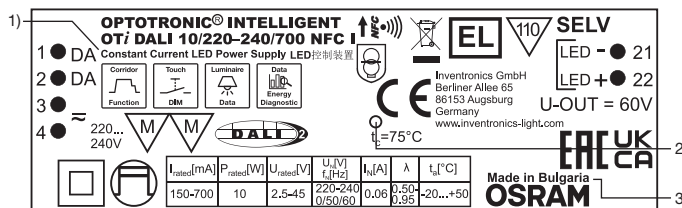


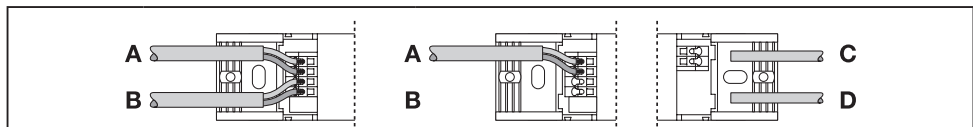
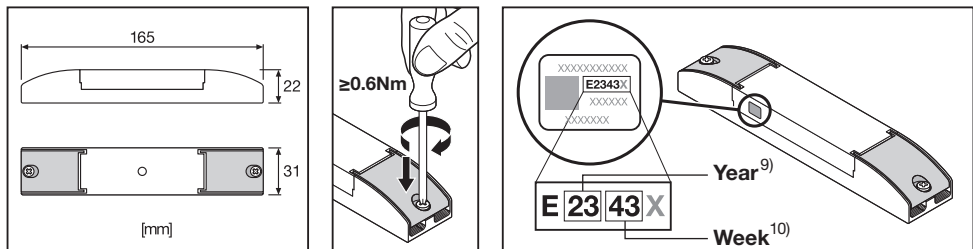
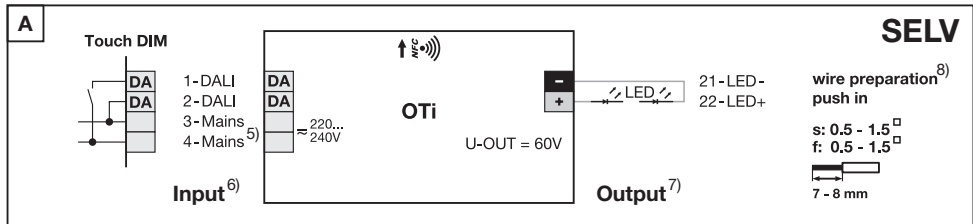
OPTOTRONIC® LED Power Supply

OTI DALI 10/220-240/700 NFC I

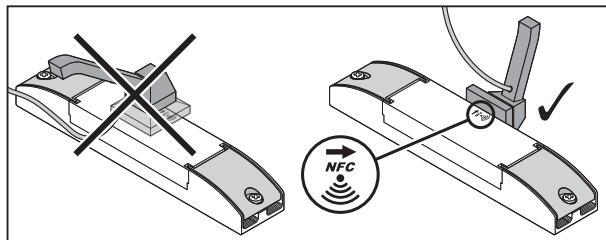


B16		130x
B10		80x
		$\leq 5\text{ A}$
T_H		$\leq 100\text{ }\mu\text{s}$
V_{NAC}		220–240V
V_{NDC}		176–276V

picture only for reference, valid print on product⁴⁾



Position¹¹⁾		Cable types (tested acc. to EN 60598-1)¹²⁾
A or B ¹³⁾	Input / PRI + DALI; one cable ¹⁴⁾	NYM-J 3x1.5 / H05VV-F 3x1.5
A and B ¹⁵⁾	Input / PRI + DALI; two cables ¹⁶⁾	NYM-J 3x1.5 / H05VV-F 3x1.5
C	Output/SEC	Style 21073 / Style 21520 / H03VWH2-F 2x0.75
D	Output/SEC	H03VV-F 2x0.5 / H03VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5



inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply

(G) Installing and operating information (SELV driver): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage is outside the voltage range given on the driver. Wiring information (see fig. A): Do not connect the outputs of two or more units. The DALI interface provides basic insulation against mains. Output current adjustment = via programming software using the DALI interface or via Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21/22, Lines 21/22 max. 2 m total length excl. modules. 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 type OTI DALI 10 NFC I is in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity or the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz. Technical support: www.inventronicsglobal.com, 1) Constant current LED Power Supply, 2) Ic point, 3) Made in Bulgaria (or China); 4) picture only for reference, valid print on product; 5) Mains; 6) Input; 7) Output; 8) wire preparation; push in; 9) Year; 10) Week; 11) Position; 12) Cable types (tested acc. to EN 60598-1); 13) A or B; 14) one cable; 15) A and B; 16) two cables.

(D) Installations- und Betriebshinweise (SELV-Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn sich die Ausgangsspannung außerhalb des auf dem Treiber angegebenen Spannungsbereichs befindet. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Die DALI-Schnittstelle bietet eine Basisisolierung gegenüber dem Netzverstrom. Einstellung Ausgangssstrom = über Programmier-Software oder der DALI-Schnittstelle oder über die Funkfrequenzmarkierung (NFC) mit dem netzspannungsfreien Zustand. Das Gerät wird durchsetzt, wenn die Klasse 21/22 Netzeinspannung angelegt wird. Max. Gesamtlänge Leitungen 21/22 oder Modul 2 m. Notbeleuchtung: Dieses LED-Bedienteile entspricht der Norm EN 61347-2-13, Anhang J und ist für Notbeleuchtungseinheiten entsprechend EN 60598-2-22 zugelassen, mit Ausnahme der Systeme, die an Arbeitsräumen mit besonderen Anforderungen verwendet werden. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass der Funkanlagenartikel OTI DALI 10 NFC I der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text EU-Konformitätsklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz. Technische Unterstreichung: www.inventronicsglobal.com, 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2) t-punkt; 3) Hergestellt in Bulgarien (oder China); 4) Bild dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 5) Netzversorgung; 6) Eingang; 7) Ausgang; 8) Drahtvorbereitung; Einstecken; 9) Jahr; 10) Woche; 11) Position; 12) Kabelarten (getestet nach EN 60598-1); 13) A oder B; 14) ein Kabel; 15) A und B; 16) zwei Kabel

(E) Informations pour l'installation et le fonctionnement (conducteur SELV) : Branchement avec type de charge LED uniquement. Le module LED s'éteint lorsque la tension de sorte ne passe pas la plage de tension mentionnée sur le conducteur. Informations de câblage (voir fig. A): Ne pas brancher les sorties de deux unités ou plus. L'interface DALI fournit une mise à terre du raccordement secteur. Configuration du courant de sorte = via logiciel de programmation avec l'interface DALI ou via Near Field Communication (NFC). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. L'unité est en permanence endommagée si le courant est appliquée aux bornes 21/22. Lignes 21/22 totale max. 2 m hors modules. 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 de l'équipement radio OTI DALI 10 NFC I avec la directive 2014/53/EU. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronicsglobal.com. Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz. Support technique : www.inventronicsglobal.com, 1) Alimentation LED courant constant; 2) Point t_c; 3) Fabricqué en Bulgarie (ou en Chine) 4) image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit; 5) Alimentation électrique; 6) Entrée; 7) Sortie; 8) Préparation des fils, push-in; 9) Année; 10) Semaine; 11) Position; 12) Types de câbles (testé conformément à la norme EN 60598-1); 13) A ou B; 14) un câble; 15) A et B; 16) deux câbles

(I) Informazioni su installazione e funzionamento (driver SELV): Collegare soltanto tipi di carico LED. Il modulo LED si spegne quando la tensione di uscita è al di fuori dell'intervallo di tensione indicato sul driver. Informazioni sul cablaggio (vedi fig. A): Non connettere le uscite di due o più unità. L'interfaccia DALI fornisce un isolamento di base contro la rete elettrica. Regolazione corrente in uscita = via software di programmazione usando l'interfaccia DALI o via Near Field Communication (NFC) solamente con rete in modalità spunta. L'unità viene danneggiata permanentemente se si applica la tensione di rete ai terminali 21/22. Linee 21/22, max. 2 m di lunghezza totale, moduli esclusi. Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-13 allegato J è adatto ad applicazioni di illuminazione di emergenza, conformemente a EN 60598-2-22, fatta eccezione per quelli utilizzati in aree dove vengono svolte mansioni ad alto rischio. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo OTI DALI 10 NFC I è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il test completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sulla seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Intervallo di frequenza: 13 553 – 13 567 kHz. Support tecnico: www.inventronicsglobal.com, 1) Alimentazione LED a corrente costante; 2) Punto t_c; 3) Prodotto in Bulgaria (o Cina); 4) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 5) Rete; 6) Ingresso; 7) Uscita; 8) Preparazione cavo, spina; 9) Anno; 10) Settimana; 11) Posizione; 12) Tipi di cavi (testati ai sensi di EN 60598-1); 13) A o B; 14) un cavo; 15) A e B; 16) due cavi

(E) Indicaciones de instalación y funcionamiento (conductor SELV): Conecte solo tipo de carga LED. El módulo LED se apaga cuando la tensión de salida está fuera del intervalo de tensión indicado en el driver. Indicaciones sobre cableado (véase la fig. A): No conecte las salidas de dos o más unidades. La interfaz DALI ofrece un aislamiento básico frente a la red eléctrica. Ajuste de la corriente de salida mediante software de programación usando la interfaz DALI o mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. La unidad resultará dañada permanentemente si se aplica la tensión de suministro a los terminales 21/22. La longitud total máxima de las líneas 21/22 es de 2 m. Iluminación de emergencia: Este alimentador LED cumple la norma EN 61347-2-13 Annex J y es apto para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22 salvo que se utilicen áreas donde se realizan tareas de alto riesgo. Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo OTI DALI 10 NFC I cumple con 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. Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz. Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com, 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto t_c; 3) Fabricado en Bulgaria (o China); 4) La imagen solo es de referencia; la impresión visible se encuentra en el producto; 5) Red; 6) Entrada; 7) Salida; 8) Preparación del cableado, pulsar el botón; 9) Año; 10) Semana; 11) Posición; 12) Tipos de cables (comprobados según la norma EN 60598-1); 13) A o B; 14) un cable; 15) A y B; 16) dos cables

(P) Informações sobre a instalação e operação (condutor SELV): Ligue apenas o tipo de carga LED. O desligamento do módulo LED ocorre quando a tensão de saída estiver fora do intervalo de tensão especificado no controlador. Informação sobre ligação dos cabos (fig. A): Não interligar as saídas de duas ou mais unidades. A interface DALI proporciona um isolamento básico na rede. Regulação da corrente de saída = mediante software de programação utilizando a interface DALI ou via NFC (Near Field Communication) – apenas com a tensão de rede desligada. O transformador ficará permanentemente danificado se for aplicada alimentação aos terminais 21/22. Linhas 21/22 máx. 2 m de comprimento total excluindo os módulos. Iluminação 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. Pode prever. Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio OTI DALI 10 NFC I cumpre com a Directiva 2014/53/EU.

Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz. Assistência técnica: www.inventronicsglobal.com, 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante; 2) Ponto t_c; 3) Fabricado na Bulgária (ou na China); 4) imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 5) Linha de alimentação elétrica; 6) Entrada; 7) Saída; 8) Preparação dos Fios. Empurrar; 9) Ano; 10) Semana; 11) Posição; 12) Tipos de cabo (testado de acordo com EN 60598-1); 13) A ou B; 14) um cabo; 15) A e B; 16) dois cabos

(B) Πληροφορίες εγκατάστασης και λειτουργίας (διόργανο SELV): Σύνδεση μόνο σε τύπο φωτισμού LED. Η μονάδα LED απενεργούστεται σταν η ταχ. εξόδου είναι εκτός του εύρους τάσης που έχει οριστεί για τον οδηγό. Πληροφορίες καλωδίωσης (βλ. εικ. A): Μήν συνδέτε τις εξόδους δύο η περισσότερων μονάδων. Η διεταρφ DALI παρέχει βασική μόνωση από το ηλεκτρικό ρεύμα. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω προγραμματισμού λογισμικού με χρήση διεταρφ DALI ή μέσω Επικοινωνίας εγγύη επιπλέον (NFC) μόνο σε καρτούσα λειτουργίας εκτός δικτύου. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη αν είναι αρκετές 21/22 συνδέσεις με τριφορετικά ρεύματα. Ιρματικός ρυθμός 21/22 μετρητή μεν συνολικό μήκος, χωρίς τις μονάδες. Φυτειακός επικατάστασης ανάγκη. Η τριφορετικό αυτού του LED είναι σύμφωνη με την ΕΝ 61347-2-13 Πλαρότητα Ικανοποίησης της διαδικασίας παραγωγής φωτισμού. Είναι διαθέσιμη στην Επικοινωνία με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλαρότητα κείμενο της διάλυσης συμφωνίας ΕΙΑ είναι διαθέσιμο στην Επικοινωνία διαδικασίας διαδικασίας διεύθυνσην: www.inventronicsglobal.com. Επίσης ορθογραφία: 13 553 – 13 567 kHz. Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com, 1) Ηλεκτρική προσοφορά συνοχής, ρεύμας με LED; 2) Μετρητής μεν ύψης; 3) Καταρράκτης από Boulevarde (ή την Κίνα). 4) Εκσκαφέας; 5) Ερδούς; 6) Εργοτάξιο; 7) Προστασία καλωδίου. Στηρίζεται προς τα μέσα; 9) Ετοί; 10) Ερδούς; 11) Θέση; 12) Τοπο θέσης καλωδίου (κωνική σημάνση) με το πρότυπο EN 60598-1; 13) Α ή Β; 14) μονάδα; 15) Α και Β; 16) διπλό καλώδιο.

(NL) Informatie over installatie en gebruik (SELV-driver): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. De ledmodule zal worden uitgeschakeld wanneer de uitgangsspanning buiten het spanningsbereik op de drive valt. Informatie over bedrading (zie fig. A): Sluit niet de uitgangen van twee of meer units aan. De DALI-interface biedt een basisisolatie tegen netstroomsluiting. Aanpassing uitgangsspanning; via programmeersoftware die de DALI-interface gebruikt of via Near Field Communication (NFC) alleen als de netstroom is uitgeschakeld. De enheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21/22. Leidingen 21/22, max. 2 m in totale lengte excl. modules. Noodverlichting: Deze led-stroomvoorziening is in overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum 1 en is geschikt voor noodverlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22 met uitzondering op de zone waarin een hoge risico uitgaat. Inventronics GmbH werkt hierbij dat de radiocommunicatie OTI DALI 10 NFC I volledig aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz. Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com, 1) Constant stroom LED voeding; 2) t-punt; 3) Gemaakt in Bulgarije (of China); 4) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 5) Net; 6) Ingang; 7) Uitgang; 8) Kabelvoorbereiding; indrukken; 9) Jaar; 10) Week; 11) Positie; 12) Kabeltypes (getest volgens EN 60598-1); 13) A of B; 14) één kabel; 15) A en B; 16) twee kabels

(S) Installations- och driftinformation (SELV-drivenhet): Anslut endast LED-lampor. LED-modulen kommer att stängas när uttagspotensien är utanför det spänningssintervallet som är angivet på drivaren. Inkopplingsinformation (se fig. A): Koppla inte ihop kontakterna från två eller fler enheter. DALI-gränssnittet ger grundläggande isolering mot huvudledningar. Justering av utgående ström = via programmeersoftwaren som är tillgänglig för det DALI-interfaceet eller via närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) även när nätströmmen är inaktiv. Enheten gör så仲器nammen anslut till kontakten 21/22. Den maximala totala längden på ledningarna 21/22 är 2 m utan moduler. Nödlylösning: Den LED-stromforsörjning uppfyller EN-60598-2-22 med undantag för det området där en hög risk uppstår. Inventronics GmbH har härvidt gjort att radiodrivningen är överensstämmande med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten om överensstämmande finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com, 1) Konstantström LED-stromforsörjning, 2) t-punkt; 3) tillverkad i Bulgarien (eller Kina), 4) Bild endast avsedd som referens, giltig tryckt på produkten, 5) Kraftigt; 6) Ingang, 7) Utgång, 8) Kabelförberedning, indrucka, 9) År, 10) vecka, 11) Position, 12) Kabeltyper (testad volgens EN 60598-1); 13) A or B, 14) en kabel, 15) A och B, 16) två kablar

(SE) Informations om installation och drift (SELV-drvarenhet): Anslut endast LED-lampor. LED-moduln kommer att stängas när uttagspotensien är utanför det spänningssintervallet som är angivet på drivaren. Inkopplingsinformation (se fig. A): Koppla inte ihop kontakterna från två eller fler enheter. DALI-gränssnittet ger grundläggande isolering mot huvudledningar. Justering av utgående ström = via programmeersoftwaren som är tillgänglig för det DALI-interfaceet eller via närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) även när nätströmmen är inaktiv. Enheten gör så仲器nammen anslut till kontakten 21/22. Den maximala totala längden på ledningarna 21/22 är 2 m utan moduler. Nödlylösning: Den LED-stromforsörjning uppfyller EN-60598-2-22 med undantag för det området där en hög risk uppstår. Inventronics GmbH har härvidt gjort att radiodrivningen är överensstämmande med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten om överensstämmande finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com, 1) Konstantström LED-stromforsörjning, 2) t-punkt; 3) tillverkad i Bulgarien (eller Kina), 4) Bild endast avsedd som referens, giltig tryckt på produkten, 5) Kraftigt; 6) Ingang, 7) Utgång, 8) Kabelförberedning, 9) År, 10) vecka, 11) Position, 12) Kabeltyper (testad volgens EN 60598-1); 13) A or B, 14) en kabel, 15) A och B, 16) två kablar

(FI) Asennus- ja käytöntiedot (SELV-ohjaaja): Kytkie ainoastaan LED-kuumentustyyppiin. LED-moduuli kytkeytyy pois päältä. Kun lähtijätön johdamiseen määritetyistä jännitekuviokirjoista ulkopuolella. Kytkentätiedot (katso kaavio A): Älä kytki kahden tai useamman yksilön lähtijätön toisiinsa. Tähdin lämpimästä tarvikkeesta. Ilman lähtijätöistä (NFC) (FCC) mukaan kautta käytäntä. DALI-liittimen tällä asennuksella on mahdollista käytäntä. Tähdin lämpimästä tarvikkeesta. Yksilö vahingottuu jo sykytäntätilassa. 13 553 – 13 567 kHz. Tekninen tuoteinfo: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstantström LED-stromforsörjning, 2) t-punkt; 3) Valmistettu Bulgariassa (tai Kiinassa), 4) kuva vain vialtien mukaisesti, tuotteen pääte, 5) sähköverkko (tai kasa), 6) tulo (ja lähtö) Joulon valmistelu, Työnnä sisään, 9) vuosi, 10) viikko, 11) Asennus, 12) Kapeyllityp (testattu standardin EN 60598-1 mukaisesti). 13) A tai B, 14) yksi kaapeli, 15) A ja B, 16) kaksi kaapelia

(N) Installasjons- og driftsinformasjon (SELV-driver): Koble kun til LED-belasningstypen. LED-modulen blir slått av når utgangsspanningen er utenfor spenningsområdet som er angitt på driveren. Kablingsinformasjon (se fig. A): Ikke koble sammen utganger for til eller flere enheter. DALI-grensesnittet gir grunnleggende isolering mot netstroom. Justering av utgangsstrom = via programmeprogrammering ved bruk av DALI-grensesnittet eller via nærfeltskommunikasjon (NFC) når strømmen er slått av. Enheten er permanent skadet hvis strømmen brukes til terminalene 21/22. Leidningene 21/22 maks. 2 m til felge ekskl. moduler. Nødlys: Denne LED-stromforsyningen overholder EN 61347-2-13 standard litt senere enn den i teknisk oppskrift. Denne LED-stromforsyningen overholder EN 61347-2-13 standard litt senere enn den i teknisk oppskrift. Inventronics GmbH erklærer herved at radiodrivstyringen OTI DALI 10 NFC I er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erkjæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz. Teknisk støtte: www.inventronicsglobal.com, 1) Konstant strøm LED stromforsyning, 2) t-punkt, 3) Laget i Bulgaria (eller Kina), 4) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet, 5) Stremmet, 6) Ingang, 7) Utgang, 8) Klargjøring av kabel (kabell) Trykk inn, 9) År, 10) Uke, 11) Posisjon, 12) Kabeltyper (testet i henhold til EN 60598-1). 13) A eller B, 14) én enkelt kabel. 15) A og B, 16) til kabler

OPTOTRONIC® LED Power Supply

OK Oplysninger om installation og drift (SELV-drevet): Tilslut kun LED-belestringslys. LED-moduled slukkes, når udgangsspændingen ligger uden for det spændingsområde, der er anført på driveren. Anvisninger for ledningsforgang (se fig. Af): Forbind ikke udgangene fra to eller flere enheder DAL-gransfelder via en grundlæggende isolering mod lysetnret. Justering af udgangspan — via programmeringsoverhøjde ved hjælp af DAL-gransfelder via en nærfeltskommunikation (NFC) og kun ved frakoblet netstrøm. Enheden skal være permanent, hvis retstrømmen tilsluttes klemmer 21/22 mm², 2 m fuld længde ekstrusionsmoduler. Nodelysning: Nodelysningen. Denne LED-styrning opfylder bl.a. af EN 61347-2-13 og er velegnet til nodelysningssamartruer i henhold til EN 60598-2-22 med undtagelse af armaturer, der bruges på steder med højrisikopasning. Herved erklærer Inventronics GmbH, at OTI DALI 10 NC-F radiotransmitter overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklærings funktions test bilaget på følgende internetadresse: www.inventronicsglobal.com. Funksionsprøvemål: 13.553-13.567 kHz. Tekniske support: www.inventronicsglobal.com, 1) Konstant strøm LED strømsforlystning, 2) -punkt-3) Fremstillet i Bulgarien (eller Kina) 4) billede er kun til reference, gyldigt tryk på produkt, 5) Netstrøm, 6) Input, 7) Udgang, 8) Forberede dæle af ledning, 9) Ar 10) Uge, 11) Position. 12) Kabelltyper (testet i h.l.E.N 60598-1). 13) A eller B, 14) et kabel, 15) A og B, 16) to kabler

CZ Pokyny pro montáž a provoz (ovládač SELV): Připojte výhradně LED zátěžového typu. Modul LED se

(BIS) Информация об установке и эксплуатации (драйвер SELV): Подключайте только тип нагрузки LED. Светодиодный модуль выключается, когда выходное напряжение выйдет за пределы диапазона, указанного на драйвере. Информация о подключении (см. рис. А): Не соединяйте выходы двух или более устройств. Защита от поражения электрическим током обеспечивается новой изоляцией интерфейса DALI. Регулировка выходного тока = с помощью программного обеспечения для программирования с использованием интерфейса DALI или через NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) при выключенном питании. Устройство будет неизменно повреждено, если сетевое питание будет подано к клеммам 21/22. Выходы 21/22 мак. общая линия - 2mA, макс. модуль. Аварийное освещение. Данный источник электропитания LED соответствует стандарту EN 61347-2-13, дополнение 1, 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 OTI DALI 10 NFC I соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com. Диагональ экрана: 13.553–13.567 кГц. Техническая поддержка: www.inventronicsglobal.com.

1) Питание светодиодов постоянным током. 2) датчик контроля теплового режима

3) Создано в Болгарии (или Китае). 4) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте: 5) электроток, 6) вход, 7) выход

8) Подготовка провода, вставка нажимает, 9) год, 10) неделя, 11) Положение, 12) тип кабеля (протестированы согласно стандарту EN 60598-1), 13) А или В, 14) одиночные кабели, 15) А и В, 16) для кабеля.

(2) Informacje dotyczące instalacji i obiegu (sterownik SW1). Podajeć tylko jeden typ oznaczenia DOL. Moduł LED zostanie wykorzystany do napięcia wyjściowego bezpiecznika poza zakresem napięcia podanym na ste- rowniku. Wskazówki dotyczące aktywowania (patrz nys. 11). Nie łączyć ze sobą dwóch lub wieleższego złącza zasilaczy Interfejs DALI zapewniają połączenie z siecią elektryczną. Następnie przystąpić do wy- śłopowej – z programowaniem interfejsu DALI lub poprzez komuni- kację biegowego zasugę NFC dostępnego tylko w trybie wyłączonego napięcia sieciowego. Doprzewodzenie napięcia do zasuwek 21/22 powoduje nieudawane uszkodzenie urządzenia. Makroślima łączna długość przewodów 21/22 wynosi 2 m bez modułu. Oświetlenie awaryjne. Ten zasilacz LED slim wymaga instalacji na złączniku Złącznik A do normy EN 61347-2-13 jest odpowiedni do opraw oświetlenia awaryjnego zgodnie z normą IEC 60598-2-22 z wyjątkiem tych stosowanych w obszarach, gdzie przewidziane są zadania o wysokości ponad 2,5 m. Niestety firma Inventronics GmbH opublikowała, że urządzenie radiowe typu OTI DALI 10 zgodnie z normą IEC 60598-2-22 nie spełnia warunków instalacji w obszarach, gdzie przewidziane są zadania o wysokości ponad 2,5 m. Przykładem takiego obszaru jest np. pokój techniczny. Niestety firma Inventronics GmbH opublikowała, że urządzenie radiowe typu OTI DALI 10 zgodnie z normą IEC 60598-2-22 nie spełnia warunków instalacji w obszarach, gdzie przewidziane są zadania o wysokości ponad 2,5 m. Przykładem takiego obszaru jest np. pokój techniczny. Wspierane technologie: www.inventronicsglobal.com. 11 Zasilacz: częstotliwość do 13,533 Hz. 12 Punkt temperatury: 13,567 kHz. Wspierane technologie: www.inventronicsglobal.com. 11 Zasilacz: częstotliwość do 12, 2 Hz. 12 punkt temperatury: 13,567 kHz. 13 Wyprodukowano w Bułgarii (w latach 1). 14 Obrzy słuzby jedynie jako przykład, aby zrozumieć, że produkcja, 5f Siedlaczka, 6 Wieliszki, 7 Wyścierki, 8 Przygotowania nie przewód, wejście/ wyjście, 9f Rok, 10f Tydzień, 11f Pociąga, 12f Rozdaje przewodów (przebadane zgodnie z normą EN 60598-1, 13f A kabel, 14f B kabel, 15f A, 16f B, dwa przewód)

50 Návod na inštaláciu a použitie (výčiada SELV): Ako záťažené napojte iba LED. Modul LED sa vypne, keď je vystupujúce napätie mimo rozsah napätiu, ktoré je uvedené v informácii o zapojení (vib otv. A). Významné parametre sú uvedené v tabuľke 1. Rezistor DALI poskytuje ochranu proti vysokému napätiu. Výrobca je zodpovedný za správnu prípravu – prehoštovanie programovanou softvérovou pomocou rozhrania DALI. Výrobca je zodpovedný za správnu prípravu – prehoštovanie programovanou softvérovou pomocou rozhrania DALI. Používajte hľadéne vedenia na terminály 21/22 (dopr) k treholemu poškodeniu zariadenia. Vedenia 21/22 (dopr) máte maximálnu skupinu 2 kružnič 2 z 2 bez modulov. Názov osvetlenia: Tenet napájaci zdroj LED je v súlade s normou EN61347-2-13, príloha J a je vhodný pre náročné osvetľovacie zariadenia podľa normy EN60598-2-22 s výnimkou tých, ktoré sú používané v oblastach s vysokozáplňkovými útrobami. Spoločnosť Inventronics s.r.o. vymýšľa, že základné rádiarové zariadenia typu OTI DALI 10 NFC je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/63/EU. Plné zneme vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcom internetovom adrese: www.inventronicsglobal.com. Rozsah frekvencie 13 – 315 kHz. Technická poloha: www.inventronicsglobal.com (1) LED napájacia zdroj s konštantným prúdom, (2) bodel merania teploty t_c, (3) Vybavenie v Duharskom trhu v Čine, (4) obrazok je len pre referenciu, reálna polohat sa nedá určiť. (5) Vybavenie v Duharskom trhu v Čine, (6) Vstup, (7) Výstup, (8) Pripájanie vodiča, Svetlosa s perovým kontakom, (9) Rok 10, Tízenec, (10) Poloha, (11) Poloha, (12) Typy káblov (testovanie v súlade s EN60598-1). (13) A abec. B (14) kabel, (15) A (16) kábla.

H8 Informacije o postavljanju i konštruiranju (SELV drivera): Prikujuće samo LED vrstu opterećenja. LED modul se može da učini napon bude izvan napravljene raspona na upravljačkom sklopu. Informacije o ozivučju (vidi odlokam) A) Nemojte stavljanje izlazu ili više jedinicu. Sučelje DALI nuditi oznaku izložljivosti za električne vodove. Prilagodba izlaze strane – je programiranje softverom ponosa sučelja DALI ili putem tehnologije NFC (Near Field Communication) samo je napon isključen. Jedinica je tražila oštećenja ako se mrežni napon primenjai na priključku 21/22 izlaz modula je tu 2. Ra- sutaja u hitnim situacijama: ovo LED napajanje sučelje je s normom EN61347-2-13, Dodatak J je potreban godinu za instalaciju rastvare u hitnim situacijama u skladu s normom EN6589-2-22, osim onih koji se koriste u područjima za još rizik zadržave. Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da je vrsta radiopregle- OTI DALI 10 NFC u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst izjava o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Raspon frekvencije: 13 553 – 13 567 kHz. Teh- nička podrica: www.inventronicsglobal.com. 1) Pogonski uredaj za LED koji konstantno isporučuje: el. energiju, 2) točka 2, 3) Proizvedeno u Bugarskoj (Kir) 4) silici sluzak samo kao referencu, važeći ispis na proizvo- dju, 5) napon električne mreže, 6) ulaz, 7) izlaz, 8) Preprima čine, 9) godina, 10) tavan, 11) Polžaj, 12) Vrste kabala (ispisano prema DIN EN 60598-1), 13 A i 1 B, 14) jedan kabao, 15 A i 1 B dva kabala

 **RO** Informații privind instalarea și operarea (alimentator SELV). Conectați numai sarcini de tip LED. Modul LED va fi în hincă către tensiunea de leșin este în afara intervalului pentru tensiune asociat deviului. Înlocuirea de cabluri vezi fig. A1: Nu conectați leșine a două sau mai multe unități. Înlocuirea DUL asigură o zodicie de bază în raport cu rețeaua electrică. Reglarea curentului de leșin = prin setarea de programă folosind butonul DALI pe panoul de control. Când este provocată NVR, se poate înlocui în modulul de operare. Unitatea de alimentare și panoul de control trebuie să fie închisă și să se oprească. Lumenele mențină a conduceților 21/22 este de la 6 m. Fără mențină a lumenelor de urgență. Aceasta suportă de alimentare pentru LED este conformă standardului EN 61347-2-13 și este potrivită pentru sisteme de iluminat care nu au urgență conform cu EN 60065-2-22, cu excepția celor care funcționează în zonele de activitate ale sistemelor de iluminat. Inventronics GmbH declară prin prezenta că este conforme cu standardul radio CE 010 DA 10 NF. Este conform cu Directive 2014/53/EU. Totodată integral la Declarație de Conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de pe internet: www.inventronicsglobal.com. Interval de frecvență: 13,553 – 13,567 kHz. Attributed technical file: www.inventronicsglobal.com, 1) Sursa de alimentare pt LED cu curent continuu, 2) putere de control de la 100W, 3) Putere de emisie luminoasă produs: 550 Retele electrice. 6) Infrastruc. 7) leșin. 8) Preagătirea firilor, a se impinge înaintu. 9) An. 10) Separarea firilor. 11) Preț. 12) Tez. 13) Crt. 14) Crt. 15) Crt. 16) Crt. 17) Crt. 18) Crt. 19) Crt. 20) Crt. 21) Crt. 22) Crt. 23) Crt. 24) Crt. 25) Crt. 26) Crt. 27) Crt. 28) Crt. 29) Crt. 30) Crt. 31) Crt. 32) Crt. 33) Crt. 34) Crt. 35) Crt. 36) Crt. 37) Crt. 38) Crt. 39) Crt. 40) Crt. 41) Crt. 42) Crt. 43) Crt. 44) Crt. 45) Crt. 46) Crt. 47) Crt. 48) Crt. 49) Crt. 50) Crt. 51) Crt. 52) Crt. 53) Crt. 54) Crt. 55) Crt. 56) Crt. 57) Crt. 58) Crt. 59) Crt. 60) Crt. 61) Crt. 62) Crt. 63) Crt. 64) Crt. 65) Crt. 66) Crt. 67) Crt. 68) Crt. 69) Crt. 70) Crt. 71) Crt. 72) Crt. 73) Crt. 74) Crt. 75) Crt. 76) Crt. 77) Crt. 78) Crt. 79) Crt. 80) Crt. 81) Crt. 82) Crt. 83) Crt. 84) Crt. 85) Crt. 86) Crt. 87) Crt. 88) Crt. 89) Crt. 90) Crt. 91) Crt. 92) Crt. 93) Crt. 94) Crt. 95) Crt. 96) Crt. 97) Crt. 98) Crt. 99) Crt. 100) Crt. 101) Crt. 102) Crt. 103) Crt. 104) Crt. 105) Crt. 106) Crt. 107) Crt. 108) Crt. 109) Crt. 110) Crt. 111) Crt. 112) Crt. 113) Crt. 114) Crt. 115) Crt. 116) Crt. 117) Crt. 118) Crt. 119) Crt. 120) Crt. 121) Crt. 122) Crt. 123) Crt. 124) Crt. 125) Crt. 126) Crt. 127) Crt. 128) Crt. 129) Crt. 130) Crt. 131) Crt. 132) Crt. 133) Crt. 134) Crt. 135) Crt. 136) Crt. 137) Crt. 138) Crt. 139) Crt. 140) Crt. 141) Crt. 142) Crt. 143) Crt. 144) Crt. 145) Crt. 146) Crt. 147) Crt. 148) Crt. 149) Crt. 150) Crt. 151) Crt. 152) Crt. 153) Crt. 154) Crt. 155) Crt. 156) Crt. 157) Crt. 158) Crt. 159) Crt. 160) Crt. 161) Crt. 162) Crt. 163) Crt. 164) Crt. 165) Crt. 166) Crt. 167) Crt. 168) Crt. 169) Crt. 170) Crt. 171) Crt. 172) Crt. 173) Crt. 174) Crt. 175) Crt. 176) Crt. 177) Crt. 178) Crt. 179) Crt. 180) Crt. 181) Crt. 182) Crt. 183) Crt. 184) Crt. 185) Crt. 186) Crt. 187) Crt. 188) Crt. 189) Crt. 190) Crt. 191) Crt. 192) Crt. 193) Crt. 194) Crt. 195) Crt. 196) Crt. 197) Crt. 198) Crt. 199) Crt. 200) Crt. 201) Crt. 202) Crt. 203) Crt. 204) Crt. 205) Crt. 206) Crt. 207) Crt. 208) Crt. 209) Crt. 210) Crt. 211) Crt. 212) Crt. 213) Crt. 214) Crt. 215) Crt. 216) Crt. 217) Crt. 218) Crt. 219) Crt. 220) Crt. 221) Crt. 222) Crt. 223) Crt. 224) Crt. 225) Crt. 226) Crt. 227) Crt. 228) Crt. 229) Crt. 230) Crt. 231) Crt. 232) Crt. 233) Crt. 234) Crt. 235) Crt. 236) Crt. 237) Crt. 238) Crt. 239) Crt. 240) Crt. 241) Crt. 242) Crt. 243) Crt. 244) Crt. 245) Crt. 246) Crt. 247) Crt. 248) Crt. 249) Crt. 250) Crt. 251) Crt. 252) Crt. 253) Crt. 254) Crt. 255) Crt. 256) Crt. 257) Crt. 258) Crt. 259) Crt. 260) Crt. 261) Crt. 262) Crt. 263) Crt. 264) Crt. 265) Crt. 266) Crt. 267) Crt. 268) Crt. 269) Crt. 270) Crt. 271) Crt. 272) Crt. 273) Crt. 274) Crt. 275) Crt. 276) Crt. 277) Crt. 278) Crt. 279) Crt. 280) Crt. 281) Crt. 282) Crt. 283) Crt. 284) Crt. 285) Crt. 286) Crt. 287) Crt. 288) Crt. 289) Crt. 290) Crt. 291) Crt. 292) Crt. 293) Crt. 294) Crt. 295) Crt. 296) Crt. 297) Crt. 298) Crt. 299) Crt. 300) Crt. 301) Crt. 302) Crt. 303) Crt. 304) Crt. 305) Crt. 306) Crt. 307) Crt. 308) Crt. 309) Crt. 310) Crt. 311) Crt. 312) Crt. 313) Crt. 314) Crt. 315) Crt. 316) Crt. 317) Crt. 318) Crt. 319) Crt. 320) Crt. 321) Crt. 322) Crt. 323) Crt. 324) Crt. 325) Crt. 326) Crt. 327) Crt. 328) Crt. 329) Crt. 330) Crt. 331) Crt. 332) Crt. 333) Crt. 334) Crt. 335) Crt. 336) Crt. 337) Crt. 338) Crt. 339) Crt. 340) Crt. 341) Crt. 342) Crt. 343) Crt. 344) Crt. 345) Crt. 346) Crt. 347) Crt. 348) Crt. 349) Crt. 350) Crt. 351) Crt. 352) Crt. 353) Crt. 354) Crt. 355) Crt. 356) Crt. 357) Crt. 358) Crt. 359) Crt. 360) Crt. 361) Crt. 362) Crt. 363) Crt. 364) Crt. 365) Crt. 366) Crt. 367) Crt. 368) Crt. 369) Crt. 370) Crt. 371) Crt. 372) Crt. 373) Crt. 374) Crt. 375) Crt. 376) Crt. 377) Crt. 378) Crt. 379) Crt. 380) Crt. 381) Crt. 382) Crt. 383) Crt. 384) Crt. 385) Crt. 386) Crt. 387) Crt. 388) Crt. 389) Crt. 390) Crt. 391) Crt. 392) Crt. 393) Crt. 394) Crt. 395) Crt. 396) Crt. 397) Crt. 398) Crt. 399) Crt. 400) Crt. 401) Crt. 402) Crt. 403) Crt. 404) Crt. 405) Crt. 406) Crt. 407) Crt. 408) Crt. 409) Crt. 410) Crt. 411) Crt. 412) Crt. 413) Crt. 414) Crt. 415) Crt. 416) Crt. 417) Crt. 418) Crt. 419) Crt. 420) Crt. 421) Crt. 422) Crt. 423) Crt. 424) Crt. 425) Crt. 426) Crt. 427) Crt. 428) Crt. 429) Crt. 430) Crt. 431) Crt. 432) Crt. 433) Crt. 434) Crt. 435) Crt. 436) Crt. 437) Crt. 438) Crt. 439) Crt. 440) Crt. 441) Crt. 442) Crt. 443) Crt. 444) Crt. 445) Crt. 446) Crt. 447) Crt. 448) Crt. 449) Crt. 450) Crt. 451) Crt. 452) Crt. 453) Crt. 454) Crt. 455) Crt. 456) Crt. 457) Crt. 458) Crt. 459) Crt. 460) Crt. 461) Crt. 462) Crt. 463) Crt. 464) Crt. 465) Crt. 466) Crt. 467) Crt. 468) Crt. 469) Crt. 470) Crt. 471) Crt. 472) Crt. 473) Crt. 474) Crt. 475) Crt. 476) Crt. 477) Crt. 478) Crt. 479) Crt. 480) Crt. 481) Crt. 482) Crt. 483) Crt. 484) Crt. 485) Crt. 486) Crt. 487) Crt. 488) Crt. 489) Crt. 490) Crt. 491) Crt. 492) Crt. 493) Crt. 494) Crt. 495) Crt. 496) Crt. 497) Crt. 498) Crt. 499) Crt. 500) Crt. 501) Crt. 502) Crt. 503) Crt. 504) Crt. 505) Crt. 506) Crt. 507) Crt. 508) Crt. 509) Crt. 510) Crt. 511) Crt. 512) Crt. 513) Crt. 514) Crt. 515) Crt. 516) Crt. 517) Crt. 518) Crt. 519) Crt. 520) Crt. 521) Crt. 522) Crt. 523) Crt. 524) Crt. 525) Crt. 526) Crt. 527) Crt. 528) Crt. 529) Crt. 530) Crt. 531) Crt. 532) Crt. 533) Crt. 534) Crt. 535) Crt. 536) Crt. 537) Crt. 538) Crt. 539) Crt. 540) Crt. 541) Crt. 542) Crt. 543) Crt. 544) Crt. 545) Crt. 546) Crt. 547) Crt. 548) Crt. 549) Crt. 550) Crt. 551) Crt. 552) Crt. 553) Crt. 554) Crt. 555) Crt. 556) Crt. 557) Crt. 558) Crt. 559) Crt. 560) Crt. 561) Crt. 562) Crt. 563) Crt. 564) Crt. 565) Crt. 566) Crt. 567) Crt. 568) Crt. 569) Crt. 570) Crt. 571) Crt. 572) Crt. 573) Crt. 574) Crt. 575) Crt. 576) Crt. 577) Crt. 578) Crt. 579) Crt. 580) Crt. 581) Crt. 582) Crt. 583) Crt. 584) Crt. 585) Crt. 586) Crt. 587) Crt. 588) Crt. 589) Crt. 590) Crt. 591) Crt. 592) Crt. 593) Crt. 594) Crt. 595) Crt. 596) Crt. 597) Crt. 598) Crt. 599) Crt. 600) Crt. 601) Crt. 602) Crt. 603) Crt. 604) Crt. 605) Crt. 606) Crt. 607) Crt. 608) Crt. 609) Crt. 610) Crt. 611) Crt. 612) Crt. 613) Crt. 614) Crt. 615) Crt. 616) Crt. 617) Crt. 618) Crt. 619) Crt. 620) Crt. 621) Crt. 622) Crt. 623) Crt. 624) Crt. 625) Crt. 626) Crt. 627) Crt. 628) Crt. 629) Crt. 630) Crt. 631) Crt. 632) Crt. 633) Crt. 634) Crt. 635) Crt. 636) Crt. 637) Crt. 638) Crt. 639) Crt. 640) Crt. 641) Crt. 642) Crt. 643) Crt. 644) Crt. 645) Crt. 646) Crt. 647) Crt. 648) Crt. 649) Crt. 650) Crt. 651) Crt. 652) Crt. 653) Crt. 654) Crt. 655) Crt. 656) Crt. 657) Crt. 658) Crt. 659) Crt. 660) Crt. 661) Crt. 662) Crt. 663) Crt. 664) Crt. 665) Crt. 666) Crt. 667) Crt. 668) Crt. 669) Crt. 670) Crt. 671) Crt. 672) Crt. 673) Crt. 674) Crt. 675) Crt. 676) Crt. 677) Crt. 678) Crt. 679) Crt. 680) Crt. 681) Crt. 682) Crt. 683) Crt. 684) Crt. 685) Crt. 686) Crt. 687) Crt. 688) Crt. 689) Crt. 690) Crt. 691) Crt. 692) Crt. 693) Crt. 694) Crt. 695) Crt. 696) Crt. 697) Crt. 698) Crt. 699) Crt. 700) Crt. 701) Crt. 702) Crt. 703) Crt. 704) Crt. 705) Crt. 706) Crt. 707) Crt. 708) Crt. 709) Crt. 710) Crt. 711) Crt. 712) Crt. 713) Crt. 714) Crt. 715) Crt. 716) Crt. 717) Crt. 718) Crt. 719) Crt. 720) Crt. 721) Crt. 722) Crt. 723) Crt. 724) Crt. 725) Crt. 726) Crt. 727) Crt. 728) Crt. 729) Crt. 730) Crt. 731) Crt. 732) Crt. 733) Crt. 734) Crt. 735) Crt. 736) Crt. 737) Crt. 738) Crt. 739) Crt. 740) Crt. 741) Crt. 742) Crt. 743) Crt. 744) Crt. 745) Crt. 746) Crt. 747) Crt. 748) Crt. 749) Crt. 750) Crt. 751) Crt. 752) Crt. 753) Crt. 754) Crt. 755) Crt. 756) Crt. 757) Crt. 758) Crt. 759) Crt. 760) Crt. 761) Crt. 762) Crt. 763) Crt. 764) Crt. 765) Crt. 766) Crt. 767) Crt. 768) Crt. 769) Crt. 770) Crt. 771) Crt. 772) Crt. 773) Crt. 774) Crt. 775) Crt. 776) Crt. 777) Crt. 778) Crt. 779) Crt. 780) Crt. 781) Crt. 782) Crt. 783) Crt. 784) Crt. 785) Crt. 786) Crt. 787) Crt. 788) Crt. 789) Crt. 790) Crt. 791) Crt. 792) Crt. 793) Crt. 794) Crt. 795) Crt. 796) Crt. 797) Crt. 798) Crt. 799) Crt. 800) Crt. 801) Crt. 802) Crt. 803) Crt. 804) Crt. 805) Crt. 806) Crt. 807) Crt. 808) Crt. 809) Crt. 810) Crt. 811) Crt. 812) Crt. 813) Crt. 814) Crt. 815) Crt. 816) Crt. 817) Crt. 818) Crt. 819) Crt. 820) Crt. 821) Crt. 822) Crt. 823) Crt. 824) Crt. 825) Crt. 826) Crt. 827) Crt. 828) Crt. 829) Crt. 830) Crt. 831) Crt. 832) Crt. 833) Crt. 834) Crt. 835) Crt. 836) Crt. 837) Crt. 838) Crt. 839) Crt. 840) Crt. 841) Crt. 842) Crt. 843) Crt. 844) Crt. 845) Crt. 846) Crt. 847) Crt. 848) Crt. 849) Crt. 850) Crt. 851) Crt. 852) Crt. 853) Crt. 854) Crt. 855) Crt. 856) Crt. 857) Crt. 858) Crt. 859) Crt. 860) Crt. 861) Crt. 862) Crt. 863) Crt. 864) Crt. 865) Crt. 866) Crt. 867) Crt. 868) Crt. 869) Crt. 870) Crt. 871) Crt. 872) Crt. 873) Crt. 874) Crt. 875) Crt. 876) Crt. 877) Crt. 878) Crt. 879) Crt. 880) Crt. 881) Crt. 882) Crt. 883) Crt. 884) Crt. 885) Crt. 886) Crt. 887) Crt. 888) Crt. 889) Crt. 890) Crt. 891) Crt. 892) Crt. 893) Crt. 894) Crt. 895) Crt. 896) Crt. 897) Crt. 898) Crt. 899) Crt. 900) Crt. 901) Crt. 902) Crt. 903) Crt. 904) Crt. 905) Crt. 906) Crt. 907) Crt. 908) Crt. 909) Crt. 910) Crt. 911) Crt. 912) Crt. 913) Crt. 914) Crt. 915) Crt. 916) Crt. 917) Crt. 918) Crt. 919) Crt. 920) Crt. 921) Crt. 922) Crt. 923) Crt. 924) Crt. 925) Crt. 926) Crt. 927) Crt. 928) Crt. 929) Crt. 930) Crt. 931) Crt. 932) Crt. 933) Crt. 934) Crt. 935) Crt. 936) Crt. 937) Crt. 938) Crt. 939) Crt. 940) Crt. 941) Crt. 942) Crt. 943) Crt. 944) Crt. 945) Crt. 946) Crt. 947) Crt. 948) Crt. 949) Crt. 950) Crt. 951) Crt. 952) Crt. 953) Crt. 954) Crt. 955) Crt. 956) Crt. 957) Crt. 958) Crt. 959) Crt. 960) Crt. 961) Crt. 962) Crt. 963) Crt. 964) Crt. 965) Crt. 966) Crt. 967) Crt. 968) Crt. 969) Crt. 970) Crt. 971) Crt. 972) Crt. 973) Crt. 974) Crt. 975) Crt. 976) Crt. 977) Crt. 978) Crt. 979) Crt. 980) Crt. 981) Crt. 982) Crt. 983) Crt. 984) Crt. 985) Crt. 986) Crt. 987) Crt. 988) Crt. 989) Crt. 990) Crt. 991) Crt. 992) Crt. 993) Crt. 994) Crt. 995) Crt. 996) Crt. 997) Crt. 998) Crt. 999) Crt. 1000) Crt. 1001) Crt. 1002) Crt. 1003) Crt. 1004) Crt. 1005) Crt. 1006) Crt. 1007) Crt. 1008) Crt. 1009) Crt. 1010) Crt. 1011) Crt. 1012) Crt. 1013) Crt. 1014) Crt. 1015) Crt. 1016) Crt. 1017) Crt. 1018) Crt. 1019) Crt. 1020) Crt. 1021) Crt. 1022) Crt. 1023) Crt. 1024) Crt. 1025) Crt. 1026) Crt. 1027) Crt. 1028) Crt. 1029) Crt. 1030) Crt. 1031) Crt. 1032) Crt. 1033) Crt. 1034) Crt. 1035) Crt. 1036) Crt. 1037) Crt. 1038) Crt. 1039) Crt. 1040) Crt. 1041) Crt. 1042) Crt. 1043) Crt. 1044) Crt. 1045) Crt. 1046) Crt. 1047) Crt. 1048) Crt. 1049) Crt. 1050) Crt. 1051) Crt. 1052) Crt. 1053) Crt. 1054) Crt. 1055) Crt. 1056) Crt. 1057) Crt. 1058) Crt. 1059) Crt. 1060) Crt. 1061) Crt. 1062) Crt. 1063) Crt. 1064) Crt. 1065) Crt. 1066) Crt. 1067) Crt. 1068) Crt. 1069) Crt. 1070) Crt. 1071) Crt. 1072) Crt. 1073) Crt. 1074) Crt. 1075) Crt. 1076) Crt. 1077) Crt. 1078) Crt. 1079) Crt. 1080) Crt. 1081) Crt. 1082) Crt. 1083) Crt. 1084) Crt. 1085) Crt. 1086) Crt. 1087) Crt. 1088) Crt. 1089) Crt. 1090) Crt. 1091) Crt. 1092) Crt. 1093) Crt. 1094) Crt. 1095) Crt. 1096) Crt. 1097) Crt. 1098) Crt. 1099) Crt. 1100) Crt. 1101) Crt. 1102) Crt. 1103) Crt. 1104) Crt. 1105) Crt. 1106) Crt. 1107) Crt. 1108) Crt. 1109) Crt. 1110) Crt. 1111) Crt. 1112) Crt. 1113) Crt. 1114) Crt. 1115) Crt. 1116) Crt. 1117) Crt. 1118) Crt. 1119) Crt. 1120) Crt. 1121) Crt. 1122) Crt. 1123) Crt. 1124) Crt. 1125) Crt. 1126) Crt. 1127) Crt. 1128) Crt. 1129) Crt. 1130) Crt. 1131) Crt. 1132) Crt. 1133) Crt. 1134) Crt. 1135) Crt. 1136) Crt. 1137) Crt. 1138) Crt. 1139) Crt. 1140) Crt. 1141) Crt. 1142) Crt. 1143) Crt. 1144) Crt. 1145) Crt. 1146) Crt. 1147) Crt. 1148) Crt. 1149) Crt. 1150) Crt. 1151) Crt. 1152) Crt. 1153) Crt. 1154) Crt. 1155) Crt. 1156) Crt. 1157) Crt. 1158) Crt. 1159) Crt. 1160) Crt. 1161) Crt. 1162) Crt. 1163) Crt. 1164) Crt. 1165) Crt. 1166) Crt. 1167) Crt. 1168) Crt. 1169) Crt. 1170) Crt. 1171) Crt. 1172) Crt. 1173) Crt. 1174) Crt. 1175) Crt. 1176) Crt. 1177) Crt. 1178) Crt. 1179) Crt. 1180) Crt. 1181) Crt. 1182) Crt. 1183) Crt. 1184) Crt. 1185) Crt. 1186) Crt. 1187) Crt. 1188) Crt. 1189) Crt. 1190) Crt. 1191) Crt. 1192) Crt. 1193) Crt. 1194) Crt. 1195) Crt. 1196) Crt. 1197) Crt. 1198) Crt. 1199) Crt. 1200) Crt. 1201) Crt. 1202) Crt. 1203) Crt. 1204) Crt. 1205) Crt. 1206) Crt. 1207) Crt. 1208) Crt. 1209) Crt. 1210) Crt. 1211) Crt. 1212) Crt. 1213) Crt. 1214) Crt. 1215) Crt. 1216) Crt. 1217) Crt. 1218) Crt. 1219) Crt. 1220) Crt. 1221) Crt. 1222) Crt. 1223) Crt. 1224) Crt. 1225) Crt. 1226) Crt. 1227) Crt. 1228) Crt. 1229) Crt. 1230) Crt. 1231) Crt. 1232) Crt. 1233) Crt. 1234) Crt. 1235) Crt. 1236) Crt. 1237) Crt. 1238) Crt. 1239) Crt. 1240) Crt. 1241) Crt. 1242) Crt. 1243) Crt. 1244) Crt. 1245) Crt. 1246) Crt. 1247) Crt. 1248) Crt. 1249) Crt. 1250) Crt. 1251) Crt. 1252) Crt. 1253) Crt. 1254) Crt. 1255) Crt. 1256) Crt. 1257) Crt. 1258) Crt. 1259) Crt. 1260) Crt. 1261) Crt. 1262) Crt. 1263) Crt. 1264) Crt. 1265) Crt. 1266) Crt. 1267) Crt. 1268) Crt. 1269) Crt. 1270) Crt. 1271) Crt. 1272) Crt. 1273) Crt. 1274) Crt. 1275) Crt. 1276) Crt. 1277) Crt. 1278) Crt. 1279) Crt. 1280) Crt. 1281) Crt. 1282) Crt. 1283) Crt. 1284) Crt. 1285) Crt. 1286) Crt. 1287) Crt. 1288) Crt. 1289) Crt. 1290) Crt. 1291) Crt. 1292) Crt. 1293) Crt. 1294) Crt. 1295) Crt. 1296) Crt. 1297) Crt. 1298) Crt. 1299) Crt. 1300) Crt. 1301) Crt. 1302) Crt. 1303) Crt. 1304) Crt. 1305) Crt. 1306) Crt. 1307) Crt. 1308) Crt. 1309) Crt. 1310) Crt. 1311) Crt. 1312) Crt. 1313) Crt. 1314) Crt. 1315) Crt. 1316) Crt. 1317) Crt. 1318) Crt. 1319) Crt. 1320) Crt. 1321) Crt. 1322) Crt. 1323) Crt. 1324) Crt. 1325) Crt. 1326) Crt. 1327) Crt. 1328) Crt. 1329) Crt. 1330) Crt. 1331) Crt. 1332) Crt. 1333) Crt. 1334) Crt. 1335) Crt. 1336) Crt. 1337) Crt. 1338) Crt. 1339) Crt. 1340) Crt. 1341) Crt. 1342) Crt. 1343) Crt. 1344) Crt. 1345) Crt. 1346) Crt. 1347) Crt. 1348) Crt. 1349) Crt. 1350) Crt. 1351) Crt. 1352) Crt. 1353) Crt. 1354) Crt. 1355) Crt. 1356) Crt. 1357) Crt. 1358) Crt. 1359) Crt. 1360) Crt. 1361) Crt. 1362) Crt. 1363) Crt. 1364) Crt. 1365) Crt. 1366) Crt. 1367) Crt. 1368) Crt. 1369) Crt. 1370) Crt. 1371) Crt. 1372) Crt. 1373) Crt. 1374) Crt. 1375) Crt. 1376) Crt. 1377) Crt. 1378) Crt. 1379) Crt. 1380) Crt. 1381) Crt. 1382) Crt. 1383) Crt. 1384) Crt. 1385) Crt. 1386) Crt. 1387) Crt. 1388) Crt. 1389) Crt. 1390) Crt. 1391) Crt. 1392) Crt. 1393) Crt. 1394) Crt. 1395) Crt. 1396) Crt. 1397) Crt. 1398) Crt. 1399) Crt. 1400) Crt. 1401) Crt. 1402) Crt. 1403) Crt. 1404) Crt. 1405) Crt. 1406) Crt. 1407) Crt. 1408) Crt. 1409) Crt. 1410) Crt. 1411) Crt. 1412) Crt. 1413) Crt. 1414) Crt. 1415) Crt. 1416) Crt. 1417) Crt. 1418) Crt. 1419) Crt. 1420) Crt. 1421) Crt. 1422) Crt. 1423) Crt. 1424) Crt. 1425) Crt. 1426) Crt. 1427) Crt. 1428) Crt. 1429) Crt. 1430) Crt. 1431) Crt. 1432) Crt. 1433) Crt. 1434) C

inventronics

(Б) Информация за инсталлиране и работа (SELV драйвер): Сърдечето само LED тип настоварване. LED модулът ще се изключи, когато изходното напрежение е извън обхвата на напрежението, посочен на контролния модул. Инструкция за откачеаване (вж. фиг. А): Не съзвържате изходите на два или повече модула. Интерфейсът DALI предоставя базова изолация от електроизразханване. Регулиране на изходния ток е чрез соудфер за програмиране с помощта на интерфејса DALI или чрез NFC (Near Field Communication; комуникация в близък поле) само в режим на изключено електроизразханване. Устройство е настъпило предварително за изразханованото напрежение се подаде към клемни 21/22. Max. 2 м без модула ципноста дължина на линии 21/22. Аварийно осветление: Този трансформатор за LED е в съответствие с EN 61347-2-13. Приложение J, и е подходящ за аварийни осветителни тела съгласно EN 60598-2-22, с изключение на такива използвани в зони, където се изпълняват високорискови задачи. С настоящия Inventronics GmbH декларира, че радиоборудването тип OTT DALI 10 FC е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Текущият текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com. Честотен диапазон: 13 553 – 13 567 kHz. Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com, 1) Светодиодно захранване с постоянен ток 2) съока. 3) Произведено в България (или Китай). 4) изображението е само за информация, точна изображение върху продукта. 5) Електроизразханване. 6) 7) Изход. 8) Подготовка на проводника. Вкрайдат. 9) Година. 10) Сердимца. 11) Положение. 12) Типове кабели (изплати по EN 60598-1). 13) А или B. 14) един кабел. 15) А и B. 16) два кабела

(57) Paigaldus- ja kasutuseõpe (SERV deliver): Ühendage kavjuhita ainult LED-tuled. LED-modul lättatakse välja, kui valjuspool on väljaspool juhi antud pingveebihiku. Juhitme paigaldamine (vaata jooni A): Ärge ühendage kahe või rohkema üksust väljundit. DALI ehk digitaalselt adresserataval valgustusjuhmislindade jaalg peamise vürvogulised isolatsioonid. Valgusvoolu seadistus = programmeerimine tarkvara DALI lülitusest või lähiühildusel (NFC) kabl, kui pööritakse on väljalülititud režiimis. Seade puurene ja läbi läbitakse, kui töötavustega ühendatakse klemmidellide 212/2. Juhtume 212/2 kogukuppus meenutab 2 m, mida moodustab. Avaraigustust. See LED töötatakse vastav standardil EU 61347-2-13 lisale J ja sobib avainvalgustustele, mis vastavad standardele EN 60598-2-22, välja arvatud korge niskateemaga aladel kasutatavatele avainvalgustustele puhul. Kasolevaga kinnitatud Inventronics GmbH, et radiaodisse täiupi OTI DALI 10/NC1 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetekohalt. EL-i vastuvaskunniistuse kogusteks on saadaval Interneti-aadressil: www.inventronicsglobal.com. Sudagessüsteem: 13 553 - 13 567 kHz. Tehniline (TPI) 4) pilt on ainult viiteks, kehtib tempel tüotel 5) Võrgutüüp, 6) Sisestus, 7) Väljund, 8) Juhtme ettevalmistus, lükka sisse, 9) Aasta, 10) Nädal, 11) Awend, 12) Kaablitüüp (kattetud vastavalt standardele EN 60598-13). 13) Või B 14) üks kaabel, 15) ja B 16) kaaks kaabil

11. Diegimo ir eksploatavimo informacija (SEL matinimo šaltinis). Junkite LED tipo apkrovą, LED modulius bus įjungtas, kai šeštės įtampos nepriklausomai diapazonui, kuris nurodytas ant bloko. Laidų išvedimųjamas/pajungimas (žr. A) pas: Nustatyte dieviję ar daugiau įrenginių išvesti. DAL sąsaja užtikrina baltos zoliacijos nuo matinimo trukmės. Išvesties srovių reguliavimas – programuojant programinius įrangos naudojant DAL sąsaja arba naudojant arčiuoju rūky ūkiu (NSF) tik išjungto matinimo režimu. Įrenginių greičiausiai bus sugridinti, jei matinimo srovių pajungimą prie grybilli 21/22. Maksimalus laidų ilgis returi 20-30 m. Avarinių apsivietėms: Ši LED matinimo šaltinis atinkra EN 61342-12-3 prieš lėkiai ir binais apvystimo sistemos pagal EN 60598-2-22, išskyrus turtą, kurį naudotinos vietoje kur atlikiamas direkto rizikos darbas. Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad „DOL DL“ tipo radijo įrenginių atitinkamai direktyvos 2014/53/EU reikalavimams. Visi ES atitinkamie deklaracijos tekste galta rasti šių interneto adresų: www.inventronicsglobal.com. Dažnų diapazonas: 1353–153 567 kHz. Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com. 1) Nuolatinių srovių LED matinimo tiekimasis, 2) t.ks. 3) Pagamintinių Bulgarijose (arba Kinijoje), 4) paveikslėliai tiki informacijos laidai nuojudinti nuo rado atapsaudinta ar gamino. 5) Matinimas, 6) iwestis, 7) išvestis. Laidų paruošimas, statojumi į prigiminto vieta, 9) Metal, 10) Savaiti, 11) Padėtis, 12) Kabely tipai (išbandyti pagal EN 60598-1). 13) A arba B) 14) vienės kabelių, 15) A ir B) du kabelių.

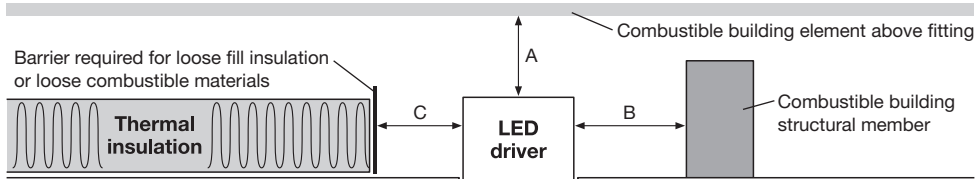
- ⑩ Ειδογένεας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ⑪ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ⑫ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
- ⑬ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sıra No: 100, 34370 Istanbul, Turkey
- ⑭ Uvzonik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ⑮ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
- ⑯ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

WARNING: DALI (FELV) control terminals are not safe to touch. Circuits connected to any DALI (FELV) control terminal shall be insulated for the LV supply voltage of the control gear, and any terminals connected to the DALI (FELV) circuit shall be protected against accidental contact. OTI DALI 10 NFC I classified as "Non IC": The independent LED driver cannot be abutted against or covered by normally flammable materials or used in installations where building insulation or debris is, or may be, present in normal use. No use for residential installations. The minimum clearance distance from the top and sides of the independent LED driver to normally flammable building elements is A=B=C=10mm.

(V) Izmērīšanai un lietotēšanai informācija (SELV drīzvei): Pievienot tikai LED tipa noslodi. LED modulis tiek iegūsts, kad izvades spriegums ir ātrs par darījuma norādītu spriegumu. Elektroinstalācijas instrukcijā (skatiet att. A) Nesiņenot divi vai vairāki vienību izvades. DALI saskarsni nodrošina pamatlīdzīgumā pirms elektrolietu. Izvades strāvas lestāšanai - ar programēšanu izmantojot DALI saskarsni vai ar tuvu darības laiku sakaram (NCF) tikai ja izteglēti šķīspriegumi. Plemiņģu tipa spriegumu 21/22, spaleit, lerice tiek neatneigzīmi bojata. Maksimālais kopējais garums 21/22 spriegumiem ir 1 m, spaleit, lerice tiek atneigzīmi bojata. Avārijas apgaismīšanas: LED elektroapgāde ir saskaņota ar EN 61347-2-13. J pieļauj un plemiņģu galsmeklē arīkrās apgaismīšanai saskaņā ar EN 60598-2-22, izņemot tos, kas tiek izmantojoti augstās rīsa izdevumi apgabalošs. Inventronics GMH nodrošina radio apkoplošana tīti 01 DALI 10 NFC atlīdzību Direktīva 2014/5/EU. Viss ESS atbilstības deklarācijas teksts pieejams sajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com. Frekvenču intervali: 13 553 – 13 567 kHz. Tehniskas atlīdzības: www.inventronicsglobal.com, 1) konstatēs strāvas LED jaudas padevi, 2) C punkts, 3) Izgatavots Bulgarija (vai Kinā), 4) Atslētas pareiztakas informatīvos nolūkos, spēkā esotās norādes uz produkta, 5) elektronisks, 6) ievade, 7) izvads 8) Vada sagatavošanās, ievadīt savienojuma vieta, 9) gads, 10) nedēļa, 11) Novērtotais, 12) Kabeļu vedi (parbaudīt saskaņa ar EN 60598-1). 13) Vai B.14) vienības kabeļi, 15) A un B. 16) divi kabeļi.

(sl) Informacije o izlaganju i rukovanju (SLV) državne: Poveste ŠMLO bi opterećenje. DALI modul ce se isključiti ako se vrednost izlaznog napona redari izvan napognjeg opsega zadatog za drujenje informacija o ozicanju (poglедati sl. A). Ne povucite izlaze dveju ili više jedinica. Interfels DALI su zolvodjeni sa mrežnim priključkom. Podsećanje izlaze struje = putem softvera za programiranje pomeraju interloci DALI ili putem tehnologije bliske komunikacije NFC samo u razmnu isključujući mrežnog napajanja. Jedinica je traga ostocena ako se mrežni napon primeni na terminali 2/122. Maks ulazna dužina vodova 21/22 izluziv module je 2 m. Pomocno osvetljene: Ovo napajanje za LED trake je usaglašeno sa standardom ENEC 61347-2-13, Dodatak J i pogodno je za instalacije pomocno osvetljene prema standardu EN 60598-2-22, osim za osvetljene u okruženju visokog rizika. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio operrena vrste OTL DALI 10 NFU i skladu sa direktivom 2014/55/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećem internet adresi: www.inventronicsglobal.com. LED izvor napajanje neprekidnom strujom: 2-mena tacka (c), Prozvedeno u Burskoj (Srpski) 4, cila slika samo za referencu, važeća stampa na proizvodu. Mrežni napon. 6) Ulaz, 7) izlaz, 8) Pripremanje žica, gurnite, 9) Godina, 10) Nedelja, 11) Pocijaja, 12) Tipovi kabala (ispitani prema EN 60598-1, 13) A ili B, 14) jedan kabl, 15) A i B, 16) dva kabala

(ІД) Відомості про становлення та експлуатацію (трансформаторセル S7 (з безпечною надійністю напругою)): Підключайте лінії відповідного струму навантаження для світлоточів. Світлотодний мідний вимінник вимірює та видає напругу вище за межі діапазону напруг, виканеного для діапазона. Інформація по електричній проводці (див. рис. А): з'є синім виходом двох і більше пристрій. Інтерфейс DALI підтримується з'ємкою програмуванням програмного забезпечення за допомогою інтерфейсу DALI або через з'єздах на неефективних відстанях (NFC). Із цього ж пристрія не підключено до мережі. Пристрій буде пошкоджено якщо вхідна напруга буде прикладена до вхідів 21/22. Максимально дозволена довжина кабеля, що під'єднується до вхідів 21/22, складає 25 м, виключаючи будинку модулю. Аварійне освітлення. Цей світлотодний блок живлення відповідає вимогам Додатка J EN 61347-2-13 і може використовуватися в пристроях аварійного освітлення відповідно до стандарту EN 60598-2-22. Зуважте, що пристрій не можна використовувати у умовах з високим рівнем ризику. ОТК, компанії Inventronics GmbH повідомляє, що радіобагатна ніти OTI DALI 10 NFC відповідає Директиві 2014/53/EC. Появіть текст декларації СР про відповідальність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com. Діапазон частот: 13.553 – 13.567 КГц. Технічна підтримка: www.inventronicsglobal.com, 1) Світлотодний блок живлення стабілізованого струму, 2) терморегулятор 3) Зроблено в Болгарії (або Китаї), 4) ображенням використовується лише як прилад, дійсний друк на продукті, 5) електромірежа, 6) вихід 7) вихід 8) Підготовка друк, вставка натисканням, 9) рік, 10) тиждень, 11) Поклонження, 12) Типи кабелів (протестовані відповідно до стандарту EN 60598-1, 13) Або B. 14) одиночний кабель, 15) А і В. 16) два кабелі.



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



C10449057
G15127022
24.10.23

www.inventronicsglobal.com

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany