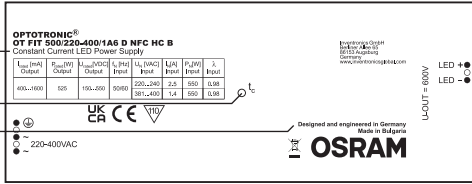


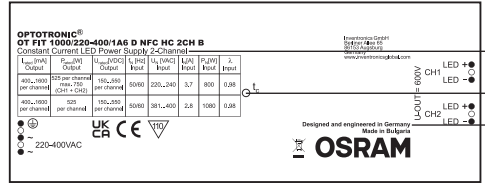
# OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT FIT 500/220-400/1A6 D NFC HC B

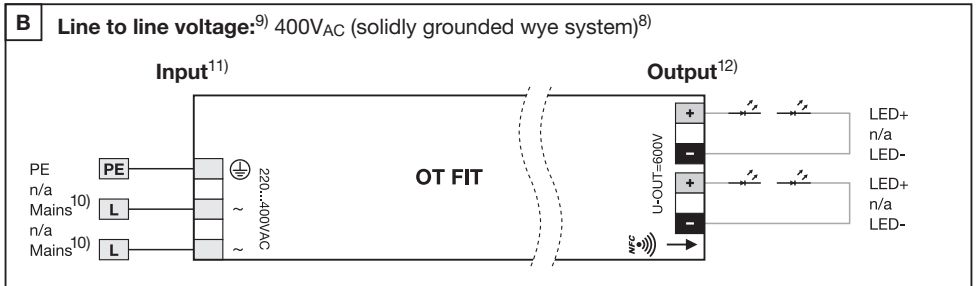
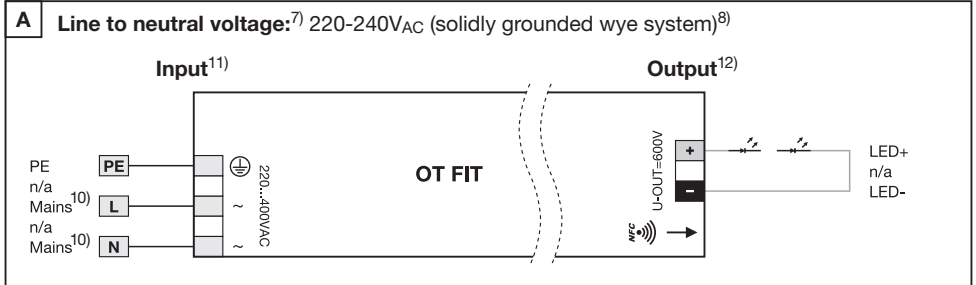
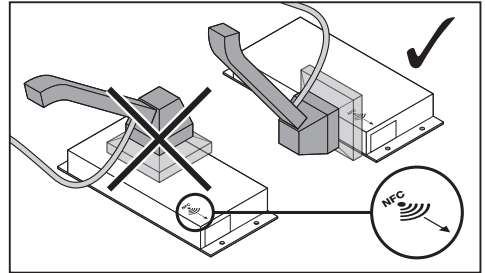
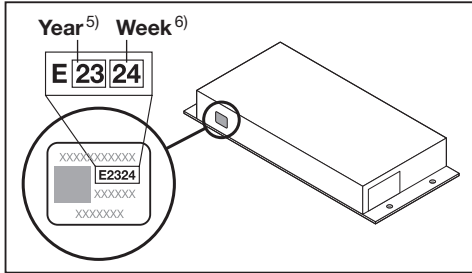


picture only for reference, valid print on product<sup>4)</sup>

OT FIT 1000/220-400/1A6 D NFC HC 2CH B



picture only for reference, valid print on product<sup>4)</sup>



	U <sub>N</sub> [V <sub>AC</sub> ]								T <sub>H</sub>
		B16	B25	B32	C16	C25	C32		
OT FIT 1000 2CH	220-240	3x	5x	7x	3x	5x	7x	≤9.6A	2.5ms
OT FIT 500	220-240	5x	8x	10x	5x	8x	10x	≤9.4A	1.9ms
OT FIT 1000 2CH	400	8x	12x	16x	8x	12x	16x	≤15.9A	2.8ms
OT FIT 500	400	12x	18x	24x	15x	24x	31x	≤15.9A	2.0ms

With consideration of Inrush current.  
With consideration of Maximal power application with the ECG.<sup>13)</sup>

**OSRAM**

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(B)** Information for installation and operation (non-isolated driver): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage drops below 150V or rises above 550V. Wiring information (see fig. A, B): The luminaire manufacturer is finally responsible for a proper PE connection. Do not connect the output 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 LED+/LED-. All pairs LED+/LED- max 2.5 length exch. modules. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT FIT 500 D NFC HC B and OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B 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](http://www.inventronicsglobal.com). Frequency range: 13 553 - 13 567 kHz. Technical support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com), +49 (0)89-6213-6000. 1) Constant current LED Power Supply. 2)  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Designed and engineered in Germany. Made in Bulgaria. 4) picture only for reference, valid print on product. 5) Year. 6) Week. 7) Line to neutral voltage. 8) solidly grounded wye system. 9) Line to line voltage. 10) Mains. 11) Input. 12) Output. 13) With consideration of Inrush current. With consideration of Maximal power application with the ECG.

**(D)** Installations- und Betriebsanweisung (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn die Ausgangsspannung unter 150V sinkt oder über 550V steigt. Verdrahtungsinformationen (siehe Abb. A, B): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Die Ausgangsstromeinrichtung erfolgt nur im netzspannungsfreien Zustand über NFC (Nahfeldkommunikation). Weitere Informationen zur NFC-Programmierung: Tuner4TRONIC™. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen LED+/LED- Netzversorgungs angelegt wird. Alle Paare LED+/LED- max 2,5 m Länge ohne Module. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagenarten OT FIT 500 D NFC HC B und OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B 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)  $I_{c, \text{Punkt}}$ . 3) Entworfen und konstruiert in Deutschland. Hergestellt in Bulgarien. 4) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt. 5) Jahr. 6) Woche. 7) Spannung Außenleiter - Neutralleiter. 8) Netz mit direkter Neutralpunktterdung. 9) Spannung Außenleiter - Außenleiter. 10) Netzversorgung. 11) Eingang. 12) Ausgang. 13) Unter Berücksichtigung des Einschaltstroms. Unter Berücksichtigung der maximalen Leistungsaufnahme mit dem EVG.

**(E)** Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilote non isolé) : Branchez uniquement avec type de charge LED uniquement. La coupure de charge survient si la tension de sortie US est inférieure à 150V / supérieure à 550V. Informations relative au câblage (voir fig. A, B) : 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 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 LED+/LED- causera des dommages irréversibles à l'unité. Toutes les paires LED+/LED- longueur max 2,5 m hors modules. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT FIT 500 D NFC HC B et OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B 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  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Conçu et réalisé en Allemagne. Fabriqué en Bulgarie. 4) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit. 5) Année. 6) Semaine. 7) Tension simple. 8) Système en étoile solidement mis à la terre. 9) Tension composée. 10) Alimentation électrique. 11) Entrée. 12) Sortie. 13) Prise en compte du courant de démarrage. Prise en compte de l'application d'alimentation maximale avec le BE.

**(I)** Informazioni su installazione e funzionamento (driver non isolato): Collegare soltanto tipo di carico LED. Lo spegnimento del modulo LED avviene se la tensione di uscita è inferiore a 150V/superiore a 550V. Informazioni sul cablaggio (vedere la fig. A, B): 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 passo. 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 LED+/LED-. Tutte le coppie LED+/LED- max. 2 m lunghezza esclusi moduli. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT FIT 500 D NFC HC B e OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Intervallo di frequenze: 13 553 - 13 567 kHz. Supporto tecnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Alimentazione LED a corrente costante. 2) Punto  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Disegnato e progettato in Germania. Prodotto in Bulgaria. 4) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto. 5) Anno. 6) Settimana. 7) Tensione da linea a neutro. 8) Sistema a stella con massa a terra solida. 9) Tensione da linea a linea. 10) Rete. 11) Ingresso. 12) Uscita. 13) Tenuto conto della corrente di spunto. Tenuto conto dell'applicazione massima della potenza con l'ECG.

**(E)** Indicações de instalação e funcionamento (conductor no aislado): Conecte solo tipo de carga LED. Si el voltaje de salida es menor de 150 V o mayor de 550 V se producirá una desconexión de carga del módulo LED. Indicações sobre o cabeado (consultar las figuras A y B): 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 Tuner4TRONIC™. La unidad permanecerá dañada si a red eléctrica se aplica a las terminales LED+/LED-. Todos los pares LED+/LED- máx. 2,5 m. de longitud sin incluir módulos. Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT FIT 500 D NFC HC B y OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B cumplen la directiva 2014/53/UE. 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. Asistencia técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante. 2) Punto  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Diseñado y elaborado en Alemania. Fabricado en Bulgaria. 4) La imagen solo es de referencia, la impresión válida se encuentra en el producto. 5) Año. 6) Semana. 10) Línea a voltaje a neutro. 8) Sistema de conexión a tierra tipo Y. 9) Voltaje línea a línea. 10) Red. 11) Entrada. 12) Salida. 13) Teniendo en cuenta la corriente de entrada. Teniendo en cuenta la aplicación de máxima potencia con el ECG.

**(P)** Informação de instalação e funcionamento (controlador não isolado): Ligue apenas o tipo de carga LED. O desligamento do módulo LED ocorre com tensão de saída inferior a 150V ou superior a 550V. Informações relativas a ligações (ver fig. A, B): 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 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 de rede for aplicada aos terminais LED+/LED-. Todos os pares LED+/LED- comprimento máx. 2,5 metros sem incluir módulos. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT FIT 500 D NFC HC B e OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B cumprem 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. Assistência técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante. 2) Ponto  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Design e engenharia alemães. Fabricado na Bulgária. 4) imagem apenas para referência, estampa válida no produto. 5) Ano. 6) Semana. 7) Linha para tensão neutra. 8) Sistema estrela totalmente ligado à terra. 9) Tensão linha a linha. 10) Linha de alimentação elétrica. 11) Entrada. 12) Saída. 13) Tendo em conta a corrente de entrada. Tendo em conta a aplicação da energia máxima com o ECG.

**(GR)** Πληροφορίες εγκατάστασης και χρήσης (μη απομονωμένος οδηγός): Σύνδεση μόνο σε τύπο φορτίου LED. Η μονάδα LED απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου είναι κάτω από 150V ή πάνω από 550V. Πληροφορίες καλωδίωσης (δείτε τις εικόνες A, B): Ο κατασκευαστής του εξαρτήματος σπέρνεται του φυσικού του ή τελικού υποθέτου για την σωστή σύνδεση PE. Μην συνδέετε μεταξύ τους τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω Επικοινωνίας κοντινού επιπέδου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Near Field Communication (Επικοινωνία κοντινού επιπέδου), ανατρέξτε στο Tuner4TRONIC™. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδότης LED+/LED- συνδεθούν με φορτίο βλάβης ρεύματος. Όλα τα ζεύγη LED+/LED- έχουν μήκους μήκος 2,5 εκτός από τις μονάδες. Δια το προϊόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου OT FIT 500 D NFC HC B και OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Εύρος συχνότητας: 13 553 - 13 567 kHz. Τεχνική υποστήριξη: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Ηλεκτρική τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος με LED. 2) Σημείο δοκιμής  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Σχεδιασμός και τεχνική μελέτη στη Γερμανία. Κατασκευάστηκε στη Βουλγαρία. 4) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η εγγραφή εκτύπωσης είναι στο προϊόν. 5) Έτος. 6) Εβδομάδα. 7) Τάση από γραμμή προς ουδέτερο. 8) Στερεό γεωμετρικό σύστημα γείωσης. 9) Τάση από γραμμή σε γραμμή. 10) Παροχή ρεύματος. 11) Είσοδος. 12) Έξοδος. 13) Λαμβανόμενου υπόψη το ρεύματος εισόδου. Λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμογής της μέγιστης ισχύος με το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου.

**(NL)** Informatie over installatie en gebruik (niet-geïsoleerd driver): Sluit alleen het type voor LED-voeding aan. De LED-module wordt uitgeschakeld als de uitgangsspanning onder de 150V of boven de 550V komt. Bedragsinformatie (zie afb. A, B): De producent van de verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste geaarde verbinding. Sluit de uitgangsdraad van twee of meer eenheden niet op elkaar aan. Aansturing uitgangsstroom via Near Field Communication (NFC) wanneer het net is uitgeschakeld. Voor meer informatie over Near Field Communication-programmering kunt u kijken in Tuner4TRONIC™. De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten LED+/LED-. Alle paren LED+/LED- max 2,5 meter exch. modules. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT FIT 500 D NFC HC B en OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B aan Richtlijn 2014/53/UE 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. Technische ondersteuning: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Constante stroom LED voeding. 2)  $I_{c, \text{punt}}$ . 3) Ontworpen en geconstrueerd in Duitsland. Gemaakt in Bulgarije. 4) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product. 5) Jaar. 6) Week. 7) Faseaanspanning. 8) Stevig geaard wye-systeem. 9) Lijnspanning. 10) Net. 11) Ingang. 12) Uitgang. 13) Rekening houdend met de inschakelstroom. Rekening houdend met het maximale vermogen met de ECG.

**(S)** Informații om instalare și utilizare (driver neizolat): Conectează numai tipul de alimentare LED-lampă. LED-modulul scade în tensiunea ieșirii în mai puțin de 150V sau peste 550V. Informații despre cablaj (vezi fig. A, B): Producătorul de armatură de iluminat este responsabil în cele din urmă pentru conectarea corectă la pământ. Nu conectați ieșirile de la două sau mai multe unități împreună. Controlul curentului de ieșire este realizat prin NFC (Near Field Communication) numai în cazul în care tensiunea de alimentare este întreruptă. Pentru mai multe informații despre programarea prin NFC, consultați Tuner4TRONIC™. Unitatea este deteriorată permanent dacă la bornele LED+/LED- se conectează un încărcător defect. Toate perechile LED+/LED- au o lungime maximă de 2,5 m, cu excepția modulelor. Prin prezenta, Inventronics GmbH declară că echipamentele radio de tip OT FIT 500 D NFC HC B și OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Gama de frecvențe: 13 553 - 13 567 kHz. Suport tehnic: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Sursă de alimentare LED cu curent constant. 2) Punct  $I_{c, \text{point}}$ . 3) Conștientizat și construit în Germania. Fabricat în Bulgaria. 4) Imaginea este doar pentru referință, imprimarea este validă pe produs. 5) An. 6) Săptămână. 7) Tensiune de la linie la neutru. 8) Sistemă de conectare la pământ în configurație Y. 9) Tensiune de la linie la linie. 10) Rețea. 11) Intrare. 12) Uscă. 13) Ținând cont de curentul de pornire. Ținând cont de aplicarea maximă a puterii cu ECG.

**(FIN)** Asennus- ja käyttöohjeet (eristämättömän ohjain): Kytkä ainoastaan LED-kuormitusyyppiin. LED-moduulin kytketty pois päältä, kun lähtöjännite on alle 150 V tai yli 550 V. Johdotiedot (katso kuva A, B): Valaisimen valmistaja on viime kädessä vastassa asianmukaisen PE-liittämien tarkoituksella. Älä kytkä kahden tai useamman yksikön lähtöjohtoja toisiinsa. Lähtövirran säätö = NFC-tekniikan avulla vain silloin, kun sähköverkossa ei ole virtaa. Lisätietoja Near Field Communication -ohjelmoinnista Tuner4TRONIC™-ohjeistossa. Yksikkö vaurioituu pysyvästi, jos kytketään LED+/LED- liitäntään sähköverkkoon. Kaikki LED+/LED- -parit on ennalld 2,5 m pitkä ilman moduleja. Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitteet OT FIT 500 D NFC HC B ja OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B ovat direktiivillä 2014/53/ EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuskohta teksti on saatavissa verkkosivostamme [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Taajuusalue: 13 553 - 13 567 kHz. Tekninen tuki: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Tasavirtalähde led-moduulleille. 2)  $I_{c, \text{piste}}$ . 3) Suunniteltu ja konstruoitu Suomessa. Valmistettu Bulgariassa. 4) kuva on vain viittelyllä, tuotteen painettu on pätevä. 5) vuosi. 6) viikko. 7) Valajännite. 8) Tukevasti maadoitettu Y-yärjestelmä. 9) Pääjännite. 10) sähköverkko. 11) tulo. 12) lähtö. 13) Sähkövirran ottaessa. Maksimialueen tehonkäyttö elektronisen liitäntälaitteen kanssa on huomioitava.

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

**(N)** Информационен монтаж и пробни (изолатори дрети): Кобле кон LED-белешински LED-модули бир слатув на нутангиспондирин фалер ундер 150V или стигер евер 550V. Кабингиспондирин (се фг. А, Б): Ѕыстикурпродуцентен хар дет енделиге ансвар фэр ритгис тилбокинг ав вермејордиге. Ике кобле саммен угангислондигер фэр то елере ендетер. Унгисстрамјустеринг = виа нурфелткоммуникацион дрет леднингсеттер ет ет н-адудес. Се Турнер4TRONIC™ фэр мер информацион он програминг ав нурфелткоммуникацион. Енхетен скедс перманент хвс неттрострм бруkes на терминалене LED+/-LED-. Alle пар LED+/-LED- макс 2.5 м ленге ексис. модулер: Inventionis GmbH еркеранг ервет ад радиустисыстеме OT FIT 500 D NFC HC B или OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B ет ет савнеске модулер 2014/53/EU. Hале текстон фэр ЕК-еркеранг он самсар ав тилгенлиг пэр фолгенде Интернет-адресе: www.inventionisglobal.com. Фреквенсомраде: 13 553 - 13 567 kHz. Техник стате: www.inventionisglobal.com. 1) Констант стром LED стромфорсинг, 2) тс-пункт. 3) Designet и продуcет ет Тисланд. Лагет ет Булгариа. 4) Биле кон фэр референсеформл, глди пэтрйкк пэр продукте. 5) Ар. 6) Уке. 7) Линје-ли-нуртал-спенинг. 8) Солит јордунвет-Уе-систем. 9) Линје-ли-лине-спенинг. 10) Стромметт. 11) Инганг. 12) Угпанг. 13) Мод танке пэр Инруш-стром. Мод танке пэр максимал стром мод електроник фэрбокинг (ECG).

**(DK)** Installations- og driftspøisninger (driver under isolering): Tilslut kon LED-belastingslysnе. LED-modul skликes, når udgangsspændingen ет under 150 V eller over 550 V. Oplysninger он ledningsstrøm (се фг. А, Б): Producenten af lysarmaturret хар дет енделиге ансвар фэр korrekt PE-tilslutning. Forbind лике udgangsledningerne fra ет елере ендетер. Justering af udgangsstrøm = виа Nurfeltkommunikation kon ved skликet strømforsyning. Се Турнер4TRONIC™ фэр yderligere oplysninger он програминг ав нурфелткоммуникацион. Hис терминалене LED+/-LED- tilslutlеts netstrøm, beskаdiges ендетер permanent. Alle LED+/-LED- пар макс 2.5 meter ексис. модулер: Inventionis GmbH еркеранг ервет, ад радио-удстворенсеттер OT FIT 500 D NFC HC B или OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B ервердер директв 2014/53/EU. ED-ыстренстемелесеректорингс фиде текст ет тилгенлиг пэр фолгенде интернет-адресе: www.inventionisglobal.com. Фреквенсомраде: 13.553-13.567 kHz. Техник support: www.inventionisglobal.com. 1) Констант стром LED стромфорсинг, 2) тс-пункт. 3) Designet и одвидет ет Тисланд. Fremstillet ет Булгариа. 4) биле ет кон тил референсе, глдијит тс пэр продукте. 5) Ар. 6) Уке. 7) Линје ли-лине-спенинг. 8) Солит јордунвет-Уе-систем. 9) линје ли-лине-спенинг. 10) Нетстром. 11) Инп. 12) Output. 13) Мед hensyn тил стартрострм. Мед hensyn тил макс. стромфорбокинг фэр ECG.

**(EZ)** Informace о instalaci а provozu (neizolovaný ovladač): Pripojujte výhradně LED zátěžového typu. Modul LED се выпне, pokud výstupní napětí klesне под 150 V nebo překročí 550 V. Schéma zapojení (viz obr. А, Б): Výrobce svítidel je konečnou osobou odpovědnou за řádné připojení uzemnění PE. Ne spojujte dotakovými výstupními kabely ovlá. čí s jiné vodiče. Nastavení výstupního proudu = prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze в režimu vnitřního napájení за сítě. Další informace о програмování technologiе Near Field Communication naleznете в aplikaci Турнер4TRONIC™. Příklad на konektorech LED+/-LED- připojeno napájení за сítě, dojde к tvorbě nové poškození vodičů. Všechny páry LED+/-LED- макс. délka 2.5 m bez napětí. Společnost Inventionis GmbH tímto prohlašuje, že rádiové současti typu OT FIT 500 D NFC HC B а OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B jsou в souladu се směrnici 2014/53/EU. Plně znění prohlášení EO о vhodné к dispozici на následující internetové adrese: www.inventionisglobal.com. Фреквенční rozsah: 13 553 - 13 567 kHz. Technická podpora: www.inventionisglobal.com. 1) Napájení LED konstantním proudem, 2) měření teploty тс. 3) Projektováno а zkonstruováno в Německu. Vyrobeno в Bulharsku. 4) obrázek je jen referenční, platný protýk je на výrobku. 5) řád. 6) úloha. 7) Fázové napětí. 8) Pevně uzemněný hvezdový systém. 9) Soudržné napětí. 10) slábný proud. 11) vstup. 12) výstup. 13) Se zohledněníм rozložení proudu. Se zohledněníм aplikace maximálního výkonu elektronickým ovladačem (ECG).

**(RU)** Сведения об установке и эксплуатации (не изолированный драйвер): Подключайте только тип нагрузки LED. Светодиодный модуль отключается, когда рабочее напряжение падает ниже 150 В или поднимается выше 550 В. Информация о проводке см. Рис. А, Б). Производителю светильника является ответственным за рабоче защитное заземление. Не подключайте выходные провода двух или более устройств. Регулировка выходного тока = через NFC (проводная связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключеного сетевого питания. Для получения дополнительной информации о программировании беспроводной связи ближнего радиуса действия используйте Турнер4TRONIC™. Устройство будет повреждено без возможности ремонта, если на клеммы LED+/-LED- подается питание. Макс. длина всех пар LED+/-LED- = 2.5 м без учета модулей. Настоящая Inventionis GmbH заявляет, что тип радиооборудования OT FIT 500 D NFC HC B и OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventionisglobal.com. Диапазон частот: 13 553 - 13 567 кГц. Техническая поддержка: www.inventionisglobal.com. 1) Питание светодиодов постоянным током. 2) датчик контроля теплового режима. 3) Разработано и спроектировано в Германии. Сделано в Болгарии. 4) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте. 5) год. 6) недейт. 7) фазное напряжение. 8) Глухо заземленная схема соединения в звезду. 9) Межфазное напряжение. 10) электрострм. 11) вход. 12) выход. 13) С учетом муксового тока. С учетом максимальной мощности при использовании электронного пускорегулирующего аппарата.

**(KZ)** Орнату және пайдалану туралы ақпарат (оқшаланыған драйвер): Тек жарық диодын тек LED түрінде қосуды анықтау. Шкаланың LED модулі қосылған кезде жұмыс немене 550 В-тан асып кетпесе, жұмық диодын модульден ажыта алмайды. Сым жүргізу туралы ақпарат (А, Б сур. керіңіз): Жарықдиодтар жабық және жапсарлы жұмыс істейтін қорғаныш жерге тұйықталу тиісінше жалғалу үшін соңында жапан беретін тұлға болып табылады. Екі не одан кең блоктың шығыс сымдарын бірге жалғаманды. Шығыс токты реттеу = желінің өшірулі режимінде ғана Near Field Communication арқылы. Жақын өріс байланысын бағдарламалау туралы қосымша ақпаратты Турнер4TRONIC™ бағдарламалық жағдаятасамнан қараңыз. LED+/-LED-терминалдарға қуат кең қолданбалық жағдайда блокқа тұрақты эркім келуі мүмкін. Барлық LED+/-LED- модульдеріне максималды ұзындығы 2.5 м. Осы құжат арқылы Inventionis GmbH компаниясы OT FIT 500 D NFC HC B және OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B радиожабық түрлерінің 2014/53/EU директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. EO талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның қолты мәтінін мына мекен-жайдан таба аласыз: www.inventionisglobal.com. Жілік ақуымсы: 13 553 - 13 567 кГц. Техникалық қолдау: www.inventionisglobal.com. 1) Тұрақты LED ток кезі. 2) Түс нүктесі. 3) Германияда жасалған және жетілдірілген. Болгарияда жасалған. 4) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылған өнімде. 5) Жыл. 6) Ата. 7) Фазалық кернеу. 8) Тікелей жерге тұйықталған жиір-дыды байланыс жүйесі. 9) Желілік кернеу. 10) Электр желісі. 11) Кіріс. 12) Шығыс. 13) Іске қосу туралы ескерте отырып, ЭББ кезінде максималды қуатты қолдануды ескерте отырып.

**(H)** Beépítési és működési információk (nem szigetelt transzformátor): Csak LED-es fényforrások csatlakoztassanak. A LED-modul kikapcsol, ha a kimeneti feszültség 150V alá esik le, illetve 550V fölé nő. Huzaltápolási információk (lásd А, B ábrán): A megfelelő földelésért a lámpatest gyártója felelős. Ne csatlakoztassa egymáshoz két vagy több egyébként kimeneti. Kimeneti áramerősség szabályozása NFC-n (Near Field Communication) keresztül csak információmentésű módban. A Near Field Communication programozásával kapcsolatos további információk találhatók a Турнер4TRONIC™ szoftver. Az egyébként kimeneti, ha hálózati feszültséget vezet a LED+/-LED- -as csatlakozókra. LED+/-LED- párok teljes hossza макс. 2.5 m lehet, ha a modulokat nem számítjuk bele. Az Inventionis GmbH ezúttal kijelenti, hogy az OT FIT 500 D NFC HC B és az OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.inventionisglobal.com. Frekvenciaátomány: 13 553 - 13 567 kHz. Műszaki támogatás: www.inventionisglobal.com. 1) Áramgenerátor LED tápegység, 2) hővédelmi felszerés, 3) Németországban tervezte. Készült Bulgáriában. 4) az ábra csak illusztráció, érvényes felirat a termékén. 5) Év. 6) Hét. 7) Vezeték a nullavezetékhez. 8) Szíldárn földelt Wye rendszer. 9) Vezeték a hálózati feszültséghez. 10) Hálózat. 11) Bemenet. 12) Kimenet. 13) A bekapcsolási túláram figyelembe vételével. Az elektronikus vezérelőeszköz maximális teljesítményű használatának figyelembe vételével.

**(PL)** Informacje dotyczące instalacji i obsługi (sterownik nieizolowany): Podłączaj tylko jeden typ odbiornika LED. Modul LED zostanie wyłączony, gdy napięcie wyjściowe spadnie poniżej 150 V lub wzrosне powyżej 550 V. Schemat podłączenia (patrz rys. А, Б): Instalator oprawy odpowiedzialny ponosi końcową odpowiedzialność за właściwe podłączenie przewodu uzemiaenia zabezpieczającego PE. Nie łączjć ze sobą przewodów wyjściowych dwóch lub więcej liczbjczy zasilaczy. Regulacja prądu wyjściowego = poprzez komunikację bliskiego zasięgu (NFC) dostępną tylko в trybie wyłączania urządzenia sieciowego. Dodatkowe informacje о програмowaniu NFC zawiera Турнер4TRONIC™. Jeśli napięcie sieciowe zostanie podłączone do zacisków LED+/-LED-, zasilacz zostanie trwale uszkodzony. Wszystkie pary LED+/-LED- maks. 2.5 m długości wraz z modułami. Niniejszym firmе Inventionis GmbH oświadczaj, że urządzenia radiowe typu OT FIT 500 D NFC HC B и OT FIT 1000 D NFC HC ZCHB spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny на stronie internetowej pod adresem: www.inventionisglobal.com. Zakres częstotliwości: od 13 553 do 13 567 kHz. Wsparcie techniczne: www.inventionisglobal.com. 1) Zasilacz prądowy do LED. 2) punkt pomiaru temperatury тс. 3) Zaprojektowano i skonstruowano в Niemczech. Wyprodukowano в Buлгарии. 4) Obraz złyk jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się на produkcie. 5) Rok. 6) Tydzień. 7) Napięcie fazy. 8) Bezpośrednio uziemiony układ gwiazdowy. 9) Napięcie międzyprzewodowe. 10) Sieć zasilająca. 11) Wyjście. 12) Wjście. 13) Z uwzględnieniem prądu rozruchu. Z uwzględnieniem zastosowania mocy maksymalnej z elektronicznym urządzeniem regulacyjnym.

**(SL)** Informacije о instalaciji а prevádzke (neizolovaný ovladač): Ako zatačenie pripojite iba LED. Modul LED diódového osvetlenia sa vypne, keď výstupné napätie klesне pod hodnotu 150 V alebo vzrastе nad hodnotu 550 V. Informácie о zapojení (pozrite obr. А, Б): Výrobca osvetlenia je ako posledný zodpovedný за správne zapojenie ochranného uzemnenia. Nespájajte spolu výstupné vodiče dvoch alebo viacerých jednotiek. Nastavenie výstupného proudu = prostredníctvom protokolu Near Field Communication iba в režime vypnutého sieťového napájania. Ďalšie informácie о програмování prostredníctvom technologiе Near Field Communication nájdete в Турнер4TRONIC™. Jednotka са natrvalo poškodená, ak sa na svorky LED+/-LED- priviedie sieťové napätie. Všetky páry LED+/-LED- макс. dĺžka 2.5 m, bez modulov. Spoločnosť Inventionis GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT FIT 500 D NFC HC B а OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B sú в súlade с ustanoveniami směrnice 2014/53/EU. Plně znění vyhlášení о vhodné UE nájdete на následujúcej internetovej adrese: www.inventionisglobal.com. Rozsah frekvencie: 13 553 - 13 567 kHz. Technická podpora: www.inventionisglobal.com. 1) LED napájací zdroj с konstantním prúdom. 2) mód merania teploty тс. 3) Navrhnutý а vyrobený в Německu. Vyrobené в Bulharsku. 4) obrázok je len referenčný, reálna fotografia са nachádza на výrobku. 5) Rok. 6) Týždeň. 7) Fázové napätie. 8) Pevne uzemnený hviezdový systém. 9) Zrúdnené napätie. 10) Napájanie. 11) Vstup. 12) Výstup. 13) S ohľadom на nárokový prúd. S ohľadom на aplikáciu maximálneho výkonu с elektroniczným prevádzkovým.

**(ID)** Informasiе за nametinst в uporabo (neizoliranega gonilnika): Priključite zgolj obremenitve tipа LED. Modul LED diódového osvetlenia sa vypne, keď výstupné napätie klesне pod hodnotu 150 V alebo vzrastе nad hodnotu 550 V. Shema ožičenja (glejte obr. А, Б): Proizvajalec ožičenja за prevzame končno odgovornost за pravilno priključitev zaščitne ozemlitve. Ne povezuje izhodne črke dveh ali več enot. Prilagoditev izhodnega toka: prek tehnologije Near Field Communication samo в načinu izklopjenega napájania. Enota се trajno poškoduje, če се napetost dvoja на terminalе LED+/-LED- vsi privede sieťové napätie. Všetky páry LED+/-LED- макс. dĺžka 2.5 m, bez modulov. Spoločnosť Inventionis GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT FIT 500 D NFC HC B а OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B sú в súlade с ustanoveniami směrnice 2014/53/EU. Plně znění vyhlášení о vhodné UE nájdete на následujúcej spletné stránke: www.inventionisglobal.com. Frekvенčný omlasok: 13 553 - 13 567 kHz. Technická podpora: www.inventionisglobal.com. 1) Slábný tok napájania LED. 2) senzor temperature. 3) Zasnovené а izdelané в Německu. Izdelané в Bulgarии. 4) Slábný je samo за referenčno, veľavnané natýk je на izdelku. 5) leto. 6) Teden. 7) Linija do nevratlne napetosti. 8) Trdné uzemnené sistem Wye. 9) Medlinjská napetost. 10) Omrežje. 11) Vnos. 12) Východ. 13) Z upoštavením zágonskega toka. Z upoštavením uporabe največje moči z elektroniczným napravo (ECG).

**(TR)** Kurulum ve işletim bilgileri (yalıtılmamış sürücü): Yalnızca LED yük türü bağlayın. Çıkış voltajı 150V'nin altına düşmüştüğü yada 550V'nin üzerine çıktığında LED modülü kapanır. Katlıo test-sah bilgileri (şema А, Б): Aynıtılama armatürünü vapan kişi PE bağlanmasını düzün vopılamsından sorumlu nábil kişidir. İki veya daha fazla ünitenin çıkış kablolarını birbirine bağlamayın. Çıkış akımı düzenlemesi = yalnızca Near Field Communication aracılıyla. Bir An İletişim programına hakkinda daha fazla bilgi için lütfen Турнер4TRONIC™ yazılımına başvurun. Ana kablo LED+/-LED- bağlantı uzunluğuna uylarınız ünite kalıcı olarak hasar görür. Modüller harık tüm LED+/-LED- ciftleri maksimum 2.5 metre uzunluğundadır. İşlerbe lge Inventionis GmbH, OT FIT 500 D NFC HC B ve OT FIT 1000 D NFC HC ZCH B türlerindeki radyo teçhizatını 2014/53/AB direktifi uyumlu olduğunu beyan eder. Arayım beyanının tammetnise şu internet adresinden ulaşılabilir: www.inventionisglobal.com. Frekans aralığı: 13 553 - 13 567 kHz. Teknik destek: www.inventionisglobal.com. 1) Sabit akım LED Güç Kaynağı. 2) ölçüm noktası. 3) Alınmaya da dıyan edilip tasarlanı. Bulgaristan da üretilmiştir. 4) resim yalnızca referans amaçlıdır, gerçek baskı ürünü üzerindedir. 5) Yıl. 6) Hafta. 7) Nötr ölçüm gerilimi. 8) Yıldıç topraklama sistemi. 9) Hat gerilim hatı. 10) Şebeke. 11) Giriş. 12) Çıkış. 13) Demeraj akımı dikkate alınılmıdır. Elektronik batası ile Maksimal güç uygulaması dikkate alınılmıdır.

**(HR)** Informacije za instalaciju i rad (neizolirani vodiči): Priključite samo LED vrstu opterećenja. LED modul isključiti će se kada izlazi napon padne ispod 150 V ili naravno iznad 550 V. Informacije o ožičenju (pogledajte sliku A i B). Rasvjetna tijela odgovorna su za ispravnu izrad. Nemojte spajati izlazne žice dviju ili više jedinica. Podšavanje izlazne struje = putem komunikacije bliskog polja (Near Field Communication, NFC) samo kada je napon isključen. Dodatne informacije o programiranju putem NFC (Near Field Communication) tehnologije potražite u softveru Tuner4TRONIC™. Jedinica će se trajno ošteti ako se na priključke LED+/-LED- primijeni napon električne mreže. Svi parovi LED+/-LED- maks. 2,5 m dužine bez modula. Ovine Inventronics GmbH podržavaju da su vrste radiopremetne OT FIT 500 D NFC HC B i OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izvaje o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Razpon frekvencija: 13 553 – 13 567 kHz. Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Pogonski uređaj za LED koji konstantno isporučuje el. energiju. 2) točka 2 c) Dizajnirano i konstruirano u Njemačkoj. Proizvedeno u Bugarskoj. U slučaju služi samo kao referenca, važeći ispis na proizvodu. 5) Godina. 6) tjedan. 7) Fazni napon. 8) Čvrsto uzemljeni vrste sustav. 9) Linijski napon. 10) napon električne mreže. 11) ulaz. 12) ulaz. 13) Uzmižajući u obzir udarnu struju ulazna. Uzmižajući u obzir maksimalnu primjenu snage uz električni kontrolor.

**(RO)** Informații privind instalarea și operarea (driver neizolat): Conectați numai sarcini de tip LED. Modulul LED va fi decuplat dacă tensiunea de ieșire scade sub 150 V sau crește peste 550 V. Informații despre cablaj ve (v. fig. 1, A, B); Producătorul dispozitivului de iluminat este responsabil final pentru conformarea PE adecvată. Nu conectați la un loc firele de ieșire a două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire – prin intermediul NFC, numai în modul cu alimentare de la rețea gata. Pentru informații suplimentare despre programarea Near Field Communication, consultați Tuner4TRONIC™. Unitatea se detonează reversibil dacă se aplică tensiune de rețea la terminale LED+/-LED-. Toate perchele LED+/-LED- maks. 2,5 m lungime exclusiv modulu. Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT FIT 500 D NFC HC B și OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B 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). 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 curent constant. 2) punct de control al temperaturii. 3) Proiectat și dezvoltat în Germania/Italia. Fabricat în Bulgaria. 4) Imaginea este doar orientativă, ca corectă se ține seama de: 5) An. 6) Săptămână. 7) Linie la tensiune netă. 8) Sistem tip vrste solid stabilizat. 9) Tensiune linie la linie. 10) Rețea electrică. 11) 12) Ieșire. 13) Cu lăuarea în considerare a curentului de pornire. Cu lăuarea în considerare a aplicării puteri maxime cu aparatul de control electronic (ECG).

**(BG)** Информација относно монтирање и работа (неизолирани драйвери): Свакрате само LED тип натоварување. LED модулот ќе се исклучи, когао изходното напрежение падне под 150V или превиси 550V. Информација за окабување (вж. фиг. А, В): Производителят на осветелното тело носи крајната одговорност за правилната сврзка за заштито заземување. Не сврзувате заедно изходните жици на два или повеќе модула. Регулiranje на изходната ток = чврстo NFC (Near Field Communication). Комуникација от блиски растојанија само в режим на исклучено електрозахранување. За дополнителна информација относно програмирањето на NFC направете справка с Tuner4TRONIC™. Модулот ќе се повреди за постоянно, ако електрозахранување се приложи директно на клеми LED+/-LED-. Всички двојни LED+/-LED- макс. 2,5 м дужина без модулите. С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиопреметното тип OT FIT 500 D NFC HC B и тип OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B 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](http://www.inventronicsglobal.com). Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz. Техническа поддршка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Светодиодно захранување с постоянен ток. 2) тс точка. 3) Проектиран и конструиран в Германия. Произведено в България. 4) Изображението е само за информирање, точно изображение върху продукта. 5) Година. 6) Седмича. 7) Линейно или неутрално напрежение. 8) здраво заземена система със свързване тип звезда. 9) Линейно или линейно напрежение. 10) Електрозахранување. 11) Вход. 12) Изход. 13) Като се вземе предвид пусковият ток. Като се вземе предвид прилагането на максимална мощност с електронните пускорегулиращи апарати (EPRA).

**(EST)** Paigaldus- ja kasutusjuhend (sooleirmita juhid): ühendage tarbijana ainult LED-tuled. LED-moodul liitub välja, kui väljundpinge langeb alla 150 V või tõuseb üle 550 V. Juhimeühendusel (v. joonisid A, B). Valgustite paigaldajale vastutab iloge PE-ühendus eest. Ärge ühendage otsevalikult kate või nõrkema üksuse väljundjuhtet. Väljundvoolu seadistus – või võrgust väliste liitunud tähtsüsteemide kaudu. Põhjalikult teada tähtsüsteemide kohta leiate Tuner4TRONIC™-st. Üksus kuulub jäädavalt, kui vooluvõrk ühendatakse terminaalid LED+/-LED-. Kõik paarid LED- maks. 2,5 m ilma moduliteta. Käesolevada kirjutab Inventronics GmbH, et raadiopõlvõnne tüübi OT FIT 500 D NFC HC B ja OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B vastavad direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskinnituse kogustek on saadaval Internetiaadressil [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Sagedusvahemik: 13 553 – 13 567 kHz. Tehniline tugi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) LED-püsivvooluallikas. 2) tс-punkt. 3) Disainitud Saksamaal. Valmistatud Bulgaarias. 4) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel toote. 5) Asta. 6) Nädal. 7) Faasipinge. 8) Järgit maandatud tähtsüsteem. 9) Faasidevaheline pinge. 10) Võrguühendus. 11) Sisend. 12) Väljund. 13) Arvestades magnetisivoolu. Arvestades maksimaalset toite rakendamisit EKG-ga.

**(LT)** Informacija dėl įrengimo ir eksploataavimo (neizoliuotas blokas): Junkite tik LED tipo apkrovą. LED modulis bus išjungtas, kai išvesties įtampa nukris žemiau 150 V arba pakils virš 550 V. Prįjungimo informacija (žr. A ir B pav.); Apšvietimo tinkle prijungiantis asmuo yra atsakingas už tinkamą PE prijungimą. Nesuirkite kartu dviejų ar daugiau įrenginių išvesčių laidų. Išvesties srovės reguliavimas – artimojo lauko ryšiu tik išjungtu matavimo režimu. Dėl išsamesnės informacijos apie artimojo lauko ryšio programavimą žr. „Tuner4TRONIC™“. Įrenginys nesutaisomai suges prijungus matinimą prie jungčių LED+/-LED-. Vsių porų LED+/-LED- maks. ilgis 2,5 m, išsk. modulius. Visi dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT FIT 500 D NFC HC B ir OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B tipo radijo imtuvai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikimo deklaracijos tekstą galite rasti šio interneto adresu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Dažnių diapazonas: 13 553–13 567 kHz. Techninė pagalba: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Nuolatinės srovės LED matavimo blokas. 2) tс taškas. 3) Dizainas ir projektavimas atlikus Vokietijoje. Pagaminta Bulgarijoje. 4) pavėskelstis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuotrauka yra atsakingas atgaminio. 5) Metai. 6) Savaitė. 7) Linija į neutralią įtampą. 8) Patikimas žemėjimas Y sistema. 9) Linija į liniją įtampą. 10) Matinimas. 11) Įvestis. 12) Išvestis. 13) Atsiviję įjungimo srovės. Atsiviję į didžiausios galios taikymą su ECG.

**(LV)** Instalācijas un lietošanas informācija (draiveris bez izolācijas): pievienot tikai LED tipa noslodzi. LED modulis tiek atslēgts, ja izvades spriegums nokrīt zem 150V vai pārsniedz 550V. Elektroinstalācijas informācija (skat. A. un B. attēlu). Gaismekļa krāsojums ir galīgi atbilstīgs par pareizu PE savienojumu. Nesavienojot kopā divu vai vairāku vienību izvades vadus. Izvades strāvas iestatāšana – ar tuvu darbinās lauka sakariem (NFC) tikai ja izslēgtas tās spriegums. Vairāk informācija par NFC (tuva darbinās lauka sakaru) programmēšanu pieejama Tuner4TRONIC™. Ja pie spaiēm LED+/-LED- tiek pieslēgti tīkla spriegums, ierīce tiks neatgriezeniski bojāta. Visu LED+/-LED- pāru garums 2,5 m bez moduļiem. Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu OT FIT 500 D NFC HC B un OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Frekvences diapazons: 13 553 – 13 567 kHz. Tehniskās atbalsts: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) konstantas strāvas LED jaudas padeve. 2) tс punkts. 3) izstrādāts un ražots Vācijā. Izgatavots Bulgārijā. 4) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produktu. 5) gads. 6) nedēļa. 7) Fāzes spriegums. 8) Kārtīgi zemēta vrste sistēma. 9) Līnijaspiereģis. 10) elektrokontakts. 11) ievads. 12) Izvads. 13) Nemot vērā ieslēgšanas strāvu. Nemot vērā maksimālās jaudas pielietojumu ar ECG.

**(SRB)** Informacije vezane za instalaciju i rad (neizolovani upravljači): Povežite samo LED tip opterećenja. LED modul će se isključiti kada izlazi napon padne ispod 150V ili premaš 550V. Informacije o ožičenju (pogledajte sliku A i B); Proizvođač svetlosne instalacije je krajnji odgovor za PE priključak. Ne povežite zajedno izlaze dve ili više jedinica. Podšavanje izlazne struje = putem komunikacije kratkog polja (NFC) samo u režimu isključene električne mreže. Za dodatne informacije i vezi sa programiranjem tehnologije bliske komunikacije pogledajte Tuner4TRONIC™. Jedinica će biti trajno oštećena ako se električna mreža primeni na terminale LED+/-LED-. Svi parovi LED+/-LED- maks. dužina 2,5m bez modula. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio premeta vrste OT FIT 500 D NFC HC B i OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B u skladu sa Direktivom 2014/53/UE. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Frekventni opseg: 13.553 kHz – 13.567 kHz. Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom. 2) mera tačka tс. 3) Dizajnirano i napravljeno u Njemačkoj, Proizvedeno u Bugarskoj. 4) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu. 5) Godina. 6) Nedelja. 7) Linija do neutralnog napona. 8) Čvrsto uzemljeni zvezdasti sistem. 9) Linija do linijskog napona. 10) Mrežni napon. 11) Ulaz. 12) Izlaz. 13) Udarna struja uzeta u obzir. Maksimalna primena snage pomoću elektronskog upravljačkog uređaja uzeta u obzir.

**(UA)** Відомості про встановлення та експлуатацію (неізолюваний драйвер). Підключайте тільки відповідний струм навантаження для світлодіодів. Світлодіодний модуль вимикається, якщо вихідна напруга опускається нижче 150 В або піднімається вище 550 В. Відомості про електропроводку (див. Рис. А, В). Відповідальність за правильне під'єднання захисного заземлення має виробник освітлювального пристрою. Не зв'язуйте виділені проводи кількох пристроїв (двох або більше). Регулювання вихідного струму – через зв'язок на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключений до мережі. Докладніше про налаштування технології NFC див. ПЗ Tuner4TRONIC™. Пристрій остаточно пошкодиться, якщо подати живлення від др. мережі на клеми LED+/-LED-. Для всіх пар LED+/-LED- максимальна довжина становить 2,5 м без урахування модулю. Оскільки компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіодобудови типу OT FIT 500 D NFC HC B та OT FIT 1000 D NFC HC 2CH B до Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Диапазон частот: 13 553 – 13 567 кГц. Технічна підтримка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Світлодіодний блок живлення стабілізованого струму. 2) терморегулятор. 3) Розроблений та спроектований в Німеччині. Зроблено в Болгарії. 4) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті. 5) рік. 6) тиждень. 7) фаза напруга. 8) схема з'єднання в зірку із надійним заземленням. 9) лінійна напруга. 10) електромережа. 11) вхід. 12) вихід. 13) З урахуванням струму пускової потужності. З урахуванням застоування максимальної потужності з електронним пускорегулювальним апаратом.

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

**(HU)** Forgalmazó: 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

**(CZ)** Uvoznic: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

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

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



C10449057  
G15123545  
13.06.23  
PAP

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