) Año. 10) Semana

Ⓚ Informação de instalação e funcionamento (controlador não isolado): Ligue apenas a LEDs. O desligar da carga ocorre se a U_{out} estiver abaixo de 54V ou acima de 216V. Informações relativas a ligações (ver a fig. A): O fabricante de luminárias é o responsável final pela ligação PE adequada. Não interligue as saídas de duas ou mais unidades. Regulação da corrente de saída – via NFC (Near Field Communication) apenas com a tensão de rede desligada. Para obter mais informações acerca da programação de Near Field Communication, consulte Tuner4TRONIC™. A unidade será destruída se tensão da rede for aplicada aos terminais 21-23. Comprimento máximo das linhas 21/23: 2 m sem incluir módulos. Certifique-se de desligar o condutor via L. Iluminação de emergência: Esta fonte de alimentação LED cumpre os requisitos do anexo J da norma EN 61347-2-13 e é adequada para a instalação em sistemas de iluminação de emergência conforme EN 60598-2-22. Assistência técnica: www.inventronicsglobal.com. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio OT FIT 100/220-240/750 D NFC L cumpre 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. 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante. 2) Ponto ζ . 3) Ligar o PE à caixa ou ao PIN 2. Preparação dos fios. Empurrar. 4) Design e engenharia alemães. Fabricado na Bulgária (ou na China). 5) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto. 6) Linha de alimentação elétrica. 7) Entrada. 8) Saída. 9) Ano. 10) Semana

Ⓛ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (μη μονωμένος οδηγός): Συνδέστε μόνο τύπο φορτίου LED. Το φορτίο απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου (U_{out}) είναι κάτω από 54V ή άνω των 216V. Πληροφορίες καλωδίου (βλ. εκκ. Α): Ο κατασκευαστής του εξοπλισμού απενεργοποιεί το φωτιστικό μόνο είναι το τελικό υπεύθυνο για την σωστή σύνδεση PE. Μην συνδέσετε μεταξύ τους τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Η ρύθμιση της έντασης της ροής του φωτός γίνεται μέσω NFC (Near Field Communication - Επικοινωνία κοντινού πεδίου) μόνο σε λειτουργία απενεργοποίησης δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Near Field Communication (Επικοινωνία κοντινού πεδίου), ανατρέξτε στο Tuner4TRONIC™. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδέκτες 21-23 συνδεθούν με τροφοδοσία ρεύματος. Γραμμές 21/23 - 2 μέτρα max. συνολικό μήκος, χωρίς τις μονάδες. Απενεργοποιήστε τον οδηγό μέσω του L. Φωτισμός έκτακτης ανάγκης: Η τροφοδοσία αυτού του LED είναι σύμφωνα με το EN 61347-2-13 Παράρτημα J και κατάλληλη για προΐοντα φωτισμού έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το EN 60598-2-22. Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com. Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός εξοπλισμός τύπου OT FIT 100/220-240/750 D NFC L είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Ύψος συχνοτήτων: 13 553 – 13 567 ΚHz. 1) Ηλεκτρική τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος με LED. 2) Σημείο δομητικής ζ. 3) Συνδέστε το σωληνίο PE στη θήκη ή στο PIN 2. Προετοιμασία καλωδίου. Σπρώξτε προς τα μέσα. 4) Σχεδιασμός και τεχνική μελέτη στη Γερμανία. Κατασκευάζεται στη Βουλγαρία (ή την Κίνα). 5) Η εικόνα είναι συμβολική. Η εικόνα εκτύπωσης είναι στο προϊόν. 6) Παροχή ρεύματος. 7) Είσοδος. 8) Εξόδος. 9) Έτος. 10) Εβδομάδα

Ⓜ Installatie- en gebruiks instructies (niet-geïsoleerde driver): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. Het vermogen wordt uitgeschakeld als U_{out} minder dan 54V of meer dan 216V is. Verdraagingsinformatie (zie afb. A): De producent van de verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste goede verbinding. Sluit de uitgangsdraad van twee of meer eenheden niet op elkaar aan. Aanpassing uitgangsstroom: via NFC (Near Field Communication) en alleen als het net is uitgeschakeld. Meer informatie over Near Field Communication programming kunt u vinden in Tuner4TRONIC™. De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21-23. Leidingen 21/23 max. 2 m totale lengte excl. modules. Denk eraan de stuurkabeling via L uit te schakelen. Nothverlichting: Deze LED-stroomvoorziening is in overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum J en is geschikt voor nothverlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22. Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT FIT 100/220-240/750 D NFC L voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Constante stroom LED voeding. 2) ζ -punt. 3) PE met behuizing of pin 2 verbinden. Kabelvoorbereiding, indrukken. 4) Ontworpen en geconstrueerd in Duitsland. Gemaakt in Bulgarije (of China). 5) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product. 6) Net. 7) Ingang. 8) Uitgang. 9) Jaar. 10) Week

Ⓝ Installations- og brugsanvisning (isoleret driver): Anslut endast laster av LED-typ. Lasten kopplas bort om U_{out} är under 54V eller över 216V. Kopplingsinformation (se bild A): Tillverkaren av armaturen innehar huvudsansvaret för korrekt PE-anslutning. Koppla inte samman två eller flera enheters utgående ledningar. Justering av utgående ström – via NFC (närfältskommunikation) endast med huvudsströmen bortkopplad. Mer information om programmering av närfältskommunikation finns i Tuner4TRONIC™. Enheten blir permanent skadad om huvudsströmen kopplas till terminalerna 21-23. Ledningar 21/23 max. 2 m blir längd exkl. moduler. Kom ihåg att stänga av drivneten via L. Nödbelysning: Denna LED-strömförsörjning uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nödbelysningsarmaturer enligt SS-EN 60598-2-22. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH intygar härmed att radioutrustningen av typen OT FIT 100/220-240/750 D NFC L överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Konstantström LED-strömförsörjning. 2) ζ -punkt. 3) Anslut PE till behållning eller PIN 2. Ledningsförberedelse. Tryck in. 4) Formgivningen och konstrueringen i Tyskland. Tillverkad i Bulgarien (eller Kina). 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten. 6) kraftnät. 7) inefekt. 8) utefekt. 9) år. 10) vecka

Ⓞ Asemennus- ja käyttöohjeet (eristämätön ajuri): Kytke ainoastaan led-kuumutustyyppiin. Al- tai ylikuumuutus tapahtuu, jos U_{out} on alle 54 V tai yli 216 V. Juhdoitusohjeet (katso kuva A): Valaisimen valmistaja on viime kädessä vastuuksaan asiankaikkien PE-liittämättä tarjottamisesta. Älä kytke kahden tai useamman yksikön lähtöjohtoja toisiinsa. Lähtövirtojen säätö – NFC:n (Near Field Communication) kautta vain silloin, kun sähköverkko ei ole käytössä. Lisätietoja Near Field Communication -ohjelmoinnista on Tuner4TRONIC™-ohjelmistossa. Yksikkö vahingoittuu pysyvästi, jos kytkentämattilaa 21-23 liitetään sähköverkkoon. Linjat 21/23 enint. 2 m kokonaispituus enint. 2 m ilman moduuleja. Katkaise ohjainestä via L kautta. Turvavalaistus: Tämä LED-virtalähde on EN 61347-2-13-standardin liitteen J mukainen ja soveltuu turvavalaistussäätönsäntien EN 60598-2-22-standardin mukaisesti. Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyypin OT FIT 100/220-240/750 D NFC L on direktiivin 2014/53/UE mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com. Taajuuksien alue: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Vakaa virta LED-lähtevirta. 2) ζ -piste. 3) Liitä PE jännitelähtöön (PE) ketonella tai terminaalilla 2. Juhdoitusvalaistus. Yöinä säätö. 4) Suurennelto säätössä. Valmistettu Bulgariassa (tai Kiinassa). 5) kuva on vain viittellinen, tulotteen painettu on paketti. 6) sähköverkko. 7) tulo. 8) lähtö. 9) vuosi. 10) viikko

Ⓔ Informacije o ugradnji i rukovanju (ne izolirano upravljanje): Spojujte samo LED vrstu opterećenja. Isključivanje opterećenja događa se na Uputi Ispod 54 V ili iznad 216 V. Informacije o ožičenju (pogledajte str. 4). Rasvjetna tijela odgovorna su za ispravnu PE vezu. Nemojte spajati izlazne žice od više jedinica. Poštovanje izlazne struje – putem NFC (Near Field Communication) tehnologije samo kada je napon isključen. Dodatne informacije o programiranju putem NFC (Near Field Communication) tehnologije potražite u softveru Tuner4TRONIC™. Jedinica će se trajno oštetiti ako se na priključke 21 – 23 primijeni napon električne mreže. Vodovi 21/23 maks. 2 m ukupne dužine bez modula. Obavezno isključite pogon putem L. Rasvjeta u hitnim situacijama: ovo LED napajanje skladno je s normom EN61347-2-13. Dodatak J je pogodan za instalacije rasvjetne u hitnim situacijama u skladu s normom EN 60598-2-22. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com.
Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da je vrsta radioopreme OT FIT 100/220-240/750 D NFC L u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com. Razpon frekvencija: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Pogonski uređaj za LED koji konstantno isporučuje el. energiju. 2) Točka t_c. 3) Spojište PE na kućište ili PIN 2. Priprema žice. gumite. 4) Dizajnirano i konstruirano u Njemačkoj. Proizvedeno u Bugarskoj (ili Kini). 5) Silka sama u sebi je referencna, važeći ispis na proizvodu. 6) napon električne mreže. 7) Ulaz. 8) Izlaz. 9) godina. 10) tjedan

Ⓕ Instrukciji de montaj si opereare (driver nezolozat): Conectati numai sarcini tip LED. Deconectarea sarcinii are loc dacă U_{out} (tensiunea de ieşire) este mai mică de 54V sau mai mare de 216V. Informații despre cablare (vedeti fig. A). Producătorul dispozitivului de iluminat este responsabil final pentru conexiunea PE adecvată. Nu conectați la un loc fire de ieşire a două sau mai multe unități. Reglarea curenților de ieşire – prin NFC (Near Field Communication) numai în modul deconectat de la rețea. Pentru informații suplimentare despre programarea Near Field Communication, consultați Tuner4TRONIC™. Unitatea se deteriorează ireversibil dacă se aplică tensiunea de rețea la terminalele 21-23. Linie 21/23 – max. 2 m lungime totală, exclusiv module. Nu uitați să opriți driverul prin intermediul L. Iluminare de urgență: Acceastă sursă de alimentare pentru LED este conformă cu EN 61347-2-13 Anexa 3 și este potrivită pentru sisteme de iluminare de urgență, conform cu EN 60598-2-22. Asistența tehnică: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH declară în prezenta că echipamentul radio tip OT FIT 100/220-240/750 D NFC L este conform cu Directivă 2014/53/EU. Textul integral al Declarației de Conformitate EU este disponibil la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. Interval de frecvență: 13.553 – 13.567 kHz. 1) Sursa de alimentare pt LED cu curenți continui. 2) punct de control al temperaturii. 3) Conectați PE la carcasa sau la PIN2. Pregătirea firelor, a se împinge înăuntru. 4) Protecția si dezvoltări în Germania/alta. Fabricată în Bulgaria (sau China). 5) Imaginea este doar orientativă, cea corectă se găsește în produs. 6) Rețea electrică. 7) Intrare. 8) Ieşire. 9) An. 10) Săptămână

Ⓖ Informația za montaz i radobta (ne izolirano zadržavanje): Svržavajte samo svetodiodnu opremu. Tozava se izključuje pri U_{out} pod 54V ili nad 216V. Informacija za ožicavanje (vidite fig. A). Proizvođač dispozitiv za osvetljenje je odgovoran za ispravan način povezivanja PE. Ne povezuje za jedno izlazno više jedinice. Poštovanje izlazne struje – preko NFC tehnologije bliske komunikacije) samo u režimu isključenog mrežnog napajanja. Za dodatne informacije u vezi sa programiranjem tehnologije bliske komunikacije pogledajte Tuner4TRONIC™. Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminale 21-23. Linije 21/23 maks. 2 m ukupna dužina bez modula. Ne zaboravite da isključite podvratni pultem L. Pomocno osvetljenje: Ovo napajanje za LED trake je usaglašeno sa standardom EN 61347-2-13. Dodatak J pogodno je za instalacije pomoćnog osvetljenja prema standardu EN 60598-2-22. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com. Kompanija Inventronics GmbH ovime izjavljuje da je deklaracija o usaglašenosti je dostupna na sledećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Frekventni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz. 1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom. 2) mema tačka t_c. 3) Spojište PE sa kućištem ili PIN 2. Pripremanje žice. gumite. 4) Dizajnirano i napravljeno u Njemačkoj. Proizvedeno u Bugarskoj (ili Kini). 5) silka sama za referencu, važeća štampa na proizvodu. 6) Mrežni napon. 7) Ulaz. 8) Izlaz. 9) godina. 10) Nedelja

Ⓗ Informația pe restanovlenno na vikoristananno (ne izolovannno blok živlenno): Păd-edniiuie liue svetodiodne navannazhenia. Vikmennikna navannazhenia trappăzășia eșoșo napărușa menșe 54B abo vișe 216B. Vidomosi pri elektroprovdoruo (div. ris. A). Vidovănniia potărușe za pravilnăe păd-ednăia zaxisnoșo zăzemlenne năe vırobnıck osvetlovannnoșo prıstroe. Ne z-ednăiue vıdnăiı prıvodi kăpnkoșo prıstroe (dvoș abo bıșșe). Regulevanăa vıdnăioșo struoșu – za pomoznoșo tehnoloșio NFC (zv-ıezok na nevelıknoșo vıdnășană), tălkă iakșo vımnăkoșo živlenăia vıd mreșe. Dodăklnăe pri nălașuvannăia tehnoloșio NFC div. P3 Tuner4TRONIC™. Prıstroeı oșoșočno poșkodıttăș, iakșo podăti živlenăia vıd mreșe na klemı 21-23. Maksımălăna zăglădnăa doșkına prıvodi 21/23 bez urăduvanăia modulușo stavozvăt 2 m. Ne zăbuđăte vımnăktı drăvıer bez doloznoșo elementa L. Avărınoșo osvetlvannăe. Őeı svetodiodnăi blok živlenăia vıdnăioșe vımozăm Dodătkă J EN 61347-2-13 moșe vikorıstovătıșa vı prıstroeı avărınoșo osvetlvannăe vıdnăioșo do standărtu EN 60598-2-22. Tehnıcnă pădărușka: www.inventronicsglobal.com. Otșke, kompanıa Inventronics GmbH zăvyezăș, ășo radıoobădnăanăa tıpu OT FIT 100/220-240/750 D NFC L vıdnăioșe Dırektıvı 2014/53/ES. Povınnıy tekșt deklarăcıe ES prı vıdnăioșnăvıttăș moșna prıčıtăti za posılanăia: www.inventronicsglobal.com. Dănazov çastot: 13 553 – 13 567 kHz. 1) Svetodıodnăi blok živlenăia stăbılozovannăo (struoșu). 2) termoregulyator. 3) Păd-ednăiue zăzemlenăe do korpusu abo do PIN2. Pădătovnăa drăvıe, vıstavka nătkıșkănnăı. 4) Rozoznăennıy na sprıokovannăia v Nămăcnăi. Zroblenno v Bolğarıa (abo Kıtă). 5) zăbrozhenăa vikorıstovătıșa lıșe kă prıklad, dıșnăiıy druk na prodıktı. 6) zăbrozhenăa mreșe. 7) vıd. 8) vıd. 9) rık. 10) tıđdenă

- Ⓖ Εισαγωγή: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- Ⓕ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- Ⓕ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
- Ⓕ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Büyükdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
- Ⓕ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- Ⓕ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- Ⓕ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Поллукстраат 21, 5047 РА Тилбург

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

EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 55015
EN 61547
EN 61000-3-2
EN 62384



C10449057
G15125585



11.08.23

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