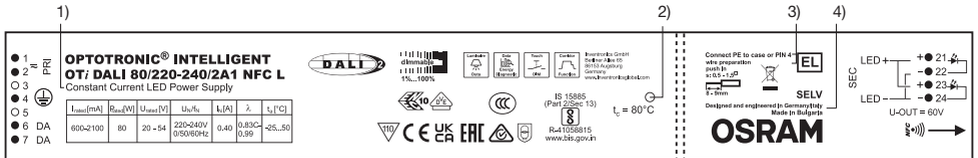
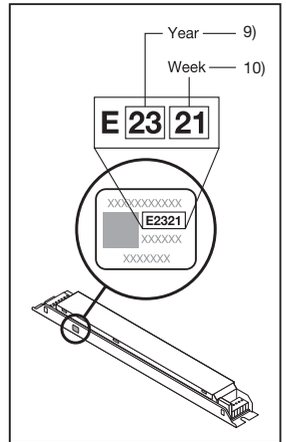
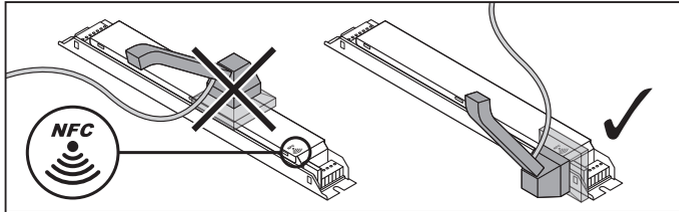
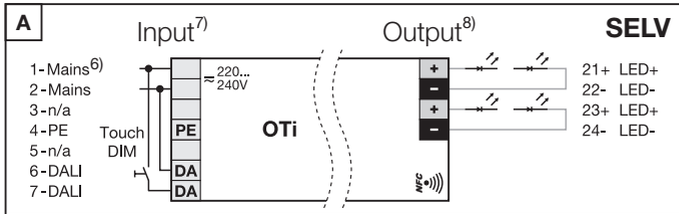


OPTOTRONIC® LED Power Supply

OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L



picture only for reference, valid print on product⁵⁾



B16	13x
B10	8x
A	≤30A

T_H	200 μs
V_{NAC}	198 – 264 V
V_{NDC}	176 – 276 V

Ⓒ Installing and operating information (SELV driver): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage drops below 15V or rises above 54V. 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 programming software using the DALI interface or via Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. Connect the unit to a DALI programmer (i.e. DALI magic) and run at a PC the software Tuner4TRONIC - then follow the instructions. www.inventronics-light.com/t4t. 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 21-24. Lines 21-24 max. 2m whole length excl. modules. Emergency Lighting: This LED power supply complies with EN 61347-2-13 Annex 4 and is suitable for emergency lighting fixtures according to EN 60598-2-22. Technical support: www.inventronicsglobal.com. 1) Constant current LED Power Supply; 2) t_c ; point; 3) Connect PE to case or 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. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L 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: 13553 - 13567 kHz

Ⓓ Installations- und Betriebsanweisung (SELV Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn die Ausgangsspannung unter 15V sinkt oder über 54V steigt. Verdrahtungsanweisung (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 = über Programmier-Software 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/t4t. Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) erhalten Sie unter Tuner4TRONIC. Die DALI Schnittstelle bietet eine Basisisolierung gegenüber der Netzversorgung. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klammern 21 bis 24 Netzversorgung angelegt wird. Max. Gesamtlänge der Leitungen 21-24 ohne Module 2m. Notbeleuchtung: Dieses LED-Betriebsgerät entspricht der Norm EN 61347-2-13, Anhang 4 und ist für Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät; 2) t_c -Punkt;

3) PE mit Gehäuse oder PIN 4 verbinden; Drahtvorbereitung; einstecken; 4) Entwurf und Konstruieren in Deutschland/Italien; Hergestellt in Bulgarien (oder China); 5) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 6) Netzversorgung; 7) Eingang; 8) Ausgang; 9) Jahr; 10) Woche. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass der Funkanlagentyp OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Frequenzbereich: 13553 - 13567 kHz

Ⓔ Informations pour l'installation et le fonctionnement (conducteur SELV) : Connecter uniquement un type de charge LED. L'arrêt de la charge se produit si U_{out} est inférieur à 15V ou supérieur à 54V. Informations de câblage (voir fig. A) : Le light fixture maker est le responsable final de la connexion PE appropriée. Ne pas brancher les fils de sortie de deux unités ou plus. Configuration du courant de sortie = via logiciel de programmation avec l'interface DALI ou via Near Field Communication (NFC). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. Branchez l'appareil à un programmeur DALI (par exemple DALI magic) et exécutez sur un PC le logiciel Tuner4TRONIC - puis suivez les instructions. www.inventronics-light.com/t4t. 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 21-24. Lignes 21-24 longueur totale max. 2m hors modules. Éclairage d'urgence: Cette alimentation LED est conforme à la norme EN 61347-2-13, annexe 4, et convient aux installations d'éclairage d'urgence selon la norme EN 60598-2-22. Support technique: www.inventronicsglobal.com. 1) Alimentation LED courant constant; 2) Point T_c; 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 de l'équipement radio OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante: www.inventronicsglobal.com. Bande de fréquences: 13553 - 13567 kHz

OSRAM

OPTOTRONIC® LED Power Supply

① Informazioni su installazione e funzionamento (driver SELV): Collegare solo il tipo di carico LED. Lo spegnimento del carico si verifica se U_{out} è inferiore a 15 V o superiore a 54 V. Informazioni sul cablaggio (vedi figg. 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 in uscita = via software di programmazione usando l'interfaccia DALI o via Near Field Communication (NFC) soltanto con rete in modalità spento. Collegare l'unità a un programmatore DALI (per es. DALI magic) e lanciare il software per PC Tuner4TRONIC® nel seguente sito internet: www.inventronics-light.com/4t4. 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 al terminale 21-24. Linee 21-24 max. 2m 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.inventronicsglobal.com. 1) Alimentazione LED a corrente costante; 2) Punto t_c; 3) Collegare PE all'incavo, oppure al pin 4; cablare; inserire i cavi; 4) Designato e progettato in Germania/Italia; Prodotto in Bulgaria (o Cina); 5) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 6) Rete; 7) Ingresso; 9) Uscita; 9) Anno; 10) Settimana. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo OTI DALI 80/220-240/241 NFC L è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com/ot-indoor-ce. Intervallo di frequenza: 13553 - 13567 kHz

② Indicações de instalação y funcionamiento (conductor SELV): Conecte solo los tipos de carga LED. La carga se desconecta si la U_{out} es inferior a 15 V o superior a 54 V. Indicações sobre o cablo (consultar fig. A): O fabricante da instalação de iluminação é o responsável final de que a conexão PE seja correcta. Não conecte a la vez las salidas de dos o más unidades. 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. 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/4t4. Si se usa NFC, consulte el Tuner4TRONIC. La interfaz DALI ofrece protección frente a sobretensiones de red. La unidad se daña permanentemente si se aplica tensión de suministro a los terminales 21-24. La longitud total máxima de las líneas 21-24 sin módulo es de 2m. Iluminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED cumple la norma EN16347-2-13 Annex J y es apta para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22. Soporte técnico: www.inventronicsglobal.com. 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante; 2) Punto t_c; 3) Conectar PE a la carcasa o el PIN 4; preparación del cable; introducción; 4) Diseño y elaboración 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 el equipo de radio tipo OTI DALI 80/220-240/241 NFC L cumple con la Directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en el siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frecuencias: 13553 - 13567 kHz

③ Informação de instalação e funcionamento (conductor SELV): Ligue apenas a LEDs. O desligar da carga ocorre se a U_{out} for inferior a 15V ou superior a 54V. Informações sobre o cablagio (consultar fig. A): O fabricante de instalação de luminárias é o responsável pela ligação PE adequada. Não interligue as saídas de duas ou mais unidades. 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. Conecte a unidade a um programador DALI (ex. DALI magic) e execute o software Tuner4TRONIC num PC - e siga as instruções. www.inventronics-light.com/4t4. 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 a os terminais 21-24. Linhas 21-24 max. 2m de comprimento total, módulos excluídos. 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.inventronicsglobal.com. 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante; 2) Ponto t_c; 3) Ligar o PE à caixa ou PIN 4; preparação dos fios; enfiar; 4) Design e engarrafamento 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. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de radio OTI DALI 80/220-240/241 NFC L cumpre com a Diretiva 2014/53/EU. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site de internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frequências: 13553 - 13567 kHz

④ Πληροφορίες εγκατάστασης και λειτουργίας (οδηγός SELV): Συνδέστε μόνο τύπο φορτίου LED. Το φορτίο απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου (U_{out}) είναι κάτω από 15V ή άνω των 54V. Πληροφορίες καλωδίωσης (βλ. σχ. Α): Ο κατασκευαστής του φωτιστικού ουδετών για την κατάλληλη σύνδεση αγοράς προστασίας. Μην συνδέετε μεταξύ τους τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω προγραμματισμού λογισμικού με χρήση διαστήρας DALI ή μέσω επικοινωνίας χωρίς επαφή (NFC) 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/4t4. Για την επικοινωνία Κοντού Πεδίου, απενεργοποιήστε την Tuner4TRONIC. Η διασφάλιση DALI παρέχει βασική μόνωση από το ηλεκτρικό ρεύμα. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν η ακρόαση 21-24 συνδεθούν με 21-24. Οι γραμμές 21-24 max. 2m σε συνολικό μήκος, χωρίς μόνιμοι εξοπλισμοί. Iluminación de emergencia: Esta fuente de alimentación LED cumple los requisitos de la norma EN 61347-2-13 Anexo J y es apta para la iluminación de emergencia conforme a la norma EN 60598-2-22. Soporte técnico: www.inventronicsglobal.com. 1) Alimentación eléctrica de la LED por corriente constante; 2) Punto t_c; 3) Conectar PE a la carcasa o el PIN 4; preparación de los cables; introducción; 4) Diseño y elaboración en Alemania/Italia; fabricado en Bulgaria (o China); 5) La imagen solo es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto; 6) Línea de alimentación eléctrica; 7) Entrada; 8) Salida; 9) Año; 10) Semana. Por la presente, Inventronics GmbH declara que el tipo de equipamiento de radio OTI DALI 80/220-240/241 NFC L cumple con la Directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad en el siguiente sitio de internet: www.inventronicsglobal.com. Gama de frecuencias: 13553 - 13567 kHz

⑤ Installatie- en gebruiksinstructies (SELV-driver): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. Het vermogen wordt uitgeschakeld als U_{out} minder dan 15 V of meer dan 54 V is. Informatie over bedrading (zie fig. A): De fabrikant van het verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste PE-aansluiting. Sluit de uitgangsdraad van twee of meer eenheden niet op elkaar aan. Aanpassing uitgangsstroom: via programmeersoftware die de DALI-interfaces gebruikt of via Near Field Communication (NFC) alleen als de netstroom is uitgeschakeld. Sluit het apparaat aan op een DALI-programmeur (inzv. DALI magic) en gebruik een PC met de software Tuner4TRONIC® - volg de instructies. www.inventronics-light.com/4t4. Raadpleeg voor Near Field Communication Tuner4TRONIC. De DALI-interface biedt een basisisoleratie tegen netspanning. De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten 21-24. Leidingen 21-24 max. 2m totale lengte excl. modules. Noovertverlichting: Deze LED-stroomvoorziening is in overeenstemming met EN 61347-2-13 addendum J en is geschikt voor noodverlichtingsarmaturen volgens EN 60598-2-22.

Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com. 1) Constante stroom LED voeding; 2) t_c-punt; 3) PE met behuizing of PIN 4 verbinden; draadvoorbereiding; insteken; 4) Ontvopen en geconcentreerd in Duitsland/Italië; Gemaakt in Bulgarije (of China); 5) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 6) Rete; 7) Ingang; 8) Uitgang; 9) Aar; 10) Week. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OTI DALI 80/220-240/241 NFC L voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU de volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com/ot-indoor-ce. Frequentiebereik: 13553 - 13567 kHz

⑥ Installations- och bruksinstruktioner (SELV-drivnet): Anslut endast laster av LED-typer. Lasten kopplas bort om U_{out} är under 15V eller över 54V. Inkopplingsinstruktioner (se fig. A): Sätt och sluten ansvarar armaturtillverkaren för en korrekt PE-anslutning. Koppla inte samman två eller flera enheters utgångar ledningar. Justering av utgångsström = via programeringsmjukvara med DALI-gränssnittet eller via närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) med nättagte inaktiverat. Anslut enheten till en DALI-programmerare (dvs. DALI magic) och kör programmet Tuner4TRONIC på datorn - följ sedan instruktionsen. www.inventronics-light.com/4t4. Om du vill använda närfältskommunikation gör du till Tuner4TRONIC. DALI-gränssnittet ger grundläggande isolering mot huvudledningen. Enheten går sönder om nästströmen ansluts till kontakterna 21-24. Den maximala totala längden på ledningarna 21-24 är 2 m utan moduler. Nödbelysning: Denna LED-strömställning uppfyller SS-EN 61347-2-13 bilaga J och är lämplig för nödbelysningsarmaturer enligt SS-EN 60598-2-22. Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstantström LED-strömställning; 2) t_c-punkt; 3) Anslut PE till hölet eller PIN 4; kabelförberedelse; stick in; 4) Formgiven och konstruerad i Tyskland/Italien; Tillverkad i Bulgarien (eller Kina); 5) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 6) Nätspanning; 7) Ingång; 8) Utgång; 9) År; 10) Vecka. Inventronics GmbH intygar härmed att radioutrustningen av typen OTI DALI 80/220-240/241 NFC L överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområde: 13553 - 13567 kHz

⑦ Ассенування та користування (SELV-живлення): Підключайте тільки навантажувачі типу LED-типу. Напруга живлення буде вимкнена, якщо U_{out} буде менше ніж 15 В або більше ніж 54 В. Інструкції щодо підключення (див. рис. А): Виробник освітлювального приладдя несе відповідальність за правильне підключення PE. Не підключайте вихідні дроти двох або більше пристроїв до однієї лінії дротів. Налаштування струму вихідних дротів = за допомогою програмного забезпечення з інтерфейсом DALI або за допомогою NFC (ближнього поля) тільки при вимкненому живленні. Підключіть пристрій до пристрою DALI (наприклад, DALI magic) та запустіть програмне забезпечення Tuner4TRONIC на комп'ютері - дотримуйтеся інструкцій. www.inventronics-light.com/4t4. Якщо ви хочете використовувати NFC, скористайтеся Tuner4TRONIC. Інтерфейс DALI надає базову ізоляцію від мережі. Приладдя буде пошкоджено, якщо мережу буде підключено до контактів 21-24. Максимальна загальна довжина дротів 21-24 становить 2 м без модулів. Нерозривне освітлення: Ця LED-джерело живлення відповідає вимогам додатку J до стандарту EN 61347-2-13 та придатна для використання в системах нерозривного освітлення відповідно до норми EN 60598-2-22. Технічна підтримка: www.inventronicsglobal.com. 1) Джерело живлення LED з постійною струмом; 2) Точка t_c; 3) Підключіть PE до корпусу або PIN 4; підготуйте дроти; вставте; 4) Конструкція та виготовлення в Німеччині/Італії; виготовлено в Бельгії (або в Китаї); 5) Зображення лише для інформації, друкована версія знаходиться на продукті; 6) Мережа; 7) Вхід; 8) Вихід; 9) Рік; 10) Тиждень. Інвентронікс ГмбХ заявляє про це, що обладнання радіо типу OTI DALI 80/220-240/241 NFC L відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність ЄС знаходиться за наступною адресою інтернету: www.inventronicsglobal.com. Діапазон частот: 13553 - 13567 kHz

⑧ Installations- og driftsinstruksjoner (SELV-driver): Koble kun til LED-lasttyper. Lasten blir koblet ut hvis U_{out} er mindre enn 15 V eller mer enn 54 V. Kablingsinstruksjoner (se fig. A): Lampeprodusenten har det endelige ansvaret for korrekt PE-kobling. Ikke koble sammen utgangsledninger for to eller flere enheter. Justering av utgangsstrøm = via programmeringsprogrammering med bruk av DALI-gränssnittet eller via nærfeltkommunikasjon (NFC) kun når strømmen er slått av. Koble enheten til en DALI-programmerer (dvs. DALI magic) og kjør programvaren Tuner4TRONIC på PC - og etter det følger du anvisningene www.inventronics-light.com/4t4. For NFC: Se Tuner4TRONIC. DALI-gränssnittet gir grunnleggende isolering mot netstrøm. Enheten er permanent skadet hvis strømmetallet bryter til terminale 21-24. Ledningene 21-24 maks. 2m full lengde ekskl. moduler. Nødløs: Denne LED-strömställningen overholder EN 61347-2-13 vedlegg J og er egnet for nødlysbelysning iht. EN 60598-2-22. Tekniskt stötte: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstant ström LED-strömställning; 2) t_c-punkt; 3) Koble PE til boks eller PIN 4; ledningsforberedelse; skyv inn; 4) Designet og produsert i Tyskland/Italia; Laget i Bulgaria (eller Kina); 5) Bilde kun for referensformål, giltig påtrykk på produktet; 6) Ledningsnett; 7) Inngang; 8) Utgang; 9) År; 10) Uke. Inventronics GmbH erklærer herved at radioutrustningen OTI DALI 80/220-240/241 NFC L er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Helseteksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende internettside: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 13553 - 13567 kHz

⑨ Installations- og driftsinstruksjoner (SELV-driver): Tilknyt kun LED-belysningsutrustning. Belysningen slufes hvis U_{out} er under 15 V eller over 54 V. Anvisninger for ledningsforberedelse (se fig. A): Lampeprodusenten har det endelige ansvaret for korrekt PE-tilslutning. Forbind ikke utgangsledningene fra to eller flere enheter. Justering av utgangsstrøm = via programmeringssoftware med hjelp av DALI-gränssnittet eller via nærfeltkommunikasjon (NFC) og kun ved frakoblet netström. Tilknyt enheten til en DALI-programmer (dvs. DALI magic) og softwaren Tuner4TRONIC på en PC - deretter følger instruksjonene. www.inventronics-light.com/4t4. For flere oplysninger om nærfeltkommunikasjon henvises til Tuner4TRONIC. DALI-gränssnittet gir en grunnleggende isolering mot lysnettet. Enheten skades permanent, hvis netströmten brytes til terminalene 21-24. Ledningene 21-24 maks. 2m full lengde ekskl. moduler. Nødbelysning: Denne LED-strömställningen oppfyller bilag J til EN 61347-2-13 og er egnet for nødlysbelysning iht. EN 60598-2-22. Teknisk assistance: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstant ström LED-strömställning; 2) t_c-punkt; 3) Tilknyt PE til kasse eller Pin 4; ledningsforberedelse; tryk inn; 4) Designet og utviklet i Tyskland/Italia; Fremstilt i Bulgaria (eller Kina); 5) bilde er kun til referanse, giltig tryk på produktet; 6) El-nett; 7) Innt; 8) Output; 9) År; 10) Uke. Herved erklærer Inventronics GmbH, at OTI DALI 80/220-240/241 NFC L-radioutrusting overholder direktiv 2014/53/EU. Overensstemmelseserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende internettside: www.inventronicsglobal.com. Frekvensområdet: 13553 - 13567 kHz

⑩ Informace k instalaci a provozu (výsad SELV): Připojte pouze LED zařízení. Zážit je odpojena, pokud je výstupní napětí nižší než 15 V nebo vyšší než 54 V. Informace k zapojení (viz obr. A): Vyrobae dodávatele je zodpovědný za správné připojení ochranného vodiče. Nespojujte odpojovací výstupní kabely dvou či více jednotek. Nastavení výstupního proudu = prostřednictvím programovacího softwaru s využitím rozhraní DALI nebo prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutého napájení ze sítě. Připojte jednotku k programátoru DALI (DALI magic) a spusťte software Tuner4TRONIC, potom postupujte podle pokynů. www.inventronics-light.com/4t4. Pokud si vyberete Near Field Communication pod vyzrám Tuner4TRONIC. Rozhraní DALI nabízí základní izolaci proti síti. Jednotka je trvale poškozena, jestliže je na svorky 21-24 připojeno síťové napětí. Vedení 21-24 maks. 2m plná délka bez modulů. Bezpečnostní osvětlení: Toto napájecí pro LED je v souladu s přílohou J normy EN 61347-2-13 a vhodné pro bezpečnostní osvětlení podle EN 60598-2-22. Technická podpora: www.inventronicsglobal.com. 1) Napájecí LED konstantním proudem; 2) bod měření t_c; 3) Připojte PE k páži nebo vývodu 4; připravte vodiče; 4) zkontrolujte, zda je napájecí síť vypnutá; 5) připojte DALI rozhraní nebo NFC; 6) Informace k zapojení; 7) vstup; 8) výstup; 9) rok; 10) týden. Společnost Inventronics GmbH prohlašuje, že rádiové soustavy typu OTI DALI 80/220-240/241 NFC L jsou v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com. Frekvencní rozsah: 13553 - 13567 kHz

