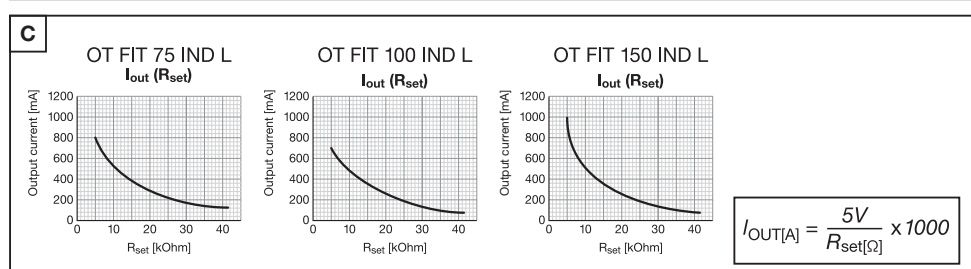
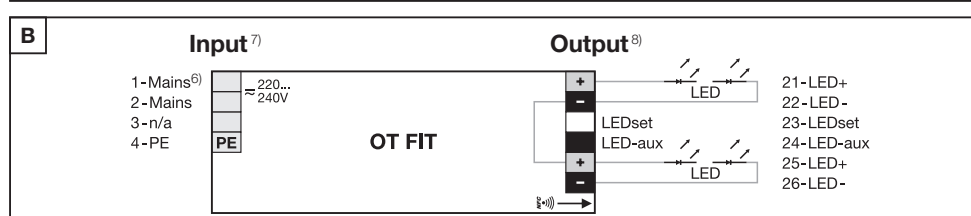
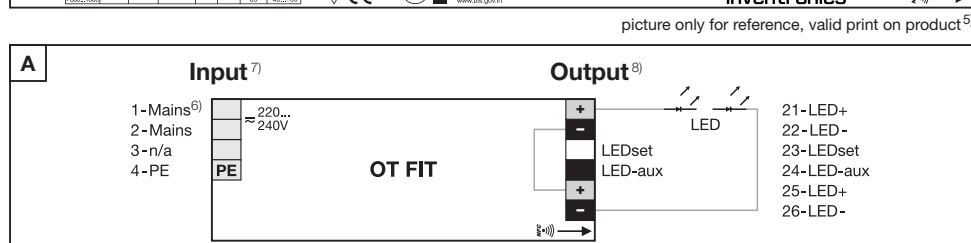
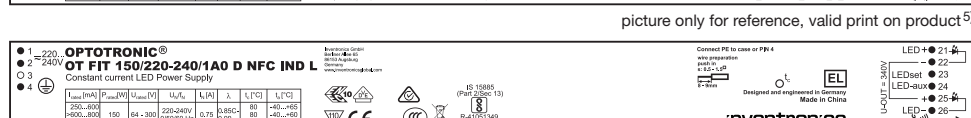
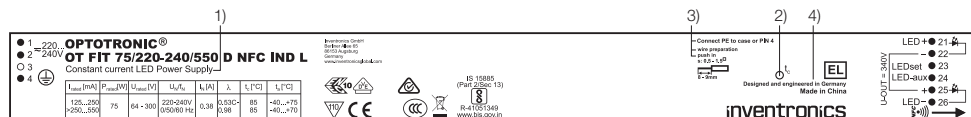


# OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L

OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L

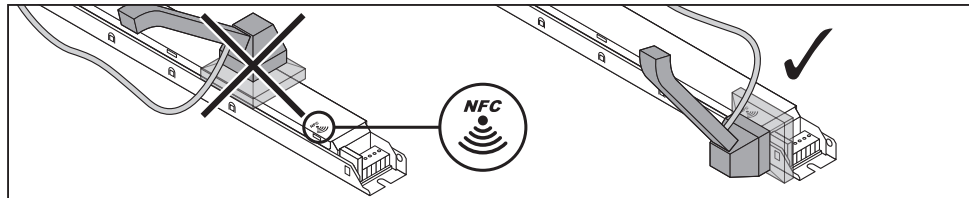
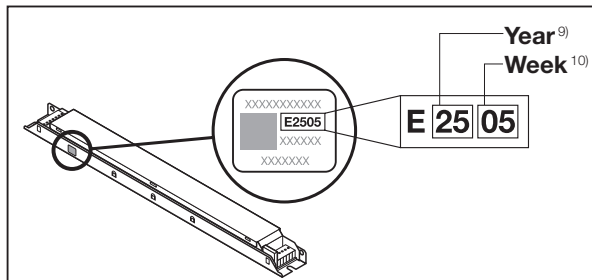
OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L



**inventronics**

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT	75W	100W	150W
B16	32 x	32 x	22 x
B10	20 x	20 x	14 x
A	≤ 4 A	≤ 4 A	≤ 5 A
T <sub>H</sub>	1300 µs	1300 µs	1700 µs
V <sub>NAC</sub>	198–264 V		
V <sub>NDC</sub>	176–276 V		



⑥ Information for installation and operation (non-isolated driver): Connect only LED load type. Wiring information (see fig. A, B): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs or LEDset interfaces of two or more units. Output current adjustment = via LEDset terminals (see fig. C, e.g. by a basic insulated resistor) or via programming software using Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21-26. Lines 21/26 (21/22-25/26) max. 5 m whole length excl. modules. NOTE: The driver delivers the default current (75W = 125mA) if no resistor is connected to terminals 23 and 24 or if the terminals 23 and 24 are shorted, unless the LEDset2 interface is disabled by the Tuner4TRONIC.

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 except those used in high-risk task areas.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L and OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L are in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz

Technical support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- Constant current LED Power Supply; 2) t<sub>C</sub>-punkt; 3) Connect PE to case or PIN 4; wire preparation; push in; 4) Designed and engineered in Germany; Made in China; 5) picture only for reference, valid print on product; 6) Mains; 7) Input; 8) Output; 9) Year; 10) Week

⑦ Installations- und Betriebshinweise (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A, B): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge oder LEDset-Schnittstellen von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangstrom = über LEDset-Klemmen (siehe Abb. C, z. B. durch einen basisisolierten Widerstand) oder über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Für weitere Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen 21 bis 26 Netzversorgung angelegt wird. Max. Länge der Leitungen 21/26 (21/22-25/26): 5 m exkl. Module. HINWEIS: Der Treiber liefert die Standard-Netzspannung (75W = 125mA), wenn kein Widerstand an den Anschlüsse 23 und 24 angeschlossen ist oder wenn die Anschlüsse 23 und 24 kurzgeschlossen sind. Dies ist nicht der Fall, wenn die LEDset2-Schnittstelle durch Tuner4TRONIC deaktiviert wird.

Notbeleuchtung: Dieses LED-Betriebsgerät entspricht der Norm EN 61347-2-13, Anhang J und ist für Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet, mit Ausnahme von Systemen, die an Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung verwendet werden.

Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagenarten OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L und OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz

Technische Unterstützung: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2) t<sub>C</sub>-Punkt; 3) PE mit Gehäuse oder PIN 4 verbinden; Drahtvorbereitung: einstecken; 4) Entworfen und konstruiert in Deutschland; Hergestellt in China; 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 6) Netzversorgung; 7) Eingang; 8) Ausgang; 9) Jahr; 10) Woche

⑧ Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilote non isolé): Branchement avec type de charge LED uniquement. Informations de câblage (cf. figures A, B): le fabricant du luminaire est le responsable final de la connexion PE appropriée. Ne pas brancher les sorties ou interfaces LEDset de deux unités ou plus. Réglage du courant de sortie = via bornes du LEDset (cf. figure C, par ex. au moyen d'une résistance basique isolée) ou via un logiciel de programmation avec Near Field Communication (NFC). Couper impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur Near Field Communication (NFC), consultez Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Le raccordement secteur aux terminaux 21-26 causera des dommages irréversibles à l'unité. Longueur maximale des lignes 21/26 (21/22-25/26) : 5 m sans modules. REMARQUE : Le pilote délivre le courant par défaut (75W = 125mA) si aucune résistance n'est branchée aux terminaux 23 et 24 ou si les terminaux 23 et 24 sont court-circuités, à moins que l'interface LEDset2 ne soit désactivée via Tuner4TRONIC.

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, à l'exception de celles utilisées dans des zones d'activités à haut risque.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L et OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND 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](http://www.inventronicsglobal.com).

Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz

Support technique : [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Alimentation LED courant constant ; 2) Point t<sub>C</sub> ; 3) Connecter PE au boîtier ou à la FICHE 4 ; préparation du câble ; pression ; 4) Conçu et réalisé en Allemagne ; Fabriqué en Chine ; 5) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit ; 6) Alimentation électrique ; 7) Entrée ; 8) Sortie ; 9) Année ; 10) Semaine

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

(I) Informações su instalación e funcionamiento (driver non isolado): Colgar soltanto tipo de carico LED. Informações sul cablaggio (verde fig. A, B); II) O produtor do apparecchio para iluminación é o responsável final do collegamento PE correcto. Non conectar le uscite o le interlace LEDset de due o più unità. Regolazione corrente in uscita = attraverso morsetti LEDset (verde fig. C, ad es. da una resistenza com isolamento di base) ou via software de programação usando la NFC (Near Field Communication) solamente con rete in modalidá spento. Per Near Field Communication (NFC) fare riferimento a Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). L'unità é danneggiata permanentemente se la tensione di rete viene applicata ai terminali 21-26. Linee 21/22-25/26 max. 5 m lunghezza intera esclusi moduli. NOTA: O driver produce la corrente de default (75W = 125mA) se non ci sono resistori connesi ai terminali 23 e 24 o se i terminali 23 e 24 sono cortocircuitati, a meno che l'interfaccia LEDset2 non sia disattivata na Tuner4TRONIC.

Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-13 allegato J, é addato ad apparecchi di illuminazione di emergenza, conformemente a EN 60598-2-22, fatta eccezione per quelli utilizzati in aree dove vengono sovvenuti mansioni ad alto rischio.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L e OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L sono conformi alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Intervallo de frequencia: 13 553 – 13 567 kHz

Suporte tecnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentación LED a corriente constante; 2) Punto t<sub>c</sub>; 3) Colgar PE all'involucro, oppure al pin 4; cablar; inserire i cavi; 4) Diseñar y progettato en Alemania; Producto en China; 5) Imagen solo es de referencia, stampa valida sul prodotto; 6) Rete; 7) Ingresso; 8) Uscita; 9) Anno; 10) Settimana

(E) Indicaciones de instalación y funcionamiento (conductor no aislado): Conecte solo tipo de carga LED. Indicaciones sobre el cableado (véase la fig. A,B): El fabricante de la instalación de iluminación es el responsable final de la correcta conexión PE. No conecte las salidas o las interfaces LEDset de dos o más unidades. Ajuste de la corriente de salida mediante terminales LEDset (v. la figura C: un ejemplo de resistencia con aislamiento básico) o a través del software de programación mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. Para más información sobre comunicación de campo cercano (NFC) consulte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). La unidad permanecerá dañada si la red eléctrica se aplica a las terminales 21-26. Lineas 21/26 (21/22-25/26) máx. 5 m de longitud completa sin incluir módulos. AVISO: El conductor suministra la corriente por defecto (75W = 125mA) si no se ha conectado una resistencia a los terminales 23 y 24 si los terminales 23 y 24 están en cortocircuito, a menos que la interfaz LEDset2 esté desactivado por el Tuner4TRONIC.

Illuminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED cumple la norma EN 61347-2-13 Annex J y es apta para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22 salvo si se utiliza en áreas donde se realizan tareas de alto riesgo.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L y OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L cumplen la directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz

Suporte técnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto t<sub>c</sub>; 3) Conectar PE a la carcasa o el PIN 4; preparación del cable; introducción; 4) Diseñado y elaborado en Alemania; Fabricado en 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

(P) Informação de instalación e funcionamento (condutor não isolado): Ligue apenas o tipo de carga LED. Informações relativas a ligação dos cabos (ver fig. A, B): O fabricante de luminárias é o responsável final pela ligação PE (terra de proteção) adequada. Não interligar as saídas ou as interfaces LEDset de duas ou mais unidades. Regulação da corrente de saída = via terminais LEDset (ver a fig. C, por exemplo, por meio de resistência isolada básica) ou via software de programação utilizando Near Field Communication (NFC), apenas com a tensão de rede designada. Para NFC (Near Field Communication), consulte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). A unidade será destruída se a tensão da rede for aplicada aos terminais 21-26. Comprimento máximo das linhas 21/26 (21/22-25/26) máx. 5 m sem incluir os módulos. NOTA: O condutor fornece a corrente padrão (75W = 125mA) se nenhum resistor estiver ligado aos terminais 23 e 24 ou se os terminais 23 e 24 estiverem curto-circuitados, a menos que a interface LEDset2 seja desativada pelo Tuner4TRONIC.

Illuminação de emergência: Esta fonte de alimentação LED cumpre os requisitos do anexo J da norma EN 61347-2-13 e é adequada para instalação em sistemas de iluminação de emergência conforme a norma EN 60598-2-22, exceto nos usados em áreas de tarefas de alto risco.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L e OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L cumprim com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz

Apoio Técnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante; 2) Ponto t<sub>c</sub>; 3) Ligar o PE à caixa ou PIN 4; preparação dos fios; enfiar; 4) Design e engenharia alemães; Fabricado na China; 5) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 6) Linha de alimentação elétrica; 7) Entrada; 8) Saída; 9) Ano; 10) Semana

(G) Πληροφορίες εγκατάστασης και χρήσης (μη απομονωμένος οδηγός) Σύνδεση σύριγμα στο φόρπουτ LED. Πληροφορίες καλωδιώσης (βλ. εικ. Α, Β): Ο κατασκευαστής του εξαρτήματος στέρεψε του φωτιστικού είναι ο τελείως υπεύθυνος για την ασφάλεια ζεύγους PE. Μην συνδέτετε τα εξόδους ή τις διεταραφές LEDset δύο ή περισσότερων μονάδων. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέων ακροδέκτων LEDset (βλ. σήμα C, π.χ. μέσω μιας αντίστασης με μόνιμη βάσης) ή μέσω λογισμικού προγραμματισμού με χρήση της Επικοινωνίας κοντινού επιπέδου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για πληροφορίες σχετικά με την Επικοινωνία κοντινού επιπέδου (NFC), ανατρέψτε στο Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Η μονάδα υφίσταται μόνην βλέψη εών ακροδέκτες 21-26 συνδέθων με τροφοδοσία ρεύματος. Γραμμές 21/26 (21/22-25/26) με μενούλιο μήκος 5 μέτρα, χωρίς τις μονάδες. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο οδηγός χρηγούτε προεπιλεγμένο ρεύμα (75W = 125mA) έων δέν έχει συνδέθει αντίσταση στους ακροδέκτες 23 και 24 ή εάν οι ακροδέκτες 23 και 24 έχουν βραχιοκύλωθε, εκτός εάν η διεπαφή LEDset2 έχει απενεργοποιηθεί από το Tuner4TRONIC.

Φωτισμός έκτακτης ανάγκης: Η τροφοδοσία αυτού του LED είναι σύμφωνη με το EN 61347-2-13 Παράρτημα J και καταλληλή για προϊόντα φωτισμού έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με την EN 60598-2-22, με την εξίσειρη θαυματοποιώντανται σε περιοχές εργασιών υψηλή κινδύνου.

Δια την πάροντας, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξόπλιμοι τύπου OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L και OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L είναι σύμφωνοι με την οδηγία 2014/53/EE. Τα πήληκε κεντρική τη δηλώσης συμμόρφωσης. Είναι ειδικόθεα στην παραπάντα διαδικτυακή διεύθυνση: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Εύρος υπογήκοης: 13 553 – 13 567 kHz

Τεχνική υποστήριξη: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Ηλεκτρική τροφοδοσία συμεγάρων ρεύματος με LED; 2) Σημείο δοκιμής t<sub>c</sub>; 3) Συνδέτετε τα ωμήνα PE στη μήκη ή στο PIN 4, προετοιμασία καλωδίου, αθήσατε; 4) Σχεδιάστε και τεχνική μελέτη στη Γερμανία. Χώρα προέλευσης Κίνα; 5) Η εκόνη είναι ενδεικτική. Η έκρυψη εκτύπωση είναι στο πρότι; 6) Δίκτυο; 7) Εισόδος; 8) Εξόδος; 9) Έτος; 10) Εθνόμαστος

(NL) Informatie over installatie en gebruik (niet-geïsoleerde stuurorgaan): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. Bedradingsinformatie (zie afb. A, B): De producent van de verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste geaarde verbinding. Sluit niet de uitgangen van LEDset-interface van twee of meer units aan. Aanpassing van uitgangsstroom = via LEDset-terminals (zie fig. C, bijv. door een standaard geïsoleerde weerstand) of via programmeersoftware die gebruikmaakt van Near Field Communication (NFC) waarmee het net is uitgeschakeld. Voor meer informatie over Near-Field Communication (NFC) kunt u Tuner4TRONIC raadplegen: [www.inventronicsglobal.com/t4t](http://www.inventronicsglobal.com/t4t). Een eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21-26. Leidingen 21/26 (21/22-25/26) max. 5 m totale lengte excl. modules. Opmerking: Het stuurorgan leveren de systeemgekozen vermogenswaarde (75W = 125mA) als er geen weerstand is aangesloten op terminals 23 en 24 of als terminal 23 en 24 kortsluiting hebben, tenzij het LEDset2-interface is uitgeschakeld door de Tuner4TRONIC.

Noodverlichting: Deze led-stroomvoorziening is in overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum J en is geschikt voor noodverlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22 met uitzondering van armaturen die worden gebruikt in zones waarin taken met een hoog risico worden uitgevoerd.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L en OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz

Teknische ondersteuning: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Constante stroom LED voeding; 2) t<sub>c</sub>-punt; 3) PE met behuizing of PIN 4 verbinden; draadvoorbereiding; insteken; 4) Ontwerpen en geconstrueerd in Duitsland; Geproduceerd in China; 5) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 6) Net; 7) Ingang 8) Uitgang; 9) Jaar; 10) Week

**inventronics**

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(S)** Information om installation och drift (icke-isolerad drivenhet): Anslut endast LED-lampor. Kopplingsinformation (se fig. A, B): Tillverkaren av armaturen innehar huvudansvaret för korrekt PE-anslutning. Koppla inte ihop kontakterna eller LEDset-gränsnätsnitt från två eller fler enheter. Justering av utgående ström = via LEDset-gränsnätsnitt (t.ex. vanligt isolerat motstånd, se figur C) eller via programvara för programmering med närfältskommunikation (NFC) endast med nätet bortkopplat. Gå till Tuner4TRONIC, www.inventronicsglobal.com/t4t, om du vill använda närfältskommunikation. Enheten blir permanent skadad om huvudströmmen kopplas till terminalerna 23/26. Ledningarna 21/22-25/26 max. 5 m hel längd exkl. mänsk. OBS: Drivenheten levererar standardströmmen (75W = 125mA) om ingen resistor är anslutit till terminal 23 och 24 eller om terminalerna 23 och 24 är kortslutna, om inte LEDset2-gränsnätsnittet har inaktiverats av Tuner4TRONIC.

Nödbelysning: Denne LED-strömförslösning uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nödbelysningsarmaturer enligt SS-EN 60598-2-22, exklusivt de som används i arbetsområdena förknippade med stora risker. Härdmed intygar Inventronics GmbH att radioudrustningen av typen OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L och OT FIT 150/220-240/100 D NFC IND L överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försläkten om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com.

Frekvensomfång: 13 553–13 567 kHz

Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com

1) Konstanström LED-strömförslösning; 2) t<sub>c</sub>-punkt; 3) Anslut PE till höljet eller PIN 4; kabelförberedelse; stick in; 4) Formgiven och konstruerad i Tyskland; Tillverkad i Kina; 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 6) Nätspänning; 7) Ingång; 8) Utgång; 9) År; 10) Vecka

**(Fin)** Asennus- ja käytösohjeet (eristämättömin ohjain): Kytkye ainoastaan LED-kuormitustyyppiin. Johdotustiedot (katso kuva A, B): Valaisimien valmistaja on viime kädessä vastuussa asianmukaisen PE-liitäntän tarjoamisesta. Älä kytkye kahden tai useammman ohjaimen lähtöjä tai LEDset-liitäntöjä toisiinsa. Lähtövirtuun säätö = LEDset-liitäntöjen kautta (katso kuva C, esimerkiksi eristetyin perusmallin vastauksen avulla) tai ohjelmointiohjelmiston avulla ja NFC-teknikan kautta vain silloin, kun sähköverkkossa ei ole virtaas. Jos käytät NFC-teknikkaa (Near Field Communication), katso ohjeet Tuner4TRONIC-ohjelmistosta: www.inventronicsglobal.com/t4t. Yksikö vahingoittuu pystyvästi, jos kytkentäimällä 21–22 liitetään sähköverkkoon. Linjiojen 21/26 (21/22–25/26) kokonaisspitusuun enintään 5 m ilman moduulia. HUOMAUTUS: Ohjain-nimellisvirtuuna on (75W = 125mA), jos kytkentäimöihin 23 ja 24 eile ole kytketty vastusta tai joss kytkentäimöihin 23 ja 24 tulee oikosulku, ellei LEDset2-ohjausvälvää löydetä pistoituksi käytöstä Tuner4TRONIC-ohjelmistossa. Turvalaitusto: Tämä LED-virtalähde on EN 61347-2-13 -standardin liitteen J mukainen ja soveltuu turvalaitustusasennuksiin EN 60598-2-22 -standardin mukaisesti lukuun ottamatta risikallitettä työalueita.

Inventronics GmbH vakuuttaa, että radioalaitetyyppit OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L och OT FIT 150/220-240/100 D NFC IND L ovat direktivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuus-vakuutukseen koke teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com.

Taajausalue: 13 553 – 13 567 kHz

Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com

1) Tasavirtalähde led-moduulleille; 2) t<sub>c</sub>-piste; 3) Kytkye maadoitus (PE) koteloon tai terminaliin 4; johtimen kuorinta; liitos; 4) Suunniteltu Saksassa; Valmistettu Kiinassa; 5) kuva vaan viiteellinen, tuotteeseen painettu on pätevä; 6) Verkkojannite; 7) Sisääntulo; 8) Ulostulo; 9) Vuosi; 10) Viikko

**(N)** Informasjon om installasjon og drift (uisolert driver): Koble kun til LED-be lastningsstypen. Kablingsinformasjon (se fig. A, B): lysarmaturprodusenten har det endelige ansvaret for riktig tilkobling av vernejordningen. Ikke koble sammen utganger eller LEDset-grensesnittene for to eller flere enheter. Utgangsstromjustering = via terminalene til LEDsetet (se figur C, f.eks. ved et motstand med grunnleggende isolasjon) eller via programmeringsprogramvare som bruker nærfeltskommunikasjon (NFC) der ledningsnettet er i av-modus. For nærfeltskommunikasjon (NFC): Se Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. Enheten skades permanent hvis nettstrom brukes på terminalene 21–26. Maks. lengde for ledningene 21/26 (21/22–25/26) är 5 meter, ekskluder moduler. MERK: Drivenheten leverer standard ström (75W = 125mA) hvis ingen motstand er koblet til terminal 23 och 24, eller hvis terminal 23 och 24 är kortslutet, med mindre LEDset2-grensesnittet är deaktivert av Tuner4TRONIC.

Nodlys: Denne LED-strømforsyningen overholder EN 61347-2-13 vedlegg J og er egnet for nødbelysningsarmaturer iht. EN 60598-2-22, med unntak av de som blir brukt i høyrisikoområder.

Inventronics GmbH erklarer herved at radioustyrstypene OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L och OT FIT 150/220-240/100 D NFC IND L er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.inventronicsglobal.com.

Frekvensområde: 13 553–13 567 kHz

Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com

1) Konstant ström LED strömförslösning; 2) t<sub>c</sub>-punkt; 3) Koble PE till boks eller PIN 4; ledningsförberedelse; skyv inn; 4) Designet och producerat i Tyskland; Produsert i Kina; 5) Bilde kun för referansformål, gyldig påtrykk på produkten; 6) Ledningsnett; 7) Ingång; 8) Utgång; 9) År; 10) Uke

**(DK)** Installations- och driftsopslysninger (ikke-isolerat driver): Tilslut kun LED-be lastningslys. Oplysninger om ledningsføring (se fig. A og B): Producenten af lysarmaturet har det endelige ansvaret for korrekt PE-tilslutning. Forbind ikke ud gangene eller LEDset-grænsefladerne fra to eller flere enheder. Justering af udgangsstrom = via LEDset-klemmer (se fig. C, fx gennem en grundisoleret motstand) eller via programmeringssoftware, der ger bruk av nærfeltskommunikasjon (NFC), kun ved slukket strømforsyning. For flere oplysninger om nærfeltskommunikation (NFC) henvises til Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. Hvis klemmene 21/26 tilsluttes netstrøm, beskadiges enheden permanent. Ledning 21/26 (21/22–25/26), maks. 5 m samlet langtid ekskl. moduler. BEMÆRK: Driveren leverer standardstrømmen (75W = 125mA), hvis ingen motstand er tilsluttet klemme 23 og 24, eller hvis klemmene 23 og 24 er kortsluttet, medmindre LEDset2-grænsefladerne er deaktivert af Tuner4TRONIC.

Nödbelysning: Nödbelysning: Denne LED-strømförslösning uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nödbelysningsarmaturer enligt SS-EN 60598-2-22, exklusivt de som används i arbetsområdena förknippade med stora risker.

Härdmed intygar Inventronics GmbH att radioudrustningen

av typen OT FIT

75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L och OT FIT

150/220-240/100 D NFC IND L överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den

fullständiga texten i EU-försläkten om överensstämmelse finns på följande

internetadress: www.inventronicsglobal.com.

Frekvensomfång: 13 553–13 567 kHz

Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com

1) Konstant ström LED strömförslösning; 2) t<sub>c</sub>-punkt; 3) Tilslut PE till kasse eller Pin

4; ledningsförberedelse; tryk ind; 4) Designet og udviklet i Tyskland; Fremstillet i

Kina; 5) billede er kun til reference, gyldigt tryk på produkt; 6) El-net; 7) Input;

8) Output; 9) År; 10) Uge

**(CZ)** Informace o instalaci a provozu (ovládá bez izolace): Připojte výhradně LED zářízky do svého systému. Schéma zapojení (viz obr. A, B): Výrobce svítidla je konečnou osobou odpovědnou za rádné připojení uzemnění PE. Nespojte výstupy nebo rozhraní LEDset dvou nebo více jednotek. Úprava výstupůho proudu = prostřednictvím výrobcového LEDset (viz obr. C např. bezdrátovým izolovaným odporom) nebo pomocí programovacího softwaru prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutého napájení ze sítě. Informace o technologii NFC (Near Field Communication) naleznete na stránkách Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. Pokud je na konektorech 21–26 připojeno napájení ze sítě, dojde k trvalému poškození jednotky. Max. celková délka kabelů 21/26 (21/22–25/26) bez modulu je 5 m. POZNÁMKA: Ovládá dodávka výchozího zdroje proud (75W = 125mA), pokud není konektorům 23 a 24 připojen rezistor nebo pokud jsou konektory 23 a 24 zkratevány až za předpokladu, že rozhraní LEDset není v aplikaci Tuner4TRONIC zablokováno.

Bezpečnostní osvětlení: Tento zdroj napájení pro LED je v souladu s přílohou J normy ČSN EN 61347-2-13 a je vhodný pro bezpečnostní osvětlení podle normy ČSN EN 60598-2-22 kromě těch, které se používají v oblastech s vysokým rizikem.

Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiiové součásti typu OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L a OT FIT 150/220-240/100 D NFC IND L jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com.

Frekvenční rozsah: 13 553–13 567 kHz

Technická podpora: www.inventronicsglobal.com

1) Napájení LED konstantním proudem; 2) bod měření teploty t<sub>C</sub>; 3) Připojení PE k pláští nebo vývodu 4; příprava vodičů; zatláčení; 4) Projektováno a zkonstruováno v Německu; 5) výrobek je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com.

Frekvenční rozsah: 13 553–13 567 kHz

Technická podpora: www.inventronicsglobal.com

1) Napájení LED konstantním proudem; 2) bod měření teploty t<sub>C</sub>; 3) Připojení PE k pláští nebo vývodu 4; příprava vodičů; zatláčení; 4) Projektováno a zkonstruováno v Německu; 5) výrobek je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com.

**(RU)** Сведения об установке и эксплуатации (не изолированный драйвер): Подключайте только тип нагрузки LED. Информация о проводке (см. рис. A, B): Производитель осветительного оборудования является ответственным за рабочее защитное заземление. Не соединяйте выходы либо интерфейсы LEDset двух или более устройств. Регулировка выходного тока = через клеммы LEDset (см. рис. C, например, с помощью обычного изолированного резистора) или с помощью ПО через NFC (беспроводная связь близкого радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Если требуется NFC, воспользуйтесь программой Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. Устройство будет передано без возможности восстановления, если на клеммы 21–26 подается питание. Линии 21/26 (21/22–25/26) – макс. 5 м общевойметрической длины без учета модулей. ПРИМЕЧАНИЕ. Драйвер обеспечивает стандартный ток (75 Вт = 125 мА), если к клеммам 23 и 24 не подключены резисторы или если клеммы 23 и 24 короткозамкнуты, кроме случаев, когда интерфейс LEDset2 отключен программой Tuner4TRONIC.

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

Аварийное освещение: Данный источник электропитания LED соответствует стандарту EN 61347-2-13, дополнение J, и подходит для установки аварийного освещения по стандарту EN 60598-2-22, кроме устройств, используемых в зонах повышенной опасности.

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиооборудования OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L и OT FIT 150/220-240/1AO D NFC IND L соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен по следующему интернет-адресу: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Диапазон частот: 13 553 – 13 567 kHz

Техническая поддержка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- Питание светодиодов постоянным током;
- датчик контроля теплового режима;
- Соединение PE с корпусом или КОНТ.;
- подготовка провода; вставка нажимателем;
- Разработано и спроектировано в Германии; Сделано в Китае;
- изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте;
- Питание;
- Вход;
- Выход;
- Год;
- Неделя

(KZ) Орату және пайдалану туралы ақпарат (оқшашланған драйвер): Тек жаңық диодының жүктеме түріне қосуға арналған. Сым жүргізу туралы ақпарат (A, В сүреттің қарашасы): Жақыншыдан жабыныш жасап шыгарушы қорғаңыз жерге түйкітауда тысінше жалғау үшін соңында жау беретін тұлға болып табылады. Екін де одан артық блоктың шыныстырын немесе LEDset интерфейстір көспәнди. Шыбыс токты реттегу – LEDset клеммалары арқызы (C сүреттің қарашасы, мысалы, негізгі оқшашланған кедері арқызы) немесе жәлінің ешируп режиміндеған Near Field Communication (NFC) пайдаланыншы бағдарламалық жасақтама арқылы. Жақын еріс байланысы (NFC) туралы косымша ақпаратты Tuner4TRONIC бағдарламалық жасақтамасынан қарашасы: [Алаттың жағдайда жақыншыдан: Бұл жақындықтың көзі EN 61347-2-13 стандартының J қосынчысындағы талаптарға сәйкес келеді және жағары қауптап таңсыма аймақтарынан санамағанда, EN 60598-2-22 стандартының сейкес аялттың жағдайды жақыншыдан жабындықтарынан шын жарады.](http://www.inventronicsglobal.com/14t-21-26 терминалдарында көзін көлданылған жағдайлар блокта тұртық закым кепі мүмкін. 21/26 (21/22–25/26) жөлдөрі, макс. тоłyқ уздындығы 5 м, модульдерді қослағандай. ЕСКЕРТЕПЕ: Драйвер мына жағдайларда едептік ток береді (75 Вт = 125 mA); егер резистор 23 және 24 терминалдарын жалғанған болса немесе 23 және 24 терминалдары тұйықталған болса (Tuner4TRONIC бағдарламалық жасақтамасы LEDSet2 интерфейсін ешірмеген жағдайда).</p></div><div data-bbox=)

Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L және OT FIT 150/220-240/1AO D NFC IND L радиоадабтык түрлерінің 2014/53/EU директивасындағы талаптарға сәйкес көтептін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жәндеңдегі декларацияның толық мәтінін мына мекенжайдан таба аласыз: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Жиілік ауқымы: 13 553 – 13 567 kHz

Техникалық кодралу: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- Тұрақты LED ток көзі;
- Tb нүктесі;
- РЕ байланысын корпусқа немесе PIN 4 көнінің қосындысы; сым дайындау; iterup;
- Германияда жасалған және жетілдірілген; Қытайда жасалған;
- Сүрет тек мисал ретінде берилген, жарапды басылым өнімде;
- Электр жөлді;
- Kipic көз;
- Шыбыс көз;
- Жыл;
- Anta

(H) Beépítési és működtetési információk (nem szigetelt transzformátor): Csak LED-es fényforrást csatlakoztasson. Huzalozási információk (lásd az A és B ábrát): A megfelelő földelésről a lámpatest gyártója felelős. Ne csatlakoztassa egymáshoz két vagy több egység kimenetét vagy LEDset-interfészét. A kimeneti áramérősség szabályozása LEDset-csatlakozókon (lásd a C ábrát, pl. az alapszigetelésű ellenállás mellett) vagy szoftveresben programozható NFC-n (Near Field Communication) keresztül történhet, csak feszültségmentesített módban. A Near Field Communication (NFC) használatahoz lásd a Tuner4TRONIC szoftvert: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Az egység tönkremegy, ha hálózati feszültséget vezet a 21-26-as csatlakozóba. 21/26-os (21/22–25/26) vezeték teljes hossza max. 5 m lehet, ha a modulokat nem számítjuk bele. MEGJEGYZÉS: A transzformátor az alapértelmezett áramérősséget biztosítja (75W = 125mA), ha a 23. és 24. csatlakozóhoz nincs ellenállás csatlakoztatva, vagy ha a 23. és 24. terminál rövidzárlatos, kivéve ha a LEDSet2 interfész le van tiltva a Tuner4TRONIC szoftverben.

Vézsvilágítás: Ez a LED-tápegység megfelel az EN 61347-2-13 szabvány J mellékletének, és az EN 60598-2-22 szabvány értelmében alkalmas vézsvilágító lámpákkal való használatra, kiveve a kockázatos területeken használt lámpákat.

Az Inventronics GmbH ezúton kijelenti, hogy az OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L és az OT FIT 150/220-240/1AO D NFC IND L típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megeleféliségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekintethető meg: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenciatartomány: 13 553 – 13 567 kHz

Technikai támogatás: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- Áramgenerátor LED tápegység; 2) hővédelmi egység; 3) Ctlakoztassa a PE terminálit a készülékhöz, vagy a 4. terminálhot; 4) Németországban tervezve; Származási hely: Kina; 5) az ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 6) Hálózat; 7) Bemenet; 8) Kimenet; 9) Év; 10) Hét

(PL) Informacje dotyczące instalacji i obsługi (sterownik nieizolowany) Podłączyc tylko jeden typ odbiornika LED. Schemat podłączenia (patrz rys. A, B): Instalator oprawy oświetleniowej ponosi koniorową odpowiedzialność za właściwe podłączenie przedwu uziemienia zabezpieczającego PE. Nie łączyć ze sobą wyjść interfejsów LEDset dwóch lub większej liczby zasilaczy. Regulacja prądu wyjściowego – za pomocą zacisków LEDset (patrz rys. C, np. przy użyciu podstawowej izolowanej rejestracji) lub przez oprogramowanie do programowania za pośrednictwem komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) dostępnej tylko w trybie wyłączonego napięcia sieciowego. Informacje o komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) zawiera Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Jeśli napięcie sieciowe zostanie podłączone do zacisków 21/26, zasilacz zostanie trwale uszkodzony. Całkowita maksymalna długość przewodów 21/26 (22/22–25/26) z wyłączeniem modułów wynosi 5 m. UWAGA: Sterownik dostarcza prąd o domyślnym natężeniu (75W = 125mA), jeśli do zacisków 23 i 24 nie jest podłączony rezystor lub jeśli zaciski 23 i 24 są ze sobą zwarte, chyba że interfejs LEDSet2 będzie wyłączony przez Tuner4TRONIC.

Oświetlenie awaryjne: Ten zasilacz LED spełnia wymagania Załącznika J do normy EN 61347-2-13 i jest odpowiedni do oprawy oświetlenia awaryjnego zgodnie z normą EN 60598-2-22 z wyjątkiem tych stosowanych w obszarach, gdzie przeprowadzane są zadania o wysokim poziomie ryzyka.

Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadczyc, że urządzenia radiowe typu OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L i OT FIT 150/220-240/1AO D NFC IND L spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Zakres częstotliwości: od 13 553 do 13 567 kHz

Wspierane techniczne: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- Zasilacz prądowy do LED; 2) punkt pomiaru temperatury  $t_C$ ; 3) Podłącz przewód PE do obudowy lub do PIN4; przygotowanie przewodu; naciśnij; 4) Zaprojektuj i wykonaj skonstruowane w Niemczech; Wyprodukowano w Chinach; 5) Obraz sluzby jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się na produkcji; 6) Zasilanie; 7) Wejście; 8) Wyjście; 9) Rok; 10) Tydzień

(SK) Informácie o inštalačii a prevádzke (neizolovaný ovládač): Ako zataženie pripojte iba LED. Informácie o zapojení (pozri obr. A, B): Výrobca osvetlenia je ako posledný zodpovedný za správne zapojenie ochranného uzemnenia. Nesprávne výstupy alebo rozhraní LEDset dvoch alebo viacerých jednotiek. Nastavene nie vystupného prúdu = pomocou sviniek LEDset (pozri obrazok C, napr. ako výsledok základnej izolácie) alebo pomocou programovacieho softvéru použitím protokolu Near Field Communication (NFC) iba v režime vypnutého sieťového napájania. Informácie o technológií Near Field Communication (NFC) nájdete v Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Jednotka sa natrvalo poškodí, ak sa na svorky 21 – 26 priviede sieťové napätie. Vodička 21/26 (21/22–25/26) máx. 5 m, čelička okrem modulov. POZNÁMKA: Ovládač dodáva predvolený prúd (75W = 125mA), ak s však súvorky 23 a 24 nie je pripojený žiadny rezistor alebo ak sú však súvorky 23 a 24 vysvetkané, ak rozhraní LEDSet2 nie je deaktivované pomocou Tuner4TRONIC.

Núdzové osvetlenie: Tento napájacia zdroj LED je v súlade s normou EN 61347-2-13, príloha J, a je vhodný pre núdzové osvetľovacie zariadenia podľa normy EN 60598-2-22 s výnimkou tých, ktoré sa používajú v oblastiach s vysokorizikovými úlohami.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L a OT FIT 150/220-240/1AO D NFC IND L sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plne zneniu vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Rozsah frekvencie: 13 553 – 13 567 kHz

Technická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Delapajapací zdroj s konštantným prúdom; 2) bod merania teploty  $t_C$ ; 3) Pripoje ochranný vodič (PE) ku krytu alebo ku koliku 4; príprava vedení; vtačiť; 4) Navrhnutý a vyrobený v Nemecku; Vyrobenné v Číne; 5) obrazok je len pre referenciu, reálna potlač sa nachádza na výrobku; 6) Napájanie; 7) Vstup; 8) Výstup; 9) Rok; 10) Týždeň

**inventronics**

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(S)** Navodila za namestitev in upravljanja (neizoliran gonilnik): Priključite zgolj obremenitev tipa LED. Shema ožičenja (glejte slike A, B): Proizvajalec okovja za luč prevzame končno odgovornost za pravilno priključitev zaščitne izolacije. Ne priključite izhodov ali vmesnikov LEDset dveh ali več enot. Nastavitev izhodnega toka = s spomkami z lučkami LED (glejte sliko C, npr. zaradi osnovne izolirane uporomosti) ali prek programske opreme za programiranje prek tehnologije Near Field Communication samo v načinu izklopiljnega omrežja. Za več informacij o komunikaciji s tehnologijo bližnjega polja (NFC) si oglejte Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/](http://www.inventronicsglobal.com/). Enota se trajno poškoduje, če se napetost doverja na terminal 21-26. Napeljava 21/26 (21/22-25/26) najv. 5 m celote dolžine brez modulov. OPOMENA: Gonilnik zagotavlja priveti tok (75W = 125mA) če na terminala 23 in 24 ni priključen noben upornik ali če sta terminala 23 in 24 skrašljana, razen če je vmesnik LEDset onemogočen z Tuner4TRONIC.

Zaslinja razsvetljave: To LED-napajanje je skladno z EN 61347-2-13 Priloga J in je primerno za vese zaslinske razsvetljave v skladu z EN 60598-2-22, razen za tiste, ki se uporabljajo na območjih z visoko stopnjo tveganja.

Podejite Inventronics GmbH s tem izjavila, da je radijska oprema tipa OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L in OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com/). Frekvenčno območje: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnična podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Stalni tok napajanja LED; 2) senzor temperature; 3) PE priključitev na ohišje ali PIN 4; žica, pritisnite; 4) Zasnovano in izdelano v Nemčiji; Izdelano na Kitajskem; 5) Slika je samo za referenco, veljavjen natis je na izdelku; 6) Napeljava; 7) Vhod; 8) Izvod; 9) Leto; 10) Teden

**(T)** Kurulum ve isletim bilgileri (yalıtlımlımcı sürücü): Yalnızca LED yük türü bağlayın. Kablo testisili bilgileri (bkz. sekil A, B): Aydinlatma armatürünü bir pki PE bağlantısının düzgün yapılmasından sorumlu kişi hissidi. İki veya daha fazla ünitenin sıkıştırılması veya LED seti arayuzlerini bağlamayın. Çıkış akımı düzenlemesi = LED seti klempleri aracılığıyla (bkz. sekil C, 6. basit yalıtlımcı dirençin sonucu olarak) veya yalnızca ana kablo kapalı modundayken Yalan Iletişimi (NFC) kulanılarak programlama yazılımı aracılığıyla. Yalan Iletişimi (NFC) için lütfen Tuner4TRONIC'ı başvurun: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Ana şebekede 21-26 bağlantı uygulanırsa ünite kalıcı olarak hasar görür. Modüller dışında maks. 5 m toplam uzunlukta 21/26 (21/22-25/26) hattan. NOT: LEDset2 arayüzünden Tuner4TRONIC tarafından devre dışı bırakılmıştı durumda, 23 ve 24 terminallere hiçbir rezistans bağlanılaması ya da 23 ve 24 terminalleri kelebe gevşeme şartsız, olajan akımı verir (75W = 125mA). Acil Durum İşığı: Bu LED gücük kaynağı, EN 61347-2-13 (Ek J) ile uyumludur ve EN 60598-2-22 (yüksek riskli çalışma alanlarında kullanılanlar hariç) uyarınca acil durum işığı aramaları için uygun.

İşbu belge Inventronics GmbH, OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L ve OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L türlerindeki radyo teçhizatın 2014/53/EU/direktifi yürürlüğünde olduğunu beyan eder. AB uyum beyninian tam metnine şu internet adresinden ulaşılabilir: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvens analizi: 13 553 – 13 567 kHz

Teknik destek: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Sabit akım LED Güç Kaynağı; 2) t<sub>c</sub> ölçüm noktası; 3) PE'yi kasaya ya da PIN 4' e bağlayın; kabloluk; ikerlek yeterlidir; 4) Almanya'da dizayn edilmiş tasarımları; Çin'de üretilmiş; 5) resim yalnızca referanslar; geçerli baskı ürün üzerinde; 6) Şebekeli; 7) Giriş; 8) Çıkış; 9) Yılı; 10) Hafta

**(H)** Informacije za instalacijo i rad (neizolirani vodiči): Priključujete samo LED vrstu opterećenja. Informacije o ožičenju (pogledajte sl. A/B): Za pravilno zaštito uzmjenje odgovoran je proizvođač rasvetnog tijela. Nemojte spajati izlaze na LEDset terminalu dijiju ili više jedinica. Prilagodba izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte sl. C, npr. pomoći jednostavnog izoliranog otporniku ili putem softvera za programiranje uz upotrebu komunikacije bliskog polja (Near Field Communication, NFC) samo kada je napon isključen. Informacije o NFC (Near Field Communication) tehnologiji potražite u softveru Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Jedinicu se može trajno ostetići ako se na priključke 21 – 26 primjeni napon električne mreže. Vodov 21/26 (21/22 – 25/26) ukupne duljine od maks. 5 m bez modula. OPOMENA: vodič omogućuje zadaj napon (75W = 125mA) ako niješen otpornik nije spojen na terminali 23 i 24 ili ako su terminali 23 i 24 skrašeni, osim ako je sučelje terminala LEDset2 onemogućen Tuner4TRONIC.

Rasvjeta u hitnim situacijama: ovo LED napajanje skladno je s normom EN61347-2-13, Dodatak J te je pogodno za instalacije rasvjetu u hitnim situacijama u skladu s normom EN 60598-2-22, osim onih koje se koriste u područjima za jako rizične zadatke.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L i OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Raspont frekvencije: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Pogonski uredaj za LED koji konstantno isporučuje el. energiju; 2) točka t<sub>c</sub>; 3) Spojiti PE na kućište ili PIN 4; priprema ožičenja; utaknuti; 4) Dizajnirano i konstruirano u Njemačkoj; Šemski podrijetla: Kina; 5) slika služi samo kao referenci, važeći ispis na proizvodu; 6) Mreža; 7) Ulaz; 8) Izlaz; 9) Godina; 10) Tjedan

**(R)** Informatii privind instalarea și operarea (driver neizolat): Conectați numai sarcini de tip LED. Informații despre cablare (vedeți fig. A, B): Producătorul dispozitivului de iluminat este responsabilul final pentru conexiunea PE adecvată. Nu conectați iesările sau interfețele LEDset a două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin terminalul LEDset (consultați fig. C, de ex. print-o rezistență de bază izolată) sau prin software de programare prin intermediu NFC, numai în modul cu alimentarea de la rețea opriță. Pentru informații despre Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC), consultați Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Unitatea se deconectează irrevocabil dacă se aplică tensiune de rețea la bornele 21-26. Linile 21/26 (21/22-25/26) max. 5 m lungime totală, exclusiv modulele. NOTA: Driverul livrăza curentul implicit (75W = 125mA) dacă nu este conectat niciun rezistor la bornele 23 și 24 sau dacă bornele 23 și 24 sunt scurcuitate, cu excepția cazului când interfața LEDset2 este dezactivată de Tuner4TRONIC.

Illuminare de urgență: Această sursă de alimentare pentru LED este conformă cu standardul EN 61347-2-13 Anexa J și este potrivită pentru sisteme de iluminare de urgență, conform cu EN 60598-2-22, cu excepția celor utilizate în zone de activități de mare risc.

Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L și OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Interval de frecvență: 13.553 – 13.567 kHz

Asistență tehnică: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Sursa de alimentare pt LED cu current continuu;
- 2) punct de control al temperaturii;
- 3) Conectați PE la carcasa sau la PIN4; pregătiți cablurile; apăsați;
- 4) Proiectați și dezvoltări în Germania. Produs în China.
- 5) Imagineaza este doar orientativă, cea corectă se afăre pe produs;
- 6) Retea;
- 7) Intrare;
- 8) Iesire;
- 9) An;
- 10) Septembra

**(B)** Информация за монтиране и работа (неизолиран драйвер) Съврежте само LED тип на товара вие. Информация за скобяване (вижте фиг. А, В): Производителят на осветителното тяло носи крайната отговорност за правилната свързка за защитни засявания. Не съзвръзвайте изходите или LEDset интерфейсите на дома или повече модули. Регулиране на изходнияток = чрез LEDset клеми (вижте фиг. C, напр. чрез базов изолирано спротивление) или чрез програмиращ софтуер с помощта на NFC (Near Field Communication; комуникация в близко поле) само в режим на изключено електрохранване. За комуникация в близко поле (NFC) направете сървака с Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Модулът ще се поведи за постоянно, ако електрохранване са приложени директни клеми 21-26. Линии 21/26 (21/22-25/26) макс. 5 м цяла дължина (без модул), БЕЛЕЖКА: Драйверът съструва тока по подразбиране (75W = 125mA), ако клеми 23 и 24 не са свързани резистор или ако клеми 23 и 24 са скъсани, също тако LEDset2 интерфейсът не е деактивиран от Tuner4TRONIC.

Аварийно осветление: Този трансформатор за LED е в съответствие с EN 61347-2-13, Приложение J, и е подходящ за аварийни осветителни тела спълсано EN 60598-2-22, с изключение на такива, използвани в зони, където се изпълняват високорискови задачи.

С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L и тип OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz

Техническа поддръшка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

- 1) Светодиодно захранване с постоянен ток;
- 2) t<sub>c</sub> точка;
- 3) Съврежте PE към корпуса или PIN 4;
- 4) Зачиставане на проводника; вкрайайте;
- 5) Проектиран и конструиран в Германия; Страна на произход: Китай;
- 6) Изображението е само за информация, точно изображене във външния продукт;
- 7) Вход;
- 8) Изход;
- 9) Година;
- 10) Седмица

**(S)** Paigaldus- ja kasutustseade (isoleerimata juhid). Ühdage tarbijana ainult LED-tuled. Juhtmeühenduse (vt joonist A, B). Valgust paigaldaja vastub õige PE-ühenduse eest. Ärge ühdage kahe või rohkem üksuse väljundit või LEDset-kliemid. Väljunudvool seadistamine = LEDset-klemmi (vt joonist C, nt tavasse isoleeritud takistiga) või programmeerimistarkvara abil võrgust välja lätlitutud lähväläisade (NFC) kaudu. Teavet lähväläisade (NFC) kohta leiate Tuner4TRONIC-ist: [www.inventronicsglobal.com/14t](http://www.inventronicsglobal.com/14t). Üksus kahjustub jäädavalt, kui vooluvõrk ühendatakse terminalide 21-26. Liinid 21/26 (21/22-25/26) max 5 m kogupikkusega, v.a muudodil. MÄRKUS. Juhil väljastatud valemikko (75W = 125mA) kui terminalidega 23 ja 24 pole ühendatud takistit või kui terminalid 23 ja 24 on liitetud, v.a juhul, kui LEDset2 liides on Tuner4TRONIC poolt väljalülitatud.

Avarivalgust. See LED toiteallikas vastab standardi EN 61347-2-13 lisale J ja sobib avarivalgustile, mis vastavad standardi EN 60598-2-22, välja arvatud kõige riskitasemelike aladel kasutatavate avarivalgustute puuhul.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme täiendab EN 61347-2-13 lisale J ja OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L ja OT FIT 150/220-240/1A0 D NFC IND L vastavat direktivi 2014/53/EÜ nõuetele. EL-i vastavuskinnituse koguteest on saadaval Interneti-aadressil [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

**inventronics**

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

Sagedusvahemik: 13 553 – 13 567 kHz

Tehniline tugi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) EDI puisiivooluläikas; 2) t<sub>c</sub>-punkt; 3) Uhendage PE korgusega või 4, kontaktiga; juhe ettevalmistus; vajutage sisse; 4) Disainitud Saksamaal; Valmistatud Hiinas; 5) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tootel; 6) Toitekaabel; 7) Sisenemine; 8) Väljumine; 9) Aasta; 10) Nädal

④ Informacija dėl irengimo ja ekspluatavimo (neizoliuotas paleidiklis): Junkite tik LED tipo apkrovą. Prijungimo informacija (žr. pav. A, B): Apšvietimo taškus irenginti asmuo yra atskiraging už tankamą PE prijungimą. Nesujunkite dviejų ar daugiau irenginti išsvesčiai ar „LEDset“ sąsajų. Išvesties srovės reguliuojamas = naudojant „LEDset“ sąsają (žr. pav. C, p.vz., pagrindiniu izoliuotu rezistoriumi) arba per programavimą įrangą naudojant aritmijo lauko ryšį (NFC) tik išjungti maitinimo režimui. Aritmijo lauko ryšys (angl. Near Field Communication, NFC) aprašytas svetainėje [www.inventronicsglobal.com/94t4/sklyte\\_apie\\_Tuner4TRONIC](http://www.inventronicsglobal.com/94t4/sklyte_apie_Tuner4TRONIC). Irengintis nesuausinės suges prijungiamu maitinimu prie jungčių 21–26. Linijos 21/26 (21/22–25/26) – maks. 5 m visas ilgis, išsk. modulius. PASTABA. Paleidiklis tiekiama numatytu srovė (75W = 125mA), jei varža neprijungta prie 23 ir 24 kontaktų arba jei 23 ir 24 kontaktai yra trumpai sujungti, nebent „LEDset“ sąsaja išjungta. „Tuner4TRONIC“.

Avarinis apšvietimas: Šis LED maitinimo saltinis atitinka EN 61347-2-13 priedą J ir tinka avarinio apšvietimo sistemos pagal EN 60598-2-22, išskyrus tuos, kurie naudojami vietose, kur atliekami didelės rizikos darbai.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtinta, kad OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L ir OT FIT 150/220-240/10A D NFC IND L tipo radio irenginti atitinką direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitinkančią deklaracijos teksta galite rasti šiuo interneto adresu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Dažnijų diapazonas: 13 553–13 567 kHz

Tehniline pagalba: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Nuolatinės srovės LED maitinimo tiekimas; 2) t<sub>c</sub> taškas; 3) Prijunkite PE prie dežutės arba 4 kontaktą; laido paruošimas; ištūmimas; 4) Dizainas ir projektavimas atitinkas Vokietiję; Pagaminta Kinijoje; 5) pavalksielis pateiktas tik informaciniuks tikslais, galojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminio; 6) Tinklo įtampa; 7) Iva- das; 8) Išvadas; 9) Metal; 10) Savaitė

⑤ Instalacijas ir lietošanas informacija (draiveris bez izolacijas): pieveniot tikai LED tipo noslodži. Elektroinstalacijas draiveris (sk. ateliūs A, B): gaismeklų rāzojās ir galgi atbilsti par pareizu PE savenojumu. Nesavienoti divi vai vairāk vien kiekvienas izvades arai LEDSet saskarnės. Izvades strāvas iestatīna = ar LEDSet spalēm (sk. ateliū C, pien, ar vienkāršu izolētu rezistoru) vai ar programējamās līdzekļiem, izmantojot tuva darbības laukus sakarus (NFC) taijās ir izslēgti tikla spriegums. Informacija par NFC (tuva darbības laukus sakareni) pieejama Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/94t4](http://www.inventronicsglobal.com/94t4). Ja pie spalēm 21–26 tiek pieslēgti tikla spriegumi, ierice tiks neatgriezeniski bojata. Kopėjais 21/26 (21/22–25/26) vadu maksimalais garums – 5 m bei moduliumi. PIEZIME: Draivera standarta strāvas izvadei (75W = 125mA) ja pie spalēm 23 ar 24 nav pieveniots rezistorius vai spalēles 23 ar 24 ar sainisātinas, izņemot ja LEDSet2 saskarnei ar atspējotu ar Tuner4TRONIC.

Avarijas apgaismojums: LED elektroapgāde ir saskaņa ar EN 61347-2-13, J pie- likumu vii piemerota gaismeklu ārkārtas apgaismojumam saskaņā ar EN 60598-2-22, izņemot tos, kas tiek izmantoti augsta riska uzdevumu apgalbos.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprinkeljuma tipu OT FIT 75/220-240/050 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L un OT FIT 150/220-240/10A D NFC IND L atbilstibūbu Direktivai 2014/53/ES. Visi ES atbilstības deklaracijas teksts pieejams šajā tīmeklī vietnē: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenčios diapazonos: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnikais atlilstas: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstantas strāvas LED jaudas padave; 2) t<sub>c</sub> punkts; 3) pieveniojet PE pie ietvara vai PIN 4; vada sagatavošana; iespieziet uz iekšu; 4) izstrādāt un ražots Vācijā; Razots Kinā; 5) Atšels parezdēt tikai informatīvos nolikos, spēkā esošas norādes uz produkta; 6) elektrotikli; 7) levade; 8) izvade; 9) gads; 10) nedēļa

⑥ Informacije vezane za instalaciju i rad (neizolovani upravljač): Povežite samo LED tip opterećenja. Informacije o ožičavanju (pogledajte slike A, B): Proizvodac svetlosne instalacije je krajnji odgovorni za PE priključak. Ne povezujuće izlaze ili LEDSet interfejs dveju ili više jedinica. Podešavanje izlazne struje = putem LEDSet terminala (pogledajte sliku C, npr. putem osnovnog izolovanog otpornika ili softvera za programiranje putem komunikacije kratkog polja (NFC) samo u režimu isključene električne mreže. Pogledajte Tuner4TRONIC za informacije u vezi sa tehnologijom bliske komunikacije (NFC): [www.inventronicsglobal.com/94t4](http://www.inventronicsglobal.com/94t4). Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminalje 21–26. Linije 21/26 (21/22–25/26) maks. 5 m ukupna dužina bez modula. NAPOMENA: Upravljač isporučuje podrazumevanu struju (75W = 125mA) aksi opornik nije povezan na terminalje 23 i 24 ili aksu terminali 23 i 24 skraćeni, osim ako je interfejs LEDSet2 onemogućen od strane Tuner4TRONIC.

Pomoćno osvetljenje: Ovo napajanje za LED trake je usaglašeno sa standardom EN 61347-2-13, Dodatak J i pogodno je za instalacije pomoćnog osvetljenja prema standardu EN 60598-2-22, osim za osvetljenje u okruženjima visokog rizika.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L i OT FIT 150/220-240/10A D NFC IND L u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Frekvenčni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom; 2) merna tačka t<sub>c</sub>; 3) Spojite PE sa kućištem ili PIN 4; priprema žice; ugurati; 4) Dizajnirano i napravljeno u Nemačkoj; Proizvedeno u Kini; 5) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 6) Mrežni napon; 7) Ulaz; 8) Izlaz; 9) Godina; 10) Nedelja

⑦ Vidomostti pro vстановljeni i tak ekspluataciju (neizolovanih drivera). Da se svjetloprodaci uključuju tijekom vježbi ugradnje. Vidomostti za elektronskih komponenti (drevni i novi) i za pravilnosti ugradnje. Vidomostti za elektroprivrednu (drev. ris. A, B). Vježbodjelatnost je potrebna za sigurnost ugradnje zaštitne zasezljene nece visebitnik osvjetlovatelnog pristroja. Ne zadržavaju vježbi i interfejsi LEDSet dvojki i bolje prisustvo. Načinjavajući vježbu vježbenom stručnjaku za dopoljomogu zapisnicu LEDSet (drev. ris. C. Naprikad, kroz osnovni izolovani rezistor) ako je potreban za dopoljomogu zapisnicu na nevelikim vježbama (NFC), tijekom kojega se pristroj ne podesi u mjeri. Dokladnici o informaciji o tehnologiji za vježbu na nevelikim vježbama (NFC) navedeno je u programu za besigurnost Tuner4TRONIC: [www.inventronicsglobal.com/94t4](http://www.inventronicsglobal.com/94t4). Pristroj ostatočno posjeduje, takođe godi življenu u mjeri na kljucu 21–26. Maximalka zagajala dozvijina provodi 20/26 (21/22–25/26) bez vježbivanja modulja stvariti 5 m. PRIMJETKA: Driver je vježbu stručnu za zamovljivanjem (75 Vt = 125 mA), tijekom kojega se rezistori ne podesi u mjeri do kljuka 23 i 24 a do 24 u mjeri, za uvjete da LEDSet ne je zaključan. Avarijne osvetljenje: Čeoj svjetloprodaci blok življenu vježbi ugradnja vježbida u vježbama. Dodatka J EN 61347-2-13 i može vježbom ugradnje u pristroj u avarijnom osvetljenju vježbodjelatnosti do standarta EN 60598-2-22. Zajavljuje, da se pristroj ne može vježbom ugradnje u vježbama u visokim rizicima.

Otkje, kompanija Inventronics GmbH zahtijeva da vježbodjelatnost radioobladanija tipov OT FIT 75/220-240/550 D NFC IND L, OT FIT 100/220-240/700 D NFC IND L i OT FIT 150/220-240/10A D NFC IND L u skladu sa Direktivom 2014/53/EC. Povijni tekst deklaracije EC pro vježbodjelatnost možna прочитати за посиланијем: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Djelapazon častot: 13 553 – 13 567 kHz

Tehnička pješčimka: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Svjetloprodajni blok življenu stabilizovanog stručju; 2) termodregulator; 3) Pidjednajte zasezljenu do korpusu abo do PIN 4; pidgotujte droti; zatisnite ih; 4) Rozrebljeni i spremotvani u Njemečnji; Zbrojeno u Kitali; 5) zobjezhjen i vježbom ugradnje uveća se samo prikaz; 6) Mereži; 7) Vježbi; 8) Vježbi; 9) Prikaz; 10) Tijekom

- ㊂ Εισαγωγέας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg  
 ㊂ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg  
 ㊂ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland  
 ㊂ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 İstanbul, Turkey  
 ㊂ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg  
 ㊂ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg  
 ㊂ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург  
 ㊂ 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祈福华路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496  
 ㊂ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite  
 ㊂ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417  
 인벤트로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호  
 ㊂ ㊂ ㊂ ㊂ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong  
 ㊂ INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Valipeer Road, Kalyan West, Kalyan, Maharashtra-421301

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



C10449058  
 G15130050  
 31.01.25



Inventronics GmbH  
 Berliner Allee 65  
 86153 Augsburg  
 Germany  
[www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)