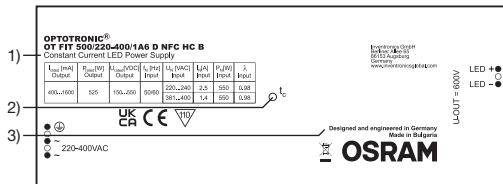


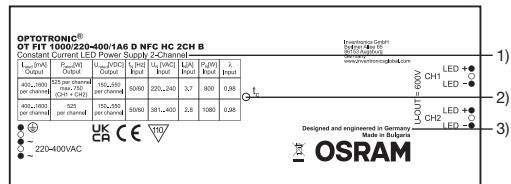
OPTOTRONIC® LED Power Supply

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

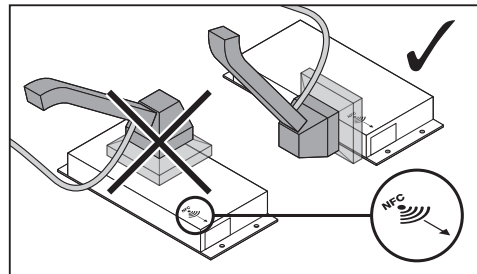
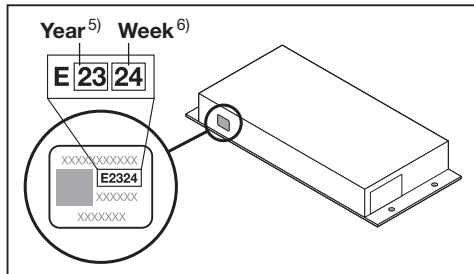
OT FIT 1000/220-400/1A6 D NFC HC 2CH B



picture only for reference, valid print on product⁴⁾

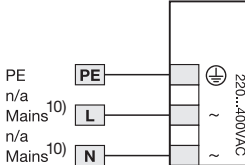


picture only for reference, valid print on product⁴⁾



A Line to neutral voltage:⁷⁾ 220-240VAC (solidly grounded wye system)⁸⁾

Input¹¹⁾



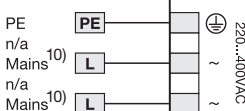
OT FIT

Output¹²⁾



B Line to line voltage:⁹⁾ 400VAC (solidly grounded wye system)⁸⁾

Input¹¹⁾



OT FIT

Output¹²⁾



	U_N [VAC]	B16 B25 B32 C16 C25 C32							T_H
		B16	B25	B32	C16	C25	C32		
OT FIT 1000 2CH	220-240	3x	5x	7x	3x	5x	7x	$\leq 9.6A$	2.5ms
OT FIT 500	220-240	5x	8x	10x	5x	8x	10x	$\leq 9.4A$	1.9ms
OT FIT 1000 2CH	400	8x	12x	16x	8x	12x	16x	$\leq 15.9A$	2.8ms
OT FIT 500	400	12x	18x	24x	15x	24x	31x	$\leq 15.9A$	2.0ms

With consideration of Inrush current.
With consideration of Maximal power application with the ECG.¹³⁾

OSRAM

(HR) Informacije za instalaciju i rad (neizolirani vodič): Prikazujuće samo LED vrstu opterećenja. LED moduli isključiti će se kada izlazni napon padne ispod 150 V ili naraste iznad 550 V. Informacije o ozičenju (pogledajte sliku A, B). Raspodjeljivanje ljeđne odgovornosti sa ispravni PE vezu. Nemojte spajati izlazne žice dviju ili više jedinica. Podesavanje 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 oštetiši ako se na priključku LED+/-LED- primijeni napon električne mreže. Svi parovi LED+/-LED- maks. 2,5 m dužine bez modula. Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT FIT 500 D NFC HC B i OT FIT 1000 D NFC HC 2CH su skladne s direktivom 2014/53/EU. Potpunu tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com. Raspont frekvencije: 13 553 - 13 567 kHz. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com. 1) Pogonski modul za LED koji konstantno isporučuje el. energiju. 2) točka t₁, 3) Dizajnirano i konstruirano u Njemačkoj, Proizvedeno u Bugarskoj. 4) silika slika samo kao referenci, važeći ispis na proizvodu. 5) godina. 6) tjedan. 7) Fazni napon. 8) Čvrsto uzmjenjivo nivo sustava. 9) Litinski napon. 10) napon električne mreže. 11) ulaz. 12) izlaz. 13) Uzmajuci u obzir udaru struju uklapa. Uzmajuci u obzir maksimalnu primjenu snage uz električni kontroler.

(RO) Informații privind instalarea și operația (driver neizolat): Conectați numai sarcini de tip LED. Modulul LED va fi deactivat când tensiunea la ieșire scade sub 150 V sau crește peste 550 V. Informații despre cablare (vezi fig. A, B). Prodătorul dispozitivului de iluminat este responsabilul final pentru conexiunea PE adecvată. Nu conectați la un loc fire de irez a două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin intermediul NFC, numai în modul cu alimentare de la rețea oprirea. Pentru informații suplimentare despre programarea Near Field Communication, consultați Tuner4TRONIC™. Unitatea se deteriorăriște irreversibil dacă se aplică tensiune de rezistență la terminala LED+/-LED-. Toate perechile LED+/-LED- max. 2,5 m lungime exclusiv module. Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT FIT 500 D NFC HC B și OT FIT 1000 D NFC HC 2CH sunt conforme cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. Interval de frecvență: 13.553 - 13.567 kHz. Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com. 1) Sursa de alimentare pt LED cu curent continuu. 2) punct de control al temperaturii. 3) Proiectat și dezvoltat în Germania/Italia. Fabricat în Bulgaria. 4) Imaginează doar ca orientativ, ceea ce corectă este alătura de producător. 5) An. 6) Săptămână. 7) Linie la tensiune neutru. 8) Sistem tip wye stabilizat. 9) Tensiune linie la linie. 10) Rețea electrică. 11) Intrare. 12) ieșire. 13) Cu luarea în considerare a curentului la pornire. Cu luarea în considerare a apărării puterii maxime cu aparatul de control electronic ECG.

(ES) Información относно монтиране и работа (неизолиран драйвер): Сърдечете само LED тип на товарване. LED модулът ще се изключи, когато изходното напрежение падне под 150V или превиши 550V. Информация за скапелване (вж. фиг. A, B). Производителят на осветителното тяло носи крайната отговорност за правилната сервърка за защитно заземяване. Не свързвайте заземио изходните жили на два или повече модули. Регулиране на изходната том = чрез NFC (Near Field Communication). Комunikacija от близки разстояния) само в режим на изключено електроизхранване. За допълнителна информация относно програмирането на NFC направете съпраавка с Tuner4TRONIC™. Модулът ще се повреди за постоянно, ако електроизхранване се приложи директно към клемни LED+/-LED-. Всички двойки LED+/-LED- макс. 2,5 м дължина без модулите. С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиоборудването тип OT FIT 500 D NFC HC B и тип OT FIT 1000 D NFC HC 2CH В 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. Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz. Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com. 1) Светодиодно изхранване с постоянен ток. 2) t₁ точка. 3) Проектиран и конструиран в Германия. Произведено в България. 4) изображението е само за информация, точно изображен във външния вид на продукта. 5) Година. 6) Седмица. 7) Линейно към неутрално напрежение. 8) Здраво заземена система със съзвезие тип звезда. 9) Линейно към линейно напрежение. 10) Електроизхранване. 11) Вход. 12) Изход. 13) Като се вземе предвид пусковият ток. Като се вземе предвид прилагането на максимална мощност с електронните покровители/апарати (EPRA).

(EST) Paigaldus- ja kasutusevõtu (isolineerimata juhul); ühendage tarbijana ainult LED-tuled. LED-modul lülitub välja, kui väljundpinge langeb alla 150 V või üleseb üle 550 V. Juhtmeühendusel (vt. joonise A-B) Valgust paigaldaja vastutab kaasvõrgu PE-ühenduse eest. Ärge ühendage omavahel kahe või rohkem üksust väljundjuhet. Väljundvoolu seadistus = või vörust välja lülitatud läheväljade kaudu. Pöörikulu teavet läheväljade programmeerimise kohta leiate Tuner4TRONIC™-ist. Üksus kahastub jäädavalt, kui vooluvõrku ühendatakse terminalid LED+/-LED-. Kõik parand -LED+/-LED- max 2,5 m ilma moodulite. Käesolevaks nimetatud Inventronics GmbH, et raadioside täiubid OT FIT 500 D NFC HC B ja OT FIT 1000 D NFC HC 2CH vastavad direktiivi 2014/53/EÜ nõuetekeli. EL-i vastuvaskutusnõustus kogutest on saadaval Internetiadressil www.inventronicsglobal.com. Sagased valemihedused: 1) LED püsivõimalikkus. 2) t₁-punkt. 3) Disainitud Saksa maailm. Valmistatud Bulgarias. 4) pilt on eriti viiteks, kethiv tempel tootet. 6) aasta. 7) Fasipinge. 8) Jäigalt maandatud tähtsusest. 9) Fasidävelinehine ping. 10) Võrguteode. 11) Sisend. 12) Väljund. 13) Arvestades magnetitemisvoolu. Arvestades maksimaalsest toite rakendumist EKG-ga.

(GR) Ειδούσθεας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

(H) Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

(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 İstanbul, Turkey

(CZ) Uvozovník: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

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

(RU) Инвентроникс Нидерландия Б.В., Поллюксстраат 21, 5047 РА Тилбург

(LT) Informacija dėl jrengimo ir ekspluatavimo (neizoliuotas blokas): Junkite tik LED tipo apkrovą. LED modulis bus išjungtas, kai išvesties įtampos nukris žemiau 150 V arba paklus virš 550 V. Prijungimo informacija (žr. A, B): Apžiūveli taškų liniją odgovorius sa ispravni PE vezu. Nesunkuji kuriant dvię ar daugiau jrenginių išvesčių laida. Išvesties srovei reguliuvalmas = artimuoju laiku rysiu tik išjungto matinimo režimu. Dėl išsamesnes informacijos apie artimio lauko rysio programuojant jrenginį Tuner4TRONIC™. Jrenginys nesulaisomi suges prijungus matinimą prie jungimo LED+/-LED-. Visų porų LED+/-LED- maks. 2,5 m, išsk. modulis. Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtinė, kad OT FIT 500 D NFC HC B ir OT FIT 1000 D NFC HC 2CH 2014/53/ES direktivai atitinkamai direktyvos 2014/53/ES reikalavimams. Visų ES atitinkantes deklaracijos teksta galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com. Dazniai diapazonas: 13 553 - 13 567 kHz. Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com. 1) Nutrinės srovei LED matinimo tiekimas. 2) t₁ taškas. 3) Dizainas ir projektavimas atliktais Vokietijoje. Pagaminta Bulgarijoje. 4) paveikslėliai pateiktas turi informacinius tikslus, galiojančiu nuoroda yra atsispindinti aitam gaminio. 5) Metal. 6) Savaitė. 7) Linija į neutralią įtamponą. 8) Patikimai įžeminti Y sistema. 9) Linija į liniją įtamponą. 10) Matinimasis. 11) Ivestis. 12) Išvestis. 13) Atsižvelgiant į įjungimo srove. Atsižvelgiant į diapazonus galios taikymu su EC6.

(LV) Instalācijas un lietošanas informācija (drāiveris bez izolācijas): pievienot tikai LED tipo noslodzi. LED modulis tiek atslēgti, ja izvades spriegums nokritas zem 150V vai pārsniedz 550V. Elektroinstalācijas informācija (skat. A un B attēlu): Gaismēkļa rāzotājs ir galīgi atbilstoši par pareizu PE savienojumu. Nesavienot kopā divu vai vairāku vienību izvades vadus. Izvades strāvas iestāšanā = ar tuvu darbības lauku sakārem NFC tikai ja izslēgti tāki spriegums. Vairāk informācija par NFC (tuva darbības lauku sakārem) programējamā pieejama Tuner4TRONIC™. Ja spilējat LED+/-LED- tiek piešķirts tāki spriegums, ierīce tiks neatregestrēta bojāt. Visu LED+/-LED- parādīs garums 2,5 m bez moduliem. Inventronics GmbH nodrošina radio apkrojumu tipu OT FIT 500 D NFC HC B un OT FIT 1000 D NFC HC 2CH ar labību Direktīvai 2014/53/ES. Vis ES atitiksmis deklaracijas teksts pieejams sajā vietnē: www.inventronicsglobal.com. Frekvenčes diapazoni: 13 553 - 13 567 kHz. Tehnikais atlīdzis: www.inventronicsglobal.com. 1) konstantas strāvas LED jaudas paleve. 2) t₁ punkti. 3) izstrādāts ar rāzots Vācija. Izgatavots Bulgarija. 4) Attēls paredzēti kiti informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produkta. 5) gads. 6) nedēļa. 7) Fāzes spriegums. 8) Kārtīgi zemēta vēsā sistema. 9) Linijspriegums. 10) elektrotikls. 11) ievade. 12) izvade. 13) Nēmot vērā iestēšanas strāvu. Nēmot vērā maksimālās jaudas pieejamību ar ECG.

(SR) Informacija vezane za instalacionu i rad (neizolovani upravljač): Povežite samo LED tip opterećenja. LED modul će se isključiti kada izlazni napon padne ispod 150V ili premaši 550V. Informacije o izčuvanju (pogledajte sliku A, B). Proizvodzak svetlosne instalacije je krajnji odgovorni za PE priključak. Ne povezujte zajedno dve ili više jedinica. Podesavanje izlazne struje = putem komunikacije kratkog polja (NFC) tako da izsljedi tāki spriegums. Za dodatne informacije u vezi sa programiranjem tehnologije bliske komunikacije pogledajte Tuner4TRONIC™. Jedinica će se biti trajno oštećena ako se električna mreža prima u terminalu LED+/-LED-. Svi parovi LED+/-LED- maks. dužina 2,5 m bez modulja. Kompanija Inventronics GmbH ovde izjavljuje da je radio oprema vrste OT FIT 500 D NFC HC B i OT FIT 1000 D NFC HC 2CH u skladu sa Direktivom 2014/53/ES. Ceo tekst DE deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećem internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Frekventni opseg: 13.553 kHz - 13.567 kHz. Tehnicka podrška: www.inventronicsglobal.com. 1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom. 2) merna tačka t₁. 3) Dizajnirano i napravljeno u Nemackoj, Proizvedeno u Bugarskoj. 4) slika same za referencu, vazeza stampa na proizvodu. 5) Godina. 6) Nedelja. 7) Linija do neutrafnog napajanja. 8) Čvrsto uzmjenjivo zvezdasti sistem. 9) Linija do linijskog napona. 10) Mrezni napon. 11) Ulaz. 12) Izlaz. 13) Uticna struja užeta u obzir. Maksimalna primena snage pomocu elektronskog upravljačkog uređaja užeta u obzir.

(UA) Відомості про встановлення та експлуатація (неізольований драйвер). Підключіть тільки відповідний струм навантаження для світлодіодів. Світлодіодний модуль вимикається, якщо вихідна напруга опускається нижче 150 В або підвищується вище 550 В. Відомості про сполучення PE (поглядіть схеми A-B). Активування вихідної струму = через NFC (близькі зв'язки) для додаткової інформації щодо програмування та комунікації. Діяльність буде зупинена якщо вимірювач буде засвоювати напругу з мережі. Для додаткової інформації щодо програмування та комунікації поглядіть Tuner4TRONIC™. Діяльність буде зупинена якщо вимірювач буде засвоювати напругу з мережі. 1) містка та чиста. 2) t₁ точка. 3) Дизайнировано и напрavedeno в Германии. Изготовлено в Болгарии. 4) схема same за referencu, vazeza stampa na proizvodu. 5) Godina. 6) Nedelja. 7) Linija do neutrafnog napajanja. 8) Čvrsto uzmjenjivo zvezdasti sistem. 9) Linija do linijskog napona. 10) Mrezni napon. 11) Ulaz. 12) Izlaz. 13) Uticna struja užeta u obzir. Maksimalna primena snage pomocu elektronskog upravljačkog uređaja užeta u obzir.

(UA) Відомості про встановлення та експлуатація (неізольований драйвер).

Підключіть тільки відповідний струм навантаження для світлодіодів. Світлодіодний



C10449057
G15123545
13.06.23



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

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