

OPTOTRONIC® LED Power Supply

1)

● 1 ~ 220...
● 2 ~ 240V

○ 3
○ 4
○ 5
○ 6 DA
○ 7 DA

OPTOTRONIC® INTELLIGENT
OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F L
Constant current LED Power Supply

$I_{rated}[mA]$	$P_{rated}[W]$	$U_{rated}[V]$	U_o/U_n	$I_o[I]$	λ	$t_c[^\circ C]$
35-300	25	54 - 240	220-240V 0/50/60 Hz	0.14	0.30C- 0.95	-25...60

IS 15885 (Part 2/Sec 13)
R-41055815 www.bis.gov.in

Select AM PWM
Push ON OFF
Control Dimmer
Connect DALI
Data DALI
Data DALI

IS 15885
Balfour Beatty Area 65
85153 Augsburg
Germany
www.inventronics-light.com

Connect PE to case or PN 4
wire preparation
push in
S: 0.5 - 1.0
Ø: 0.8mm

LED + ● 21
LED - ● 22
LED - ● 23

U_{OUT}=250V

OSRAM

OTi DALI 25/220-240/300 D NFC F L

picture only for reference, valid print on product⁵⁾

● 1 ~ 220...
● 2 ~ 240V

○ 3
○ 4
○ 5
○ 6 DA
○ 7 DA

OPTOTRONIC® INTELLIGENT
OTi DALI 35/220-240/400 D NFC F L
Constant current LED Power Supply

$I_{rated}[mA]$	$P_{rated}[W]$	$U_{rated}[V]$	U_o/U_n	$I_o[I]$	λ	$t_c[^\circ C]$
75-400	38	54 - 240	220-240V 0/50/60 Hz	0.20	0.47C- 0.97	-25...60

IS 15885 (Part 2/Sec 13)
R-41055815 www.bis.gov.in

Select AM PWM
Push ON OFF
Control Dimmer
Connect DALI
Data DALI
Data DALI

IS 15885
Balfour Beatty Area 65
85153 Augsburg
Germany
www.inventronics-light.com

Connect PE to case or PN 4
wire preparation
push in
S: 0.5 - 1.0
Ø: 0.8mm

LED + ● 21
LED - ● 22
LED - ● 23

U_{OUT}=350V

OSRAM

OTi DALI 35/220-240/300 D NFC F L

picture only for reference, valid print on product⁵⁾

● 1 ~ 220...
● 2 ~ 240V

○ 3
○ 4
○ 5
○ 6 DA
○ 7 DA

OPTOTRONIC® INTELLIGENT
OTi DALI 75/220-240/500 D NFC F L
Constant current LED Power Supply

$I_{rated}[mA]$	$P_{rated}[W]$	$U_{rated}[V]$	U_o/U_n	$I_o[I]$	λ	$t_c[^\circ C]$
120-500	75	54 - 240	220-240V 0/50/60 Hz	0.37	0.81C- 0.99	-25...50

IS 15885 (Part 2/Sec 13)
R-41055815 www.bis.gov.in

Select AM PWM
Push ON OFF
Control Dimmer
Connect DALI
Data DALI
Data DALI

IS 15885
Balfour Beatty Area 65
85153 Augsburg
Germany
www.inventronics-light.com

Connect PE to case or PN 4
wire preparation
push in
S: 0.5 - 1.0
Ø: 0.8mm

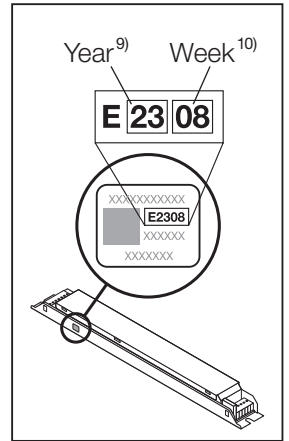
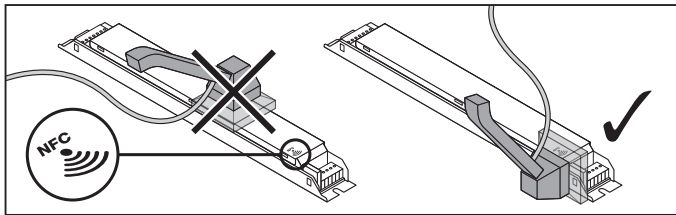
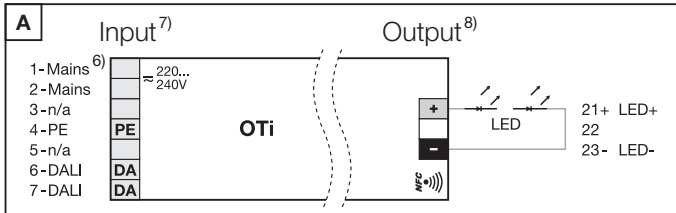
LED + ● 21
LED - ● 22
LED - ● 23

U_{OUT}=350V

OSRAM

OTi DALI 75/220-240/300 D NFC F L

picture only for reference, valid print on product⁵⁾



	OTi DALI 25	OTi DALI 35	OTi DALI 75
B16	28 x	28 x	23 x
B10	17 x	17 x	14 x
A	≤ 21 A	≤ 21 A	≤ 28 A
T_H	160 μs	160 μs	190 μs
V_{NAC}	198 - 264 V		
V_{NDC}	176 - 276 V		

OSRAM

OPTOTRONIC® LED Power Supply

Ⓔ Installing and operating information (non-isolated driver): Connect only LED load type. Shutdown of load happens if U_{out} is below 54V and above 240V. Wiring information (see fig. A): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment – via software programming using the DALI interface or via NFC (Near Field Communication) means off mode only. Connect the unit to a DALI program (e.g. DALI magic) and run at 23°C. Software Tuner4TRONIC – then follow the instructions: www.inventronics-light.com. For Near Field Communication please refer to Tuner4TRONIC. The DALI interface provides basic insulation against mains. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21-23. Lines 21/23 max. 2 m whole length ext. 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. Technical support: www.inventronics-light.com. 1) Constant current LED Power Supply; 2) Lc-punt; 3) Conector PE a la carcasa o al PIN 4; wire preparation; push in; 4) Designed and engineered in Germany/Italy; Made in Bulgaria (or China); 5) picture only for reference; valid print on product; 6) Mains; 7) Input; 8) Output; 9) Year; 10) Week; Heber, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OTI DALI 25/35/75 D NFC FL are in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronics-light.com. Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓕ Installations- und Betriebshinweise (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Die Last wird abgeschaltet, wenn U_{out} weniger als 54 V oder mehr als 240 V beträgt. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangsstrom – durch Softwareprogrammierung mithilfe der DALI-Schnittstelle oder über Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Schließen Sie das Gerät an einen DALI-Programmierer (d.h. DALI Magic) an, und lassen Sie die Software Tuner4TRONIC auf einem PC laufen – befolgen Sie dann die Anweisungen. www.inventronics-light.com. Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) erhalten Sie unter Tuner4TRONIC. Die DALI Schnittstelle bietet eine Basisisolation gegenüber der Netzversorgung. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Terminals 21 bis 23 ein Strom anliegt. Die maximale Leiterdrahtlänge beträgt 2 m. Die gesamte Drahtlänge für die DALI-Schnittstelle und die Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet. Technische Unterstützung: www.inventronics-light.com. 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2) Lc-Punkt; 3) PE mit Gehäuse oder PIN 4 verbinden; Drahtvorbereitung; einstecken; 4) Entwerfen und konstruiert in Deutschland/Italien; Hergestellt in Bulgarien (oder China); 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Ausdruck dem Produkt; 6) Mains; 7) Eingang; 8) Ausgang; 9) Jahr; 10) Woche. Hiermit erklärt der Inventronics GmbH, dass die Funkanlagenarten OTI DALI 25/35/75 D NFC FL der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronics-light.com. Frequenzbereich: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓖ Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilote non isolé) : Connecter uniquement un type de charge LED. L'arrêt de la charge se produit si U_{out} est inférieur à 54V ou supérieur à 240V. Informations de câblage (voir fig. A) : Le light fixture maker est le responsable final de la connexion PE appropriée. Ne pas brancher les lignes de sortie de deux unités ou plus. Réglage du courant de sortie = par programmation logicielle via l'interface DALI ou via NFC (Near Field Communication). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. Branchez l'appareil à un programmeur NFC (par exemple DALI magic) et exécutez sur un PC le logiciel Tuner4TRONIC. Suivez les instructions. www.inventronics-light.com. Pour plus d'informations sur la technologie NFC, consultez Tuner4TRONIC. L'interface DALI fournit une isolation de base du raccordement secteur. L'unité est en permanence endommagée si le courant est appliqué aux bornes 21-23. Lignes 21/23 longueur 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. Support technique : www.inventronics-light.com. 1) Alimentation LED courant constant; 2) Point Lc; 3) Connecter PE au boîtier ou à la FICHE 4; préparation du câble; pression; 4) Conçu et réalisé en Allemagne/Italie; Fabriqué en Bulgarie (ou en Chine); 5) Image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit; 6) Alimentation électrique; 7) Entrée; 8) Sortie; 9) Année; 10) Semaine. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OTI DALI 25/35/75 D NFC FL avec la directive 2014/53/UE. Le texte de la notice de déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronics-light.com. Bande de fréquences : 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓘ Informazioni su installazione e funzionamento (driver non isolato): Collegare solo il tipo di carico LED. Lo spegnimento della carica avviene se U_{out} è inferiore a 54V o superiore a 240 V. Informazioni sul cablaggio (vedi fig. A): Il produttore dell'apparecchio per illuminazione è il responsabile finale del collegamento PE corretto. Non collegare insieme le uscite di due o più unità. Regolazione corrente di uscita – via programmazione software usando l'interfaccia DALI o via NFC (Near Field Communication) solamente con rete in modalità setup. Collegare l'unità a un programmatore DALI (per es. DALI magic) e lanciare il software per PC Tuner4TRONIC (o seguire le istruzioni. www.inventronics-light.com). Per la Near Field Communication fare riferimento a Tuner4TRONIC. L'interfaccia DALI fornisce un isolamento di base contro la rete elettrica. L'unità viene danneggiata permanentemente se si applica la tensione di rete ai terminali 21-23. Linee 21/23 max. 2 m di lunghezza totale, moduli esclusi. Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-13 allegato J, è adatto ad apparecchi di illuminazione di emergenza, conformemente a EN 60598-2-22. Supporto tecnico: www.inventronics-light.com. 1) Alimentazione LED a corrente costante; 2) Punto Lc; 3) Collegare PE all'involucro, oppure al pin 4; cablare; inserire i cavi; 4) Disegnato e progettato in Germania/Italia; Prodotto in Bulgaria (o Cina); 5) Immagine solo a scopo di riferimento; stampata valida sul prodotto; 6) Rete; 7) Ingresso; 8) Uscita; 9) Anno; 10) Settimana. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OTI DALI 25/35/75 D NFC FL sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronics-light.com. Intervallo di frequenza: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓙ Indicaciones de instalación y funcionamiento (controlador no aislado): Conecte solo los tipos de carga LED. La carga se desconecta si la U_{out} es inferior a 54 V o superior a 240 V. Indicaciones sobre cableado (véase la fig. A): El fabricante de la instalación de iluminación es el responsable final de que la conexión PE sea correcta. No conecte a la vez las salidas de dos o más unidades. Ajuste de corriente de salida – mediante programación de software en la red por interfaz DALI o bien por NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo preparado. Conectar la unidad a un programador DALI (por ej. DALI magic) y poner en marcha en un PC el software Tuner4TRONIC – después seguir las instrucciones. www.inventronics-light.com. Si usa NFC, consulte el Tuner4TRONIC. La interfaz DALI ofrece un aislamiento básico frente a la red eléctrica. La unidad resultará dañada de forma permanente si se aplica tensión de suministro a los terminales del 21 a 23. La longitud total máxima de las líneas 21/23 sin módulos es de 2 m. Iluminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED, según EN 61347-2-13 Anexo J, es adecuada para equipos de iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22. Soporte técnico: www.inventronics-light.com. 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto Lc; 3) Conectar PE a la carcasa o el pin 4; preparación del cable; introducción; 4) Diseñado y elaborado en Alemania/Italia; Fabricado en Bulgaria (o China); 5) La imagen solo es de referencia, la impresión válida se encuentra en el producto; 6) Red; 7) Entrada; 8) Salida; 9) Año; 10) Semana. Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio de tipo OTI DALI 25/35/75 D NFC FL están en cumplimiento de la Directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronics-light.com. Gama de frecuencias: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓔ Informação de instalação e funcionamento (controlador não isolado): Ligue apenas a LEDs. O desligar da carga ocorre se o U_{out} estiver abaixo de 54V ou acima de 240V. Informação sobre ligação dos cabos (consultar fig. A): O fabricante de luminárias é o último responsável pela ligação PE adequada. Não interligue as saídas de duas ou mais unidades. Ajuste da corrente de saída – via programação de software utilizando a interface DALI ou via NFC (Near Field Communication) apenas com a tensão de rede desligada. Conecte a unidade a um programador de campo próximo (ex. DALI magic) e execute o software Tuner4TRONIC no PC - siga as instruções. www.inventronics-light.com. Para informações acerca de NFC, consulte Tuner4TRONIC. A interface DALI proporciona um isolamento básico na rede. O transformador ficará permanentemente danificado se for aplicada alimentação aos terminais 21-23. Linhas 21/23 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 a instalação em sistemas de iluminação de emergência conforme EN 60598-2-22. Apoio Técnico: www.inventronics-light.com. 1) Alimentação LED por corrente constante; 2) Ponto Lc; 3) Ligar a rede elétrica ao pin 4; preparação dos fios; 4) Design e engenharia alemães/italianos; Fabricado na Bulgária (ou na China); 5) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 6) Linha de alimentação elétrica; 7) Entrada; 8) Saída; 9) Ano; 10) Semana. Presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OTI DALI 25/35/75 D NFC FL cumprem com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronics-light.com. Gama de frequências: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓕ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (μη μονωμένος οδηγός): Συνδέστε μόνο τύπο φορτίου LED. Το φθορίο απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου (U_{out}) είναι κάτω από 54V ή άνω των 240V. Πληροφορίες καλωδίωσης (βλ. εκ. Α): Ο κατασκευαστής του φωτιστικού στην κατάλληλη περίπτωση είναι ο υπεύθυνος για τη σωστή σύνδεση με τη τρέφοδο δύο ή περισσότερων μονάδων. Διαμόρφωση εξόδου ρεύματος – μέσω προγραμματισμού λογισμικού, με χρήση της διεπαφής DALI ή μέσω Επικοινωνίας κοντινού πεδίου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Συνδέστε τη μονάδα σε μονάδα προγραμματισμού DALI (π.χ. DALI magic) και τρέξτε σε ένα υπολογιστή το λογισμικό Tuner4TRONIC – και στη συνέχεια ακολουθήστε τις οδηγίες: www.inventronics-light.com. Για πληροφορίες σχετικά με την τεχνολογία NFC, επισκεφθείτε το Tuner4TRONIC. Η διεπαφή DALI παρέχει βασική μόνωση από τη ηλεκτρική ενέργεια. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδέκτες 21-23 συνδεθούν με τρέφοδα ρεύματος. Γραμμές 21/23 2 μέτρα μη, συνολικού μήκους, χωρίς τις μονάδες. Φωτισμός έκτακτης ανάγκης: Η τροφοδοσία αυτού του LED είναι σύμφωνα με το EN 61347-2-13 Παράρτημα J και κατάλληλη για προ-ότιμη φωτισμού έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το EN 60598-2-22. Τεχνική υποστήριξη: www.inventronics-light.com. 1) Ηλεκτρική τροφοδοσία; 2) Είσοδος; 3) Έξοδος; 4) Σημείο δοκιμής Lc; 5) Συνδέστε το σωλήνα PE στην θήκη ή στο PIN 4, προετοιμασία καλωδίου; 6) Ηθάρτα; 7) Χρονοδιάγραμμα και τεχνική μελέτη στην Γερμανία/Ιταλία. Κατασκευάζεται στη Βουλγαρία (ή την Κίνα); 8) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η εγγραφή κατοχύρωσης είναι στο προϊόν; 9) Δίαιτος; 10) Εβδομάδα; 11) Έτος; 12) Εβδομάδα. Επί του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοεξοπλισμοί εκπληρώνουν τύπου OTI DALI 25/35/75 D NFC FL είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση διαδικτύου: www.inventronics-light.com. Εύρος συχνότητας: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓖ Installatie- en gebruiksinstructies (niet-geïsoleerde driver): Sluit alleen het type vor Verlegen aan. Het vermogen wordt uitgeschakeld als U_{out} minder dan 54 V of meer dan 240 V is. Informatie over bedrading (zie fig. A): De fabrikant van het verlichtingsmateriaal is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste PE-aansluiting. Sluit de uitgangsdraad van twee of meer eenheden niet op elkaar aan. Output huidige aanpassing – via programmeren van software via de DALI-interface of via NFC (Near Field Communication) wanneer het net is uitgeschakeld. Sluit het apparaat aan op een DALI-programmeur (d.w.z. DALI magic) en gebruik een PC met de software Tuner4TRONIC – volg de instructies. www.inventronics-light.com. Raadpleeg voor Near Field Communication Tuner4TRONIC. De DALI-interface biedt een basisisoleatie tegen netspanning. De eenheid wordt permanent beschadigd als de netspanning wordt aangelegd op de aansluitpunten 21-23. Ladingen 21/23 max. 2 m totale lengte ext. modules. Noorderlichting: Deze LED-stroomvoorziening is overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum J en is geschikt voor noorderlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22. Technische ondersteuning: www.inventronics-light.com. 1) Constante stroom LED voeding; 2) Lc-punt; 3) PE met behuizing of PIN 4 verbinden; draadvoorbereiding; insteken; 4) Ontworpen en geconstrueerd in Duitsland/Italië; Gemaakt in Bulgarije (of China); 5) Afbeelding slechts informatief, zie gelijkig stuk op product; 6) Netvoeding; 7) Ingang; 8) Uitgang; 9) Jaar; 10) Week. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparaten OTI DALI 25/35/75 D NFC FL aan Richtlijn 2014/53/UE voldoen. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronics-light.com. Frequentiebereik: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓙ Installations- und bruksinstruktion (isolerat driver): Anslut endast laster av LED-typ. Lasten kopplas bort om U_{out} är under 54V eller över 240V. Inkopplingsinformation (se fig. A): Sist och slutans ansvarar armaturtillverkaren för den korrekta PE-anslutningen. Koppla inte samman två eller flera enheters utgående ledningar. Justering av utgångsström – via programvaruprogrammering med DALI-gränssnitt eller via NFC (närfältskommunikation) endast med nätet bortkopplat. Anslut enheten till en DALI-programmerare (dvs. DALI magic) och kör programvarutuner4TRONIC på datorn – följ sedan instruktionsmanualen. www.inventronics-light.com. Om du vill använda närfältskommunikation gör du till Tuner4TRONIC. DALI-gränssnittet ger grundläggande isolering mot nätspänningen. Enheten går permanent förstörd om nätspänning ansluts till kontakten 21-23. Den maximala totala längden på ledningarna 21/23 är 2 m utan moduler. Nordljysning: Denna LED-strömförsering uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nordljysningsarmaturer enligt STR-S 60598-2-22. Tekniskt stöd: www.inventronics-light.com. 1) Konstantström LED-strömförsering; 2) Lc-punkt; 3) Anslut PE till hölje eller PIN 4; kabelförberedelse; stick in; 4) Formgivningen och konstruerade i Tyskland/Italien; Tillverkad i Bulgarien (eller Kina); 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkt; 6) Nätspanning; 7) Ingång; 8) Utgång; 9) År; 10) Vecka. Härmed uttalar Inventronics GmbH härmed att radioutrustningen av typen OTI DALI 25/35/75 D NFC FL överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten i EU-förklaringsom överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronics-light.com. Frekvensområde: 13 553 – 13 567 kHz.

Ⓖ Aennus- ja käyttöohjeita (eristämätön ajuri): Kytkeä ainoastaan led-kuormitusyyppiin. Älä- tai ylikuormitus tapahtuu, jos U_{out} on alle 54 V tai yli 240 V. Kytkenähdättö (katso kaavio A) Valaisimien valmistaja on viime kädessä vastuussa kunniatusta PE-liittämisestä. Älä kytke kahta tai useampaa yksikön lähtöjohtoja toisiinsa. Ulostulovirran säätö – ohjelmistoa kautta DALI-ohjauksiväylällä tai NFC-tekniikan (Near Field Communication) kautta vain silloin, kun sähköverkossa ei ole virtaa. Kytke yksikkö DALI-ohjelmajaan (kuten DALI magic) ja suorita PC-ohjelma Tuner4TRONIC-noudatta sit ohjeita. www.inventronics-light.com. Jos käytät NFC-tekniikkaa, käy Tuner4TRONIC-ohjelmassa. DALI-rajapinta tarjoaa perussuojauksen yksikön virran suhteen. Yksikkö vaurioituu jos kytkennät 21-23 liitetään sähköverkkoon. Linjat 21/23 maks. 2 m kokonaispituus. Turvaolosuhteet: Tämä LED-virtalähde on EN 61347-2-13-standardin liitteen J mukainen ja soveltuu turvaolosuhteiden ensensuiksi EN 60598-2-22-standardin mukaisesti. Tekninen tuki: www.inventronics-light.com. 1) Tasavirtalähde led-moduuleille; 2) Lc-piste; 3) Kytke moduulit (PE) ketjootaan tai terminaalina; 4) jöhtimen liitos; 5) Suunnittelu Saksassa/Italiassa; Valmistettu Bulgariassa (tai Kiinassa); 6) kuva on vain viiteläinen, tuoteestampaus on pätevä; 7) Verkkoenergia; 8) Sääntö; 9) Vuosi; 10) Viikko. Tällä lausulla Inventronics GmbH ilmoittaa, että radiovälineet OTI DALI 25/35/75 D NFC FL ovat direktiivin 2014/53/UE mukaisia. EEU-yhteensopimustakuun mukaisesti koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronics-light.com. Taajuusalue: 13 553 – 13 567 kHz.

