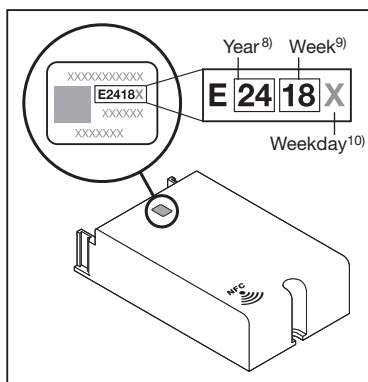
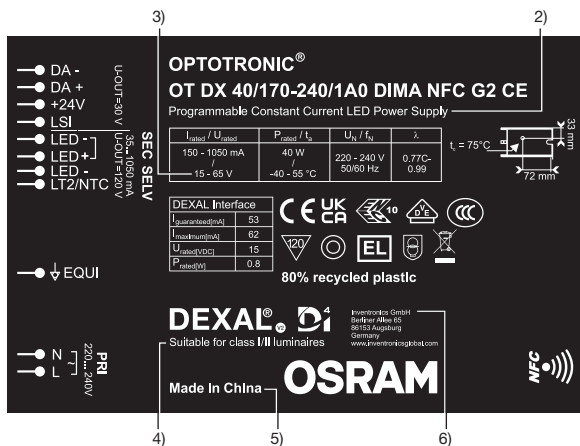


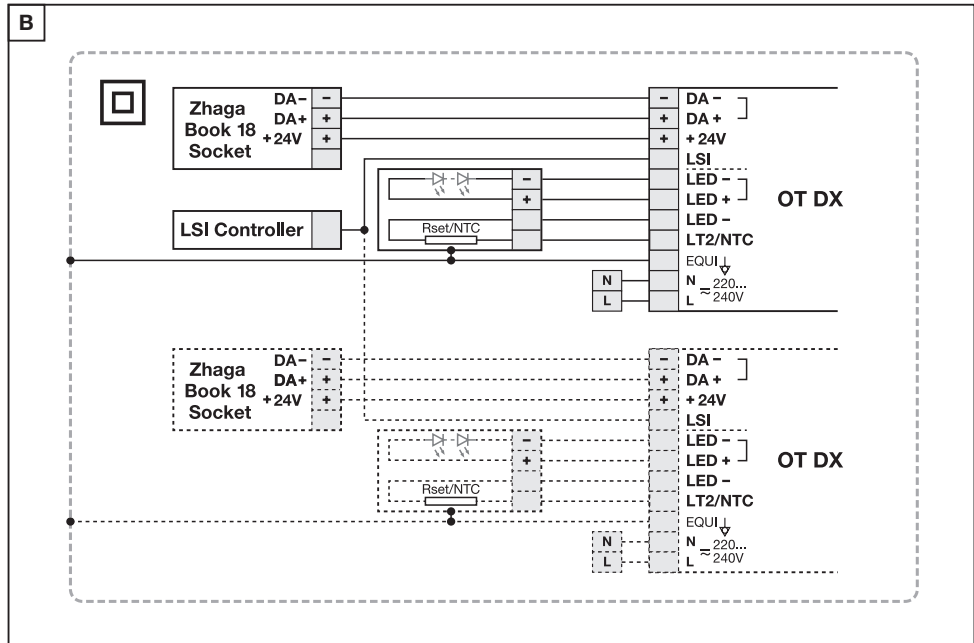
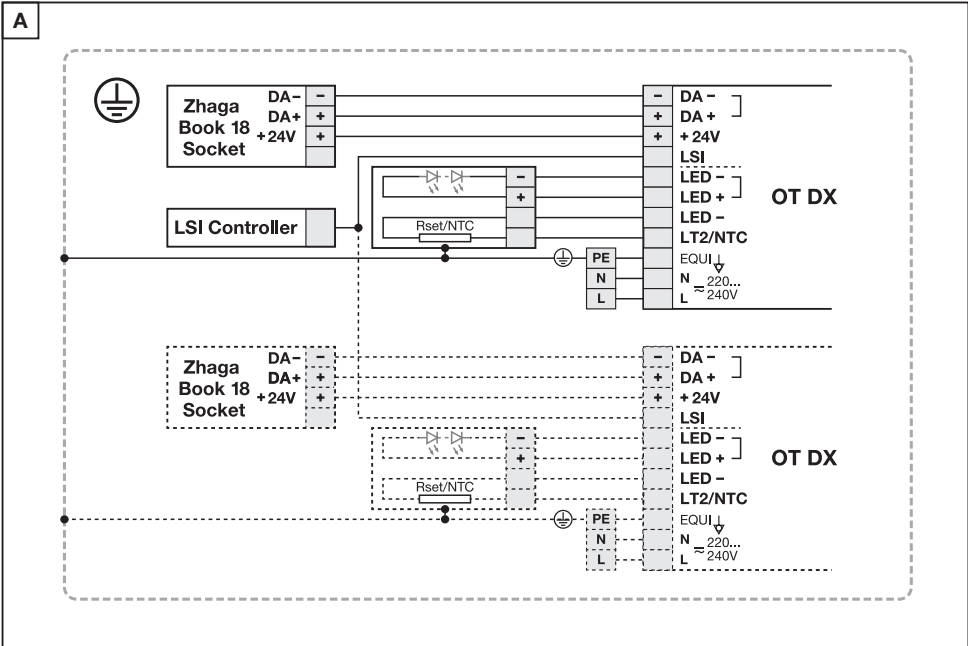
# OPTOTRONIC® Outdoor

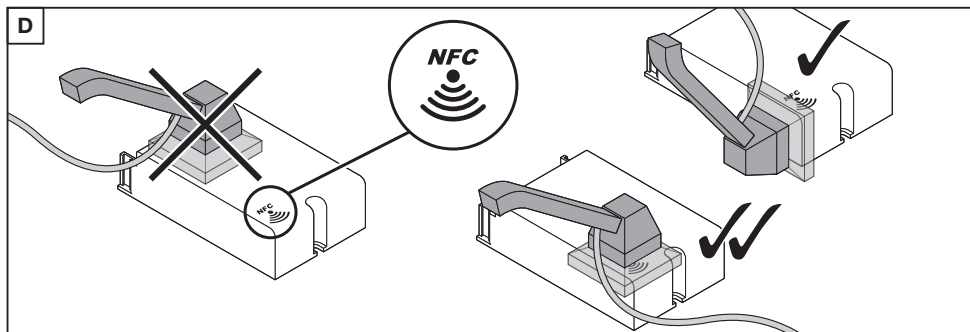
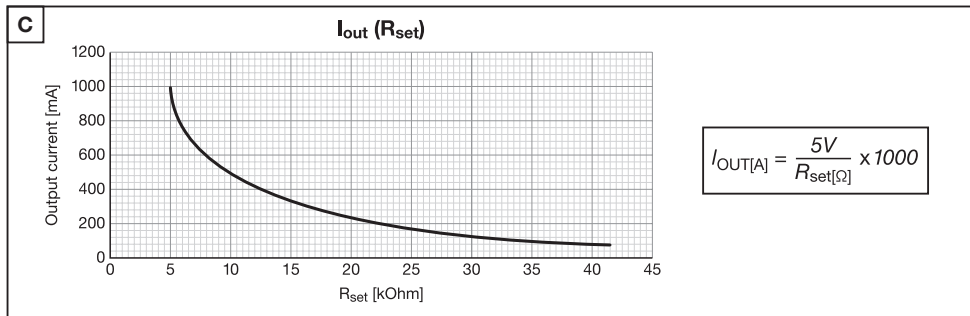
<b>DEXAL</b>	OT DX 24/ 170-240/0A0 DIMA NFC G2 CE	OT DX 40/ 170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	OT DX 75/ 170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	OT DX 110/ 170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	OT DX 165/ 170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE	OT DX 200/ 170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE
<b>16A (B)</b>	30x	30x	33x	29x	20x	10x
<b>25A (B)</b>	46x	46x	52x	45x	30x	16x
	≤ 27 A	≤ 27 A	≤ 3.3 A	≤ 3.3 A	≤ 3.3 A	≤ 3.3 A
<b>T<sub>H</sub></b>	217 µs	217 µs	3 ms	3 ms	3 ms	3.15 ms
	M4 = 1.2 Nm					
	≤ 2 m					
	X=72 mm Y=33 mm tc=75 °C	X=72 mm Y=33 mm tc=80 °C	X=60 mm Y=20 mm tc=90 °C	X=60 mm Y=20 mm tc=85 °C	X=60 mm Y=20 mm tc=95 °C	X=73 mm Y=24 mm tc=95 °C



picture only for reference, valid print on product<sup>7)</sup>

**inventronics**





**GB** Installing and operating information: Connect only LED leads. Wiring information (see fig. A, B): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs or LEDset interfaces of two or more units. Output current adjustment = via LEDset terminals (see fig. C, e.g. by a basic insulated resistor), via programming software using the DALI interface or via Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. Run the software Tuner4TRONIC at a PC - then follow the instructions, [www.inventronics-light.com/4t](http://www.inventronics-light.com/4t). Unit is permanently damaged if mains is applied to the output side of the device. Do not mix the polarity of the DALI lines. DA+ to DA+, DA- to DA-. The DEXAL interface provides double insulation against mains. DEXAL power is On by default. To turn off use Tuner4TRONIC. Serial connection of DEXAL/24V power supplies is not allowed.

**24W:** If I<sub>out</sub> is below 12V or above 48V the load will shut down.

**40W:** If I<sub>out</sub> is below 15V or above 65V the load will shut down.

**75W:** If I<sub>out</sub> is below 35V or above 150V the load will shut down.

**110W:** If I<sub>out</sub> is below 65V or above 230V the load will shut down.

**165W:** If I<sub>out</sub> is below 90V or above 260V the load will shut down.

**200W:** If I<sub>out</sub> is below 140V or above 300V the load will shut down.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT DX 24/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 10/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, and OT DX 200/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE are in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity or the UK-declaration of conformity is available at the following internet address: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Technical support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) t<sub>0</sub> point; 2) Programmable Constant Current LED Power Supply; 3) LED Module Data; 4) Suitable for class I/II luminaires; 5) Made in China; 6) Company contact address; 7) picture only for reference, valid print on product; 8) Year; 9) Week; 10) Weekday

**D** Informationen zu Installation und Betrieb: Schließen Sie nur LED-Lasten an. Verdrallungshinweise (siehe Abb. A, B): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge oder LEDset-Schnittstellen von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangstrom = über LEDset-Klemmen (siehe Abb. C, z.B. durch einen basisisolierten Widerstand), über Programmier-Software mithilfe der DALI-Schnittstelle oder über Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Starten Sie die Software Tuner4TRONIC auf einem PC - dann folgen Sie den Anweisungen. [www.inventronics-light.com/4t](http://www.inventronics-light.com/4t). Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Ausgangssseite des Geräts Netzversorgung angelegt wird. Achten Sie auf die richtige Polarität der DALI-Leitungen. DA+ an DA+, DA- an DA-. Die DALI-Schnittstelle bietet eine doppelte Isolierung gegenüber der Netzversorgung. Die DEXAL-Versorgung ist standardmäßig angeschaltet. Sie können sie mit Tuner4Tonic ausschalten. Eine serielle Verbindung von DEXAL/24V-Netzgeräten ist nicht zulässig.

**24W:** Wenn die Last unter 12V oder über 48V ist, wird die Last abgeschaltet.

**40W:** Wenn die Last unter 15V oder über 65V ist, wird die Last abgeschaltet.

**75W:** Wenn die Last unter 35V oder über 150V ist, wird die Last abgeschaltet.

**110W:** Wenn die Last unter 65V oder über 230V ist, wird die Last abgeschaltet.

**165W:** Wenn die Last unter 90V oder über 260V ist, wird die Last abgeschaltet.

**200W:** Wenn die Last unter 140V oder über 300V ist, wird die Last abgeschaltet.

Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagenarten OT DX 24/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 10/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE und OT DX 200/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Technische Unterstützung: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) t<sub>0</sub>-Punkt; 2) Programmierbare Konstantstrom-LED-Energieversorgung; 3) LED-Moduldaten;

4) Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I/II; 5) Hergestellt in China; 6) Anschrift des Unternehmens;

7) Bild dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 8) Jahr; 9) Woche; 10) Wochentag

**F** Informations à propos de l'installation et de l'utilisation : raccorder uniquement des LED en sortie. Informations à propos du câblage (voir fig. A, B) : Le fabricant du luminaire est le responsable final de la connexion PE appropriée. Ne connectez pas ensemble les bornes des sorties ou du LEDset de deux appareils ou plus. Configuration du courant de sortie = via terminaux LEDset (cf. figure C, résistance avec isolation de base par ex.), via programmation logicielle avec l'interface DALI ou via NFC (Near Field Communication). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. Exécutez le programme Tuner4TRONIC sur un PC, puis suivez les instructions. [www.inventronics-light.com/4t](http://www.inventronics-light.com/4t). Le dispositif sera définitivement endommagé si la tension secteur est appliquée du côté sorte de l'appareil. Veuillez à respecter la polarité des lignes DALI DA+ et DA-. DA- et DA+ uniquement. L'interface DALI fournit une double isolation du raccordement secteur. Alimentation DEXAL sous tension par défaut. Mise hors tension via Tuner4TRONIC. La connexion en série d'alimentation DEXAL/24V n'est pas autorisée.

**24 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 12V ou supérieure à 48V, la charge se coupera.

**40 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 15V ou supérieure à 65V, la charge se coupera.

**75 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 35V ou supérieure à 150V, la charge se coupera.

**110 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 65V ou supérieure à 230V, la charge se coupera.

**165 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 90V ou supérieure à 260V, la charge se coupera.

**200 W:** Si U<sub>out</sub> est inférieure à 140V ou supérieure à 300V, la charge se coupera.

Inventronics GmbH atteste par la présence de la conformité des équipements radio OT DX 24/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 10/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE et OT DX 200/170-240/1AO DIMA NFC G2 CE avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Support technique : [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Point t<sub>0</sub>; 2) Alimentation à courant constant programmable pour LED; 3) Caractéristiques du module LED;

4) Convient pour luminaires classe I et II; 5) Fabriqué en Chine; 6) Adresse de contact de l'entreprise; 7) Image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit; 8) Année; 9) Semaine; 10) Jour ouvrable

# OPTOTRONIC® Outdoor

(1) Informações sobre instalação e funcionamento: Conectar solo cargas LED. Informação sobre o cablaggio (verde la fig. A, B). O produtor do apparecchio per illuminazione é o responsável final do collegamento PE correto. Non collegare uscite o terminais LEDset de dui o più unità insieme. Regolazione corrente in uscita = via terminali LEDset (vedi fig. C, ad es. da um resistor com isolamento de base), via programmatore software usando l'interfaccia DALI; via NFC (Near Field Communication) solamente com rede em modalità spedito. Avviare il software Tuner4TRONIC su un PC e poi seguire le istruzioni. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). L'unità viene danneggiata in modo permanente se l'alimentazione è applicata al lato di uscita del dispositivo. Non combinare la polarità delle linee DALI. Solo DA+ con DA+ e DA- con DA-. L'interfaccia DEXAL fornisce un isolamento doppio contro la rete elettrica. L'alimentazione DEXAL è attivata di default. Usare Tuner4TRONIC per disattivarlo. La connessione seriale agli alimentatori DEXAL/24V non è consentita.

24W: Se Uout è inferiore a 12V o superiore a 48V il carico si arresta.

40W: Se Uout è inferiore a 15V o superiore a 65V il carico si arresta.

75W: Se Uout è inferiore a 35V o superiore a 150V il carico si arresta.

110W: Se Uout è inferiore a 65V o superiore a 210V il carico si arresta.

165W: Se Uout è inferiore a 90V o superiore a 260V il carico si arresta.

200W: Se Uout è inferiore a 140V o superiore a 300V il carico si arresta.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE e OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE sono conformi alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Supporto tecnico: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Punto t<sub>c</sub>; 2) Alimentazione LED corrente costante programmabile; 3) Dati modulo LED; 4) Idoneità per impianti di illuminazione classe I/I; 5) Prodotto in Cina; 6) Indirizzo per contattare l'azienda; 7) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 8) Anno; 9) Settimana; 10) Giorno della settimana

(E) Información sobre la instalación y el funcionamiento: Conectar solo cargas de LED. Información sobre el cableado (consultar las figuras A y B). El fabricante de la instalación de iluminación es el responsable final de la correcta conexión PE. No conectar salidas ni terminales LEDset de dos o más unidades simultáneamente. Ajuste de la corriente de salida: mediante terminales LEDset (véase la figura C, ejemplo de resistencia con aislamiento básico), mediante programación de software con interfaz DALI o mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. Ejecutar el software Tuner4TRONIC en un equipo y, a continuación, seguir las instrucciones. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). La unidad sufrirá daños permanentes si se aplica corriente a la salida del dispositivo. No está permitida la polaridad en las líneas DALI: Solamente de DA+ a DA+, de DA- a DA-. La interfaz DEXAL ofrece un doble aislamiento frente a la red eléctrica. La alimentación DEXAL está activada por defecto. Para desactivarla use Tuner4TRONIC. No está permitida la conexión en serie de fuentes de alimentación DEXAL/24V.

24 W: Si la potencia de salida es inferior a 12V o superior a 48V, la carga se apagará.

40 W: Si la potencia de salida es inferior a 15V o superior a 65V, la carga se apagará.

75 W: Si la potencia de salida es inferior a 35V o superior a 150V, la carga se apagará.

110 W: Si la potencia de salida es inferior a 65V o superior a 230V, la carga se apagará.

165 W: Si la potencia de salida es inferior a 90V o superior a 260V, la carga se apagará.

200 W: Si la potencia de salida es inferior a 140V o superior a 300V, la carga se apagará.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE y OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE cumplen 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](http://www.inventronicsglobal.com).

Asistencia técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Punto t<sub>c</sub>; 2) Suministro alimentación LED de corriente continua programable; 3) Datos del módulo LED; 4) Adecuado para lámparas de clase I/I; 5) Fabricado en China; 6) Dirección de contacto de la empresa; 7) La imagen solo es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto; 8) Año; 9) Semana; 10) Día de la semana

(P) Informações de funcionamento e de instalação: Conecte apenas cargas LED. Informação das ligações (veja fig. A, B). O fabricante de luminárias é o responsável final pela ligação PE (terra de proteção) adequada. Não conecte as saídas ou os terminais do LEDset de duas ou mais unidades juntas. Regulação da corrente de saída = via terminais LEDset (ver a fig. C, por ex. com um resistor de isolamento báscio) ou mediante programação de software utilizando a interface DALI, ou via NFC (Near Field Communication) - apenas com a tensão de rede desligada. Execute o software Tuner4TRONIC num PC - depois siga as instruções. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). A unidade fica permanentemente banalizada se a rede for aplicada no lado da saída do aparelho. Não inverta as polaridades das linhas DALI. Apenas: DA+ com DA+, DA- com DA-. A interface DEXAL proporciona um isolamento duplo na rede. A alimentação DEXAL está ligada por predefinição. Para desligar, utilize Tuner4TRONIC. A ligação em série das fontes de alimentação DEXAL/24V não é permitida.

24W: Se Uout for inferior a 12V ou superior a 48V, a carga desligar-se-á.

40W: Se Uout for inferior a 15V ou superior a 65V, a carga desligar-se-á.

75W: Se Uout for inferior a 35V ou superior a 150V, a carga desligar-se-á.

110W: Se Uout for inferior a 65V ou superior a 230V, a carga desligar-se-á.

165W: Se Uout for inferior a 90V ou superior a 260V, a carga desligar-se-á.

200W: Se Uout for inferior a 140V ou superior a 300V, a carga desligar-se-á.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE e OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE cumprem com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Assistência técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) ponto t<sub>c</sub>; 2) Fonte de Alimentação LED de Corrente Constante Programável; 3) Dados do Módulo LED; 4) Adequado para luminárias de classe I/I; 5) Fabricado na China; 6) Endereços de contacto da empresa; 7) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 8) Ano; 9) Semana; 10) Dia da semana

(G) Πληροφορίες εγκατάστασης και λειτουργίας: Συνδέστε μόνο LED. Καλωδίωση (βείτε τις εικόνες Α, Β): Ο κατασκευαστής του εξαρτήματος στέρεωσης του φωτιστικού είναι ο τελικός υπεύθυνος για την σωστή ανέγερση PE. Μη συνδέστε εξόδους ή τερματικά σε LED από δύο ή περισσότερες μονάδες μαζί. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω ακροδεκτών LEDset (βλ. σχήμα C, π.χ. με βασική μωνήνη αντιστάση), μέσω προγραμματισμού λογισμικού με χρήση διεπαφής DALI, μέσω Επικοινωνίας κοντινού επιπέδου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δύναμης. Εκτελέστε το λογισμικό Tuner4TRONIC σε υπολογιστή και ακολουθήστε τις οδηγίες. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Η μονάδα μπορεί να υποστεί μόνιμη βλάβη εάν γίνεται παροχή ρεύματος στην πλευρά εξόδου την συκούση. Μην μπερδεύετε την πολικότητα των γραμμών DALI. Μόνο DA+ σε DA+, DA- σε DA-. Η διεπαφή DEXAL παρέχει διπλή μόνωση από το ηλεκτρικό ρεύμα. Ο διαύλος ηλεκτρικής τροφοδοσίας DEXAL είναι ενεργοποιημένος από προεπιλογή. Απενεργοποιήστε, χρησιμοποιώντας Tuner4TRONIC. Δεν επιτρέπεται η σειριακή σύνδεση διαύλων ηλεκτρικής τροφοδοσίας DEXAL/24V.

24W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 12V ή πάνω από 48V το φορτίο θα σταματήσει.

40W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 15V ή πάνω από 65V το φορτίο θα σταματήσει.

75W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 35V ή πάνω από 150V το φορτίο θα σταματήσει.

110W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 65V ή πάνω από 230V το φορτίο θα σταματήσει.

165W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 90V ή πάνω από 260V το φορτίο θα σταματήσει.

200W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 140V ή πάνω από 300V το φορτίο θα σταματήσει.

Δια του παρόντο, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE και OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE είναι σύμφωνοι με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πάτρικε κείμενο της δηλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παράκατη διαδικτυακή διεύθυνση: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Τεχνική υποστήριξη: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Σημείο δοκιμής t<sub>c</sub>; 2) Προγραμματίζουμε LED σταθερής ηλεκτρικής τροφοδοσίας; 3) Στοιχείο μονάδας LED; 4) Κατάλληλο για φωτιστικά καπορίγια I/I; 5) Χώρα προέλευσης Kina; 6) Διεύθυνση επικοινωνίας εταιρίας; 7) Η εικόνα είναι ενεδρική. Η εγκαύτηση είναι στο προϊόν; 8) Έτος; 9) Εβδομάδα; 10) Καθημερινή

(N) Installatie- en gebruiksinformatie: Sluit uitsluitend LED lampen aan. Bedravingsinformatie (zie afb A, B): De producent van de verlichtingsarmatuur is uiteindelijk verantwoordelijk voor de juiste geaarde verbinding. Sluit geen uitgangen of LED-set-aansluitingen van twee of meer apparaten tegelijk aan. Uitgangsstroom Aanpassing = via LEDsetterminals (zie fig. C, bijv. door een standaard geïsoleerde weerstand), via programmeersoftware die het DALI Interface gebruiken of via Near Field Communication (NFC) wanneer het net is uitgeschakeld. Draai de software Tuner4TRONIC op een pc - volg daarbij de instructies. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Het apparaat wordt permanent beschadigd als het elektriciteitsnet op de uitgangskant van het apparaat wordt aangesloten. Kruis de polariteit van de DALI-lijnen niet. Alleen DA+ naar DA+, DA- naar DA-. De DALI-interface biedt dubbele isolatie tegen netaansluiting. DEXAL-stroom is standaard ingeschakeld. Gebruik Tuner4TRONIC om dit uit te schakelen. Seriele verbinding van DEXAL/24V voedingen is niet toegestaan.

24W: Als Uout lager is dan 12V of hoger dan 48V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

40W: Als Uout lager is dan 15V of hoger dan 65V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

75W: Als Uout lager is dan 35V of hoger dan 150V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

110W: Als Uout lager is dan 65V of hoger dan 230V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

165W: Als Uout lager is dan 90V of hoger dan 260V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

200W: Als Uout lager is dan 140V of hoger dan 300V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE en OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE aan Richtlijn 2014/53/UE voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetaadres: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Technische ondersteuning: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Ic-punt; 2) Programmeerbare constante stroomvoer voor LED; 3) LED-moduledata; 4) Geschikt voor verlichtingsarmaturen in klasse I/I; 5) Geproduceerd in China; 6) Contactades van het bedrijf; 7) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 8) Jaar; 9) Week; 10) Weekdag

# OPTOTRONIC® Outdoor

- (S) Installations- och driftsinformation:** Anslut endast LED-laddning. Kopplingsinformation (se fig. A, B): Tillverkaren av armaturen innehar huvudansvaret för korrekt PE-anslutning. Anslut inte utgångar eller LEDset-terminaler på två eller fler enheter tillsammans. Utgående ström justering = via LEDset-anslutningar (se figur C, t.ex. med en normalt isolerad resistor), via programvaruupprögramming med DALI-gränsnivå eller via NFC (närfältskommunikation) med nättäge inaktiviteter. Kör mjukvaran Tuner4TRONIC på en PC - följ sedan instruktionerna. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Enheten skadas permanent om elnätet kopplas till enhetens utgångssida. Följ DALI-ledningarnas polaritet. Endast DA+ till DA+, DA- till DA-. DALI-gränsnivån ger dubbel isolering mot nätet. För DEXAL är strömmen alltid påslagen som standard. Om du vill stänga av den använder du Tuner4TRONIC. Seriekoppling av DEXAL/24V-strömkällor tillåts inte.
- 24W:** If Uout är under 12V eller över 48V kommer laddningen att stängas av.  
**40W:** If Uout är under 15V eller över 65V kommer laddningen att stängas av.  
**75W:** If Uout är under 35V eller över 150V kommer laddningen att stängas av.  
**110W:** If Uout är under 65V eller över 230V kommer laddningen att stängas av.  
**165W:** If Uout är under 90V eller över 260V kommer laddningen att stängas av.  
**200W:** If Uout är under 140V eller över 300V kommer laddningen att stängas av.
- Härmed intygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE och OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelser finns på följande internet-adress: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).
- Teknisk support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)
- 1) t<sub>c</sub>-punkt:** 2) Programmerbar LED-strömforsyning med konstant ström; 3) LED-moduldata;  
4) Egen för klass I -II-armoratur; 5) Producerat i Kina; 6) Företagets kontaktadress; 7) Bild kun  
för referensformål, gyldig påtryckt på produkten; 8) År; 9) Ute; 10) Ukedag
- (R) Installations- och driftopskrifter:** Forbind kun LED-belastrinjer. Ledningsinformation (se fig. A, B): Lysarmaturer producerat har det endelige ansvar for korrekt beskyttelsesordning. Tilsut ikke udgangene eller LED-terminaler på to eller flere enheder sammen. Udgangsstrom justering = via LEDset-terminaler (se fig. C, f.eks. af en grundlæggende isoleret modstand), via softwareprogrammering ved hjælp af DALI-interface, via NFC (nærfeltskommunikation) kun med slukket ledningsnet. Kør softwaren Tuner4TRONIC på en pc - følg derefter vejledningen. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Enheden bliver permanent beskadiget, hvis der tilsluttes strøm til enhedens udgangsstik. Bland ikke DALI-ledningers polaritet. Kun DA+ til DA+ og DA- til DA-. DEXAL-grænseniveauet giver dobbelt isolering mod lysnettet. DEXAL-strøm er tændt som standard. Brug Tuner4TRONIC for at slukke. Det er ikke tilladt at serieforbinde DEXAL/24V-strömforsyninger.
- 24W:** Hvis Uout er under 12V eller över 48V, afbrydes belastningen.  
**40W:** Hvis Uout er under 15V eller över 65V, afbrydes belastningen.  
**75W:** Hvis Uout er under 35V eller över 150V, afbrydes belastningen.  
**110W:** Hvis Uout er under 65V eller över 230V, afbrydes belastningen.  
**165W:** Hvis Uout er under 90V eller över 260V, afbrydes belastningen.  
**200W:** Hvis Uout er under 140V eller över 300V, afbrydes belastningen.
- Inventronics GmbH erklærer herved, at radioudstyrstypen OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE og OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen fuldstedt teknisk er tilgængelig på følgende internetadresse: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).
- Teknisk support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)
- 1) t<sub>c</sub>-punkt;** 2) Programmerbar LED strömforsyning med konstantström; 3) LED-moduldata;  
4) Egen för klass I-II-armoratur; 5) Fremstillet i Kina; 6) Firmalets kontaktadress; 7) Bilderne  
kun til referensformål, gyldig trykt på produktet; 8) År; 9) Uge; 10) Ugedag
- (C) Provozní a instalacní informace:** Připojujte pouze LED zářízky. Informace k zapojení (viz obr. A, B): Výrobce svědčí že je konečnou osobou odpovědnou za ráďové připojení uzemnění PE. Nepřipojujte dohromady výstupy nebo svorkovice LED sestav dvou nebo více zařízení. Úprava výstupů průniku proudů = prostřednictvím konektoru LEDset (viz obr. C, např. bezpečný izolovaný rezistor), prostřednictvím softwarového programování rozhraní DALI, prostřednictvím Near Field Communication (NFC) poze ve režimu výprůstného napájení ze sítě. Spusťte aplikaci Tuner4TRONIC v PC a poté postupujte podle pokynů. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Pokud bude na výstupní stranu připojeno střívání napájetí, bude tím zařízení trvale zničeno. Nezaměňujte poláritu kabelů rozhraní DALI. DA+ patří pouze na DA+ a DA- na DA-. Rozhraní DEXAL nabízí dvojitou izolaci proti siti. Rozhraní DALI je výchozím nastavení zapnuté. Pro výpruštění použijte Tuner4TRONIC. Sériové zapojení napájecích zdrojů DEXAL/24V není přípustné.
- 24W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 12V nebo nad 48V, bude zářízka odpojena.  
**40W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 15V nebo nad 65V, bude zářízka odpojena.  
**75W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 35V nebo nad 150V, bude zářízka odpojena.  
**110W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 65V nebo nad 230V, bude zářízka odpojena.  
**165W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 90V nebo nad 260V, bude zářízka odpojena.  
**200W:** Pokud je výstupní napětí Uout pod 140V nebo nad 300V, bude zářízka odpojena.
- Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že ráďové součástky typu OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE a OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plně znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).
- Teknická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)
- 1) bod měření teploty t<sub>c</sub>:** 2) Programovatelný napájecí zdroj pro LED s konstantním proudem;  
3) Charakteristiky LED modulu; 4) Vhodné pro osvětlovací tělesa třídy II/III; 5) Vyrobeno v Číně;  
6) Kontaktní adresa společnosti; 7) obrázek jen jako reference, platný potisk je na výrobkou; 8) Rok;  
9) Typen; 10) Pracovní den

# OPTOTRONIC® Outdoor

**85** Информация об установке и эксплуатации: Подведите напряжение только к светодиодам. Информация о проводке (см. Рис. А, В). Конечная ответственность за рабочее защитное заземление несет производитель светильника. Запрещается соединять между собой выходы или терминалы светодиодов двух или более устройств. Регулировка выходного тока = через клавиши LEDset (см. Рис. С, например, с помощью обычного изолированного резистора), через ПО и интерфейс DALI или через NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Запустите на компьютере программу Tuner4TRONIC и следуйте инструкциям: [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Устройство будет повреждено без возможности восстановления, если подключить его в сеть на электропитание со стороны выхода. Не смешивайте полярность линии DALI. Только DA+ к DA+, DA- к DA-. Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной изоляцией интерфейса DEXAL. Питание DEXAL включено по умолчанию. Для выключения используйте Tuner4TRONIC. Последовательное подключение источников питания DEXAL/24B запрещено.

**24 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 12В или больше 48В, оно будет сброшено.

**40 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 15В или больше 65В, оно будет сброшено.

**75 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 35В или больше 150В, оно будет сброшено.

**110 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 65В или больше 230В, оно будет сброшено.

**165 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 90В или больше 260В, оно будет сброшено.

**200 Вт:** Если напряжение на выходе составляет меньше 140В или больше 300В, оно будет сброшено.

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиоизлучения OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Техническая поддержка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) датчик контроля теплового режима; 2) Светодиодный блок питания постоянного тока с возможностью программирования; 3) Информация о светодиодном модуле; 4) Подходит для светильников класса защиты II; 5) Создано в Китае; 6) Контактный адрес компании; 7) изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте; 8) год; 9) неделя; 10) день недели

**(R)** Оранж жаңайланудын тұралы ақпарат: тек ЖШД құстымдың жалғаныз. Сындарды жағалу тұралы ақпарат (А, сур. Қарындастыру) жабылғын жасап шығарының жерде тұтынушы, тиисже жаған шүйн соңында жауап берілген тұралы болып табылады. Ен едан көп күршілділардың шығыстарын немесе LEDset термінділдердің біреу жағалғаны. Шыбын тоқты реттегу = LEDset терминалдардың дары арқылы. (Сүреттің қаралып, мысалы, негізгі оқшауланған резистор арқылы). DALI интерфейсін пайдаланатын бағдарламалық жасақтама арқылы; жөнілін ешірүү рәсіміндеған NFC (Қарындастыру) коммуникациясы арқылы. Tuner4TRONIC бағдарламалық құралдың компютердегі іске косын, нұсқаудардың орындауда. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Егер күт беру сыйны құрылышын шыбын үзүншілікке болжақта, болжақта зәкымданады. DALI жерлердің полырлық арапаластыруға болмайды. Тек DA+ және DA- аралық, DA- және DA- аралық, DEXAL интерфейсін электр жөнісін көз оқшашынған функциянын қамтамасын етеді. DEXAL қута көзде болынша кросулы болады. Tuner4TRONIC арқылы ешіріні DEXAL/24B қута көз блоктарын тәбекті түрде көсуге болмайды.

**24 Вт:** Егер Вольт 12В шамасынан тәмен немесе 48В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

**40 Вт:** Егер Вольт 15В шамасынан тәмен немесе 65В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

**75 Вт:** Егер Вольт 35В шамасынан тәмен немесе 150В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

**110 Вт:** Егер Вольт 65В шамасынан тәмен немесе 230В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

**165 Вт:** Егер Вольт 90В шамасынан тәмен немесе 260В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

**200 Вт:** Егер Вольт 140В шамасынан тәмен немесе 300В шамасынан жогары болса, онда күт көзі ешеді.

Осы құттың арқылы Inventronics GmbH компаниясы OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE және OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE радиожабыздың түрлерінің 2014/53/EU директивасындағы талаптарға сәйкес келеттін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларациянын толық мәттін мәни мәнен жақындан таба аласы: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

Техникалық көлдүш: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Тұрткестің; 2) Бағдарламаланатын тұртақтың кернеу LED құттың жабылғыту; 3) LED модуль деярктері; 4) II жақындастырылыштары шүйн жарады; 5) Қытайда жасалған; 6) Компанияның бапталын деярктері; 7) Сүрет тек мысал реттеге берилген, жарады - басынлық енімдегі; 8) Жыл; 9) Атта; 10) Жұмыс күндері

**(H)** Тұрткестің үзімделуінін информасі: Csak LED терхелескет өтсілакоззан. Бөкөтілес информасі (лаш A, B абра): а) мегафельд фөлдесінде лампастың гүртінде. Не өтсілакоззан көттеге вай түббеги менендеят вай менендеят еттеге. 2) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 3) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 4) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 5) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 6) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 7) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 8) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 9) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге. 10) Өтсілакоззан көттеге вай менендеят еттеге.

setcstalakozzon (laš A C ábrát, pl. az alapszolgáltetési ellentállás mellett), szoftveres programozással a DALI interfézsen, vagy NFC-n (Near Field Communication) keresztül csatlakoztatott eszközökkel. Futtass a Tuner4TRONIC szoftvert a PC-n majd kövess az utasításokat. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Az áramelőtől a berendezés kimeneti oldalára csatlakoztatható, az egység tartósan károsodik. Ügyeljen a DALI-vezeték megfelelő polaritására. DA+ csatlakozza a DA-hoz, csatlakoztatáshoz minden másik csatlakozó elleni dupla szigetelést biztosít. A DALI-tápegység alapértelmezés szerint van kapcsolva. A kikapcsoláshoz használja a Tuner4TRONIC szoftvert. A DALI/24V-tápegységek soros csatlakoztatása nem engedélyezett.

**24W:** Ha az Uki 12V vagy annál кісебб, илletve 48V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

**40W:** Ha az Uki 15V vagy annál кісебб, илletve 65V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

**75W:** Ha az Uki 35V vagy annál кісебб, илletve 150V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

**110W:** Ha az Uki 65V vagy annál кісебб, илletve 230V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

**165W:** Ha az Uki 90V vagy annál кісебб, илletve 260V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

**200W:** Ha az Uki 12V vagy annál кісебб, илletve 300V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

Az Inventronics GmbH ezúton kijelenti, hogy az OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE és az OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós meghatalmazottai nyilatkoztatják teljes szövege a következő webhelyen tekintethet meg: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Műszaki támogatás: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) hőmérendi egység; 2) Programozható egységáramlási LED tápraktor; 3) LED modul adatok; 4) I. és II. osztályú világítófotékhez alkalmas; 5) Származási hely: Kina; 6) A valóval kapcsolatosítási postacím: 7) Ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 8) Év; 9) Hét; 10) A hétfájra

**(P)** Informacje dotyczące instalacji i eksploatacji: Podłączając wyłącznie odbiorniki typu LED. Informacje dotyczące okablowania (patrz rys. A, B): Instalator oprawy oświetleniowej ponosi korawną odpowiedzialność za właściwe podłączenie przedwu uziemienia zabezpieczającego PE. Nie należy podłączać wyjśćia ani zacisków LEDset dwóch lub większej liczby modułów razem. Dostosowanie prądu wyjściowego – za pomocą terminali LEDset (patrz ilustracja C, pr. przy użyciu podstawowej gniazdy izolowanego rezystora), droga programowa przy użyciu interfejsu DALI lub pośredniczącym komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) dostępnej tylko w trybie wyłącznego napięcia sieciowego. Uruchom programowanie Tuner4TRONIC na komputerze PC – następnie postępuj zgodnie z instrukcjami. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Modal ulegnie trwałemu uszkodzeniu w przypadku podłączenia napięcia sieciowego po stronie wyjściowej urządzenia. Nie należy mieszać polaryzacji przewodów modułu DALI. Przedwodz DALI można połączyć wyłącznie z przewodem DA+, a DA-wyłączenie z DA-. Interfejs DALI zapewnia powtarzanie izolacji od sieci elektrycznej. Zasilanie interfejsu DALI jest domyślnie włączone. Można je wyłączyć, korzystając z programowania Tuner4TRONIC. Połączenie szeregowego zasilaczy DALI/24V jest niedozwolone.

**24 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 12V lub powyżej 48V, odbiornik zostanie wyłączony.

**40 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 15V lub powyżej 65V, odbiornik zostanie wyłączony.

**75 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 35V lub powyżej 150V, odbiornik zostanie wyłączony.

**110 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 65V lub powyżej 230V, odbiornik zostanie wyłączony.

**165 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 90V lub powyżej 260V, odbiornik zostanie wyłączony.

**200 W:** Jeśli wartość Uot wynosi ponizej 140V lub powyżej 300V, odbiornik zostanie wyłączony.

Niniejszym firmą Inventronics GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe typu OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE i OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Wspierane adresy: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) punkt pomiaru temperatury T<sub>c</sub>; 2) Programowalny zasilacz prądu stałego dla diod LED; 3) Dane dotyczące izolacji; 4) Odpowiadanie dla praw oświetleniowych klasy II; 5) Wyprodukowano w Chinach; 6) Adres kontaktowy firmy; 7) Obraz słuzby jedynie jako przykład, obowiązujący nadruk znajduje się na produkcji; 8) Rok; 9) Tydzień; 10) Dzień tygodnia

**(S)** Pokazywanie na instalację a przewidz: Przyjmaje bla zatáže LED. Pokryny na kabéléz (pozir A, B): Výrobca osvetlenia je ako posledny zodpovedny za správanie zapojenie ochranného uzemnenia. Nesplňajte spolu výstupy alebo terminály súprav LED (LEDset) dvech alebo viacerých jednotiek. Výstupy prípadne nastavenie – prostredníctvom terminalov LEDset (pozir C, napr. pomocou základného izolovaného rezistora), prostredníctvom protokolu NFC (Near Field Communication) iba v režime významného sieťového napájania. Na počiatku CP spustíte softvér Tuner4TRONIC, potom sa riadte pokynmi. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Jednotka sa permanentne poškodí, ak sa do výstupnej strany zariadenia privedie hľadiv vedenie. Nemiesať počiatok DALI nielen. Len DA+ do DALI-, DA- do DA-. Rozhranie DALX poskytuje dvojitú izoláciu voči elektrickej sieti. Napájaci zdroj DALX je predvolene zapnutý. Na vypnutie použite Tuner4TRONIC. Sériové zapojenie napájajúcich zdrojov DALX/24V nie je povolené.

**24W:** Ak je Uot pod hodnotu 12V alebo viac ako 48V, zatáža sa vypne.

**40W:** Ak je Uot pod hodnotu 15V alebo viac 65V, zatáža sa vypne.

**75W:** Ak je Uot pod hodnotu 35V alebo viac ako 150V, zatáža sa vypne.

**110W:** Ak je Uot pod hodnotu 65V alebo viac ako 230V, zatáža sa vypne.

**165W:** Ak je Uot pod hodnotu 90V alebo viac 260V, zatáža sa vypne.

**200W:** Ak je Uot pod hodnotu 140V alebo viac ako 300V, zatáža sa vypne.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádióvé zariadenia typu OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE a OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Technické podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) bod merania teploty T<sub>c</sub>; 2) Programowalne napájanie LED konštantným prúdom; 3) Údaje LED modulu; 4) Vhodné pre triedu svietidiel II; 5) Vyrobené v Číne; 6) Kontaktná adresa spoločnosti; 7) obrázok je len pre referenciu, reálna poťač sa nachádza na výrobku; 8) Rok; 9) Tyždeň; 10) Pracovný deň

# OPTOTRONIC® Outdoor

**S10:** Informacije o namestitvi in delovanju: Povezite le upore LED. Informacije o ozičenju (glejte s. A). Poizvedavajte okvirja za izvod pravilnikov začasnih ozemljiv. Ne povezite izhodov ali spornik LEDset dveh enot ali več. Prilogedite izhodnega toka = prek terminalov LEDSet (gl. sliko G), z ostrovim izoliranim upomnikom, s programiranjem programske opreme z vmesnikom DALI ali prek tehnologije NFC (Near Field Communication) samo v načinu iz-klopiljenja omrežja. Začenite programsko opremo Tuner4TRONIC v računalniku in upoštevajte navodila. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Enota je trajno poškodovana, če je plavni vod uporabljen na izhodni strani naprave. Ne mesejte polarnost črt DALI. Samo DA+ na DA+, DA- na DA-. Vmesnik DALEX zagotavlja dvojno izolacijo pred omrežno napetostjo. Moč DALEX je samodejno vključena. Za izklop uporabite Tuner4TRONIC. Serijska povezava napajalnikov DALEX/24V ni dovoljena.

**24 W:** Če je Uout pod 12V ali nad 48V, je upor izklopiljen.

**40 W:** Če je Uout pod 15V ali nad 65V, je upor izklopiljen.

**75 W:** Če je Uout pod 35V ali nad 150V, je upor izklopiljen.

**110 W:** Če je Uout pod 65V ali nad 230 V, je upor izklopiljen.

**165 W:** Če je Uout pod 90V ali nad 260V, je upor izklopiljen.

**200 W:** Če je Uout pod 140V ali nad 300V, je upor izklopiljen.

Predjetje Inventronics GmbH s tem izjavlja, da je radijska oprema tipa OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE in OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjava o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Tehnična podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) senzor temperature; 2) Programabilna napajanja dled LED z neprekinjenim tokom; 3) Podatki o modulu LED; 4) Premimo za svetloce razreda II/II; 5) Izdelan na Kitajskem; 6) Kontaktini naslov podjetja; 7) Slika je samo za referenco, veljavni natis je na izdelku.

**TR:** Kurulum već istaknuta biligleri (sema A/B): Aydırılmama armatüründen yapan kişi BE bağlantısının düzgün yapılmasından sorumlu nitai kisidir. Bir veya iki LED setleri veya cikistlar birlikte bağlayılmayı: Çikis akım düşümlemesi = LEDSet terminaleri aracılığıyla (bkz. sekil C, ötemel yalıtlımsız rezistanlsız tarafından), DALI ayarlı kılınçlar yazılım programına aracılığıyla: yalnızca sebeké kaboplardan terminal NFC (Yakin Alan İletişimi) aracılığıyla. Tuner4TRONIC yazılımını bilgisayarınızda çalıştırılmış olduğunda sonra tali-matlara uygunuz. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t); Sebeké cihazın çıkış tarafına uygulanırsa üniten kalıcı olarak hasar görür. DALI hatlarının kutuplarını勘şirmanı. Yalnızca DA+ - DA-, DA - DA-, DEXA-, arayüzü, električki bağlantıları çift yâlılmış sahârlar DEXAL gicci varyansı olarak Açıktır. Tuner4TRONIC'ı kılınçlara Kapatabilirsiniz. DEXAL/24V güç kaynaklarının seri sekilde birâhânlamasına izin verilmez.

**24 W:** Eger çıkış güçü 12V altında veya 48V üstünde ise motor kapanacaktr.

**40 W:** Eger çıkış güçü 15V altında veya 65V üstünde ise motor kapanacaktr.

**75 W:** Eger çıkış güçü 35V altında veya 150V üstünde ise motor kapanacaktr.

**110 W:** Eger çıkış güçü 65V altında veya 230V üstünde ise motor kapanacaktr.

**165 W:** Eger çıkış güçü 90V altında veya 260V üstünde ise motor kapanacaktr.

**200 W:** Eger çıkış güçü 140V altında veya 300V üstünde ise motor kapanacaktr.

İslbu belge Inventronics GmbH, OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE ve OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE türlerindeki radio teçhizatın 2014/53/EC direktifkeye uygunluğu olduğunu beyan eder. AB uyum beynâminin tam metnine ve internet adresinden ulaşılabilir: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Teknik destek: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Iç ölçümlü noktası; 2) Programlanabilir Sıhıt Akım LED Güç Kaynağı; 3) LED Modül Veri; 4) Sıfır / İl amatörlerde (çünkü yalıtlı); 5) Çin de üretilmişdir; 6) Firma İletişimi; 7) resmi yalnızca referans amlageyi gerekli baskı üzerindendir; 8) Yı; 9) Hafta; 10) Hafta içi

**HR:** Informacije o instalaciji in rada: Spojite sile LED opterećenja. Informacije o ozičenju (pogledajte sliku A, B): Za pravilno zaštitno uzmjenjivo odgovaraju je proizvođač rasvjeteći tijelo. Ne spajajte izlaze ili LEDset stežaljke dva ili više uređaja. Izlazna struja prilagođava = putem terminala LEDSet (pogledajte sl. C, npr. pomoću jednostavnog izoliranog otpornika), softverskog programiranja u sučelju DALI ili komunikacije bliskog polja (Near Field Communication, NFC) samo kada je napon isključen. Pokrenite softver Tuner4TRONIC na računalu, a zatim slijedite upute [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Uredaj će se trajno osjetiti ako se električna mreža primjeni na izlazu stranu uređaja. Nemojte mijesati polaritet DALI kabala. Prilikomjite samo DA+ na DA+ i DA- na DA-. Suceđelje DALI nudi dvostupni izolaciju koja štiti od kontakta s napajanjem. Napajanje DALEX po zadanim je postavakama uključeno. Da biste ga isključili, upotrijebite Tuner4TRONIC. Serijsko povezivanje izvora napajanja DALEX/24V nije dozvoljeno.

**24 W:** Ako je Uout 12V ili iznad 48V, opterećenje će se usagist.

**40 W:** Ako je Uout 15V ili iznad 65V, opterećenje će se usagist.

**75 W:** Ako je Uout 35V ili iznad 150V, opterećenje će se usagist.

**110 W:** Ako je Uout 65V ili iznad 230V, opterećenje će se usagist.

**165 W:** Ako je Uout 90V ili iznad 260V, opterećenje će se usagist.

**200 W:** Ako je Uout 140V ili iznad 300V, opterećenje će se usagist.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da vrste radioopreme OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE i OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE su skladne s direktivom 2014/53/EU. Potpun tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) točka t; 2) Programabilna jedinica za napajanje LED svjetiljki konstantnom strujom; 3) Podaci LED modula; 4) Prikledno za svjetiljke I./II. razreda; 5) Zemlja podprtja; 6) Adresa za kontakt tvrtke; 7) slika sluzi samo kao referencu, važeći ispis na proizvodu; 8) Godina; 9) Teden; 10) Dan i tjedan

**RO:** Informații privind montarea și utilizarea: Conectați numai sarcini formate din LED-uri. Informații privind cablarea (v. fig. A, B): Producătorul dispozitivului de iluminat este responsabil final pentru consemnarea PE adevărată. Nu conectați împreună ieșiri sau borne ale seurilor de LED-uri provenite de la mai multe unități. Reglaarea curentului de ieșire = prin bornele LEDSet (a se vedea fig. C, de exemplu, print-un rezistor izolat simbol), prin programare software folosind interfața DALI, prin intermediu NFC (Near Field Communication), numai în modul cu alimentarea de la retea următoare. Rulati software-ul Tuner4TRONIC pe un PC - apoi urmati instrucțiunile, [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Dacă se aplică tensiunea de rețea pe ieșirea dispozitivului,

unitatea va fi deteriorată irreversibil. Nu combinati linii DALI cu polarități diferite. Numai DA+ la DA-, DA- la DA-. Interfața DALI asigură o izolare dublă în raport cu rețea electrică. Alimentarea DALI este activată în mod implicit. Pentru a o dezactiva, folosiți Tuner4TRONIC. Conecta-ta rețea în sursa a seurilor DALX/24V nu este permisă.

**24 W:** Dacă Uieseire este sub 12V sau peste 48V, sarcina se va opri.

**40 W:** Dacă Uieseire este sub 15V sau peste 65V, sarcina se va opri.

**75 W:** Dacă Uieseire este sub 35V sau peste 150V, sarcina se va opri.

**110 W:** Dacă Uieseire este sub 65V sau peste 230V, sarcina se va opri.

**165 W:** Dacă Uieseire este sub 90V sau peste 260V, sarcina se va opri.

**200 W:** Dacă Uieseire este sub 140V sau peste 300V, sarcina se va opri.

Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE și OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Asistență tehnică: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) punct de control al temperaturii; 2) Surse de alimentare LED de curent continuu programabilă; 3) Date modul LED; 4) Potrivit pentru corpu de iluminat clasa I/II; 5) Produs în China; 6) Adresa de contact a companiei; 7) Imaginea este doar orientativă, cea certă se află pe produs; 8) An; 9) Saptămâna; 10) Zi și capătani

**RO:** Informații despre montaj și exploatarea: Săvărjete samo svetodioidne tovari. Informația za okablenjanem (v. fig. A, B): Producătorul dat osveti-telitojnoj toliu nisu krajnata otgovornost za pravilnata svetova srzvka za zaštitno zasemjanje. Ne svrzaevjete izhodite ili klemme LEDSet na dva ili povese uredu zasezno. Reregulirane na izhodnicim tok = traz LEDSet klemni (vijete fig. C, npr. kroz bazov izolirano slyotvorenje), "prez NFC (Near Field Communication); Komunicacija cu blizki razdaljija) samo u režimu na izključenje elektrozapravljavanje. Pustite programata Tuner4TRONIC (v. fig. 14t). Uredaj Že se povredi bezvremensko, a zastrandušto napravjenje se priложi kym izhoda na uredu. Ne smiesavajte poliproteta na linijite DALI. Samo DA+ kym DA-, DA- kym DA-. Interfața DALEX predstavlja dvojnu izolaciju ne elektrorazbrajanem. Zastrandušto na DALEX je ukljuceno po podzabiranje. Za dvojnu izolaciju, izpolzujte Tuner4TRONIC. Ne se rasporeza serijno svrzaevanje na zastrandušto na DALEX/24V.

**24 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 12V ili nad 48V, konsumator je izklučio.

**40 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 15V ili nad 65V, konsumator je izklučio.

**75 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 35V ili nad 150V, konsumator je izklučio.

**110 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 65V ili nad 230V, konsumator je izklučio.

**165 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 90V ili nad 260V, konsumator je izklučio.

**200 W:** Ako izhodnicidto napravjenje Uout e pod 140V ili nad 300V, konsumator je izklučio.

C sastojacijem Inventronics GmbH deklariira, da radiooborudovaneto tip OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE i OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE e u sъответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следният интернет адрес: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) točka t; 2) Programiramo zaščitno zasemjanje s postojanom tok na svetodioidna lampa; 3) Dani na svetodioidnu modul; 4) Pohodžačia za osvetitelni teli od klasa I/II; 5) Strana na proizvod: Kitaj; 6) Adres za kontakti s kompanijom; 7) izobraženjeto je samo za informacija, točno izobraženje vŕhu produkta; 8) Godina; 9) Sedmica; 10) Den od sedmiciata

**(ES)** Paigaldus- ja kasutusinfo: Ühendage ainult LED-koombi. Juhtmeine (v. joonisid A, B): Valgusti paigaldaja vastab üle PE-ühenduse eest. Ärge ühendage kokku kahe või enama üksus valjendule või LEDSet terminale. Välimuulatu seadistamine LEDSet klemmid (vt joonist C, nt tavaliis isoleritud takistiga), DALI-lideese abil tarkvaraprogrammimise või võrgust välja ülitulat lähihääsude kaudu. Kaigivate arvutus Tuner4TRONIC tarkvara - seejärel järgige juhiseid. [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Üksus on jäädvustat kahjustus, kui voluuril ühendatakse seaduse valjundkülje. DALI juhendate polaarsust ei töhi omavahel erineda. Omavahel sobivad vaid DA+ ja DA-, DA+ ja DA-, DEXAL-i lides tagab elektriõigustastest tootluspärislastest. DEXAL-i sinil toiti on valikmisi sisse tulitlust. Välijälitumiseks kasutage Tuner4TRONIC funktsiooni. DALX/24V-si linnalikke jätkustenduseni ei ole lubatud.

**24W:** Kui Uout on alla 12V või üle 48V, siis koormus lülitub välja.

**40W:** Kui Uout on alla 15V või üle 65V, siis koormus lülitub välja.

**75W:** Kui Uout on alla 35V või üle 150V, siis koormus lülitub välja.

**110W:** Kui Uout on alla 65V või üle 230V, siis koormus lülitub välja.

**165W:** Kui Uout on alla 90V või üle 260V, siis koormus lülitub välja.

**200W:** Kui Uout on alla 140V või üle 300V, siis koormus lülitub välja.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et radioesädamine tüübist OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE ja OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE vastavad direktiivi 2014/53/EU nüetele. EL-i vastavuskinnitus kogutest saadaval Internetti-aadressil [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehniline tipp: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) tc-punkt: 2) Programmirame allasuluvu LED toiteallikas; 3) LED modooli andmed; 4) Sobib klassile I/II valigustile; 5) Valmistamist hilines; 6) Ettevõtte kontaktaadress; 7) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tooteil; 8) Aasta; 9) Nädal; 10) Päev

**inventronics**

**(L)** Informacija apie įrengimą ir eksploatavimą: prijungti tik šviestos diodų apkrovos. Informacija apie elektros instalaciją (žr. A. 8 pav.): Apšvietimo taikus įrengiantis asmuo yra ateiskintas ižtinkamai PE prijungimai. Neįkintai dvejui ar daugiau prietaisų iššvesti arba „LEDset“ gnybtu. Iššvesties srovės reguliuojama – naudojant „LEDset“ kontaktus (žr. pav. C, puz., pagrindiniu ižoliuoti rezistoriumi), programuojant per DALI sąsiųj arba naudojant arba (arlimo lauko ryši) tikištuojant matinimo režimu. Kompiuterinė paleiškite „Tuner4TRONIC“ programingę įrangą, tada sekite instrukcijas. [www.inventronics-light.com/41/](http://www.inventronics-light.com/41/). Įrenginys nepataisoma suges, jei matinimo šaltinis bus priešais iššvesties pusę. Nesupanikite DALI linijų polišumu. DA-tik /DA+, DA-tik /DA-, DALI sąsiųj arba naudojant arba (arlimo lauko ryši) tikištuojant matinimo režimu. Pagal numatytausius rustatumius DALI matinimas yra jungtas. Jei norite iš Jungti, naudokite „Tuner4TRONIC“. DALIX/24V matinimo šaltinių negaliama juriū nuosekliai.

24W: Jei Uot yra mažesnis nei 12V arba didesnis nei 48V, apkrova išsijungs.  
40W: Jei Uot yra mažesnis nei 15V arba didesnis nei 65V, apkrova išsijungs.  
75W: Jei Uot yra mažesnis nei 35V arba didesnis nei 150V, apkrova išsijungs.  
110W: Jei Uot yra mažesnis nei 65V arba didesnis nei 230V, apkrova išsijungs.  
165W: Jei Uot yra mažesnis nei 90V arba didesnis nei 260V, apkrova išsijungs.  
200W: Jei Uot yra mažesnis nei 140V arba didesnis nei 300V, apkrova išsijungs.  
Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT DX/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE ir OT DX 200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE tipo radio įrenginį atitinka direktyvos 2014/53/EU reikalavimus. Visą ES atitinkas deklaracijos teksta galite rasti šiuo internetu adresu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Techninė pagalba: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) įtakos; 2) Programuojamas nuolatinės srovės LED matinimo šaltinius; 3) LED modulio duomenys; 4) Skirta I/II klasės Šviesstuvams; 5) Pagaminta Kinijoje; 6) Imonės kontaktinė adresas; 7) paveikslėlis pateiktas tik informaciniams tikslams, galiojanti nuoroda yra atsprausdinta ar gamino; 8) Metai; 9) Savaitė; 10) Savaitės diena

**(LV)** Uzstādīšanas ir ekspluatācijas informacija: plesięt tikai LED slodzes. Elektroinstalācijas informacija (skat. A. un B. atėtū): Gaismeklā rādītāis ir galīgi atbilstigs par pareizu PE savienojumu. Nesuvienujot divu vai vairaku ierīčių iezais val LED terminaliu, izvades straips testēšanai = ar LEDset spālēji (č, atėtū C, piei, ar vienkāršu izoliuoti rezistoru), ar DALI saskarmes programēšanai val ar tavu darbības lauka saķarenā (NFC) tikai ir rādītāki tiks sprigumi. Palaidet Tuner4TRONIC programmatūrą datorā, tad ievērojet norādījumus, kas publicēti [www.inventronics-light.com/41/](http://www.inventronics-light.com/41/). Lekāra tiek novēršami sabojāta, ka elektrības padieve tiek plesięta ierīces iezais puse. Nesajaukt DALI vadu polaritātes. Tiki DA+ prie DA-, DA-pie DA-. DALI saskarme nodrošina dubultu izoliaciju pret elektrību. DALIX strāvas apgāde pēc nuklusējuma ir ieliegta. Lai to izslēgti, jāizmanto Tuner4TRONIC. DALIX/24V baršanovas avutu séržuvi savienojums nav pieļaujams.

24W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 12V vai lielaks par 48V, slodze tiks atslēpta.

40W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 15V vai lielaks par 65V, slodze tiks atslēpta.

75W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 35V vai lielaks par 150V, slodze tiks atslēpta.

110W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 65V vai lielaks par 230V, slodze tiks atslēpta.

165W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 90V vai lielaks par 260V, slodze tiks atslēpta.

200W: Ja iejožais sprigums ir mazaks par 140V vai lielaks par 300V, slodze tiks atslēpta.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprūpinojumu tipo OT DX/24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX/40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX/75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX/110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX/165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE ir OT DX/200/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE atbilstibūbu Direktivai 2014/53/ES. Vis ESS atitinkas deklaracijas teksts pieejams šajā temukėje [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehnikinis atbalsts: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) įtakos; 2) Programuojamas ir stabili LED strāvas avots; 3) LED modula dati; 4) Piemērots 1. un 2. kategorijas gaismeklējiem; 5) Razots Kinā; 6) Uzņēmuma sūzinās adrese; 7) Attēls par redzētās kārtas informātīvo nolūkos, spēkā esošās norādes uz produkta; 8) Gads; 9) Nedēļa; 10) Nedējas diena

**(SRB)** Instalacijske i operativne informacije: Priključuje samo LED opterećenja. Informacije o ožičenju (pogledajte sliku A). Broj: Proizvodčav svetlosne instalacije je krajnji odgovorni za odgovarajuće PE povezivanje. Ne povozite izlaze ili LED set terminala dveju ili više jedinica zajedno. Podešavanje izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte sliku C, npr. putem osnovnog izolovanog otpornika), putem programiranja softvera koristeci interfejs DALI: putem tehnologije bliske komunikacije (NFC) samo u rezimu isključene električne mreže. Pokrenite softver Tuner4TRONIC na računaru, a zatim sledi uputstvo [www.inventronics-light.com/41/](http://www.inventronics-light.com/41/).

**(GR)** Ειδοχεία: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

④ Φορητά: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑤ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

⑥ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

⑦ Uzvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑧ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑨ Извентроникс Нидерланды Б.В., Поплукстраат 21, 5047 РА Тилбург

**(AUS/NZ)** 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 terminal connected to the DALI (FELV) circuit shall be protected against accidental contact.

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

EN 62384  
EN 61347-1  
EN 61347-2-13  
EN 55015  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 62386-101  
EN 62386-207  
EN 62386-102



Jedinica je trajno oštećena ako se mreža primjenjuje na izlaznu stranu uređaja. Ne možeši polaritet DALI linija. Isključivo DA+ na DA+, DA- na DA-. Interfejs DALIX pruža dvostruku izolaciju od mrežnog priključka. Napajanje za DALIX je podrazumevano uključeno. Da biste ga isključili, učinite to pomocu Tuner4TRONIC. Serijski priključci napajanja za DALIX/24V nisu dozvoljeni.

**24 W:** Ukoliko je Uot ispod 12V ili iznad 48V, opterećenje će se isključiti.

**40 W:** Ukoliko je Uot ispod 15V ili iznad 65V, opterećenje će se isključiti.

**75 W:** Ukoliko je Uot ispod 35V ili iznad 150V, opterećenje će se isključiti.

**110 W:** Ukoliko je Uot ispod 65V ili iznad 230V, opterećenje će se isključiti.

**165 W:** Ukoliko je Uot ispod 65V ili iznad 230V, opterećenje će se isključiti.

**200 W:** Ukoliko je Uot ispod 140V ili iznad 300V, opterećenje će se isključiti.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 40/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE i skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehnicka podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) memu tačka Tc; 2) Dovod naporna neprekidne struje za LED svetiljke koji se može programirati; 3) Podaci LED modula; 4) Pogodno za rasvetu klase I/I; 5) Proizvedeno u Kini; 6) Kontakt adresu kompanije; 7) silika samu za referencu, važeća štampa na proizvodu; 8) Godina; 9) Nedelja; 10) Radni dan

**(U)** Informacija pro instalovanih i ekspluataciju: Pridjeljvit naprugu tylki do svitlojedje. Informacija pro prevoz (dok. Pis. Rics. A/B): Vipredoladnost: za pravilne podje edjanja zahtivanih nece vtiporib osvetljivateljnog pristroja. Zabronjaje se sruđivati mik sloboda vjihom arberi miemli i svitlojedje dvojic abo blyšje pristroj. Regulovanje vjihom struma = zap dolomogu bloku življenu LEDset (npr.lik, c), slahkom programovanju programnog забезпечення, za dopolnogu interfejsu DALI abo vezemz iz zvazok na nevelikim vjihom NFC (NFC), tylki yaki pristroj ne podlizko ne podlizko de merex. Zapustite liše DA+, DA- iz DA+, DA- -Interfejs DALIX забезпечуе podliznu izolaciju vjihom elektromerежi. DALIX uvinutko za zamovuvanjam. Vinkujete DALIX možna za dopolomogu P3 Tuner4TRONIC. Postupov se z držanju bloku življenu DALIX/24B nedostupne.

**24 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 12B abo blyšje 48B, ii bude skinuto.

**40 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 15B abo blyšje 65B, ii bude skinuto.

**75 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 35B abo blyšje 150B, ii bude skinuto.

**110 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 65B abo blyšje 230B, ii bude skinuto.

**165 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 90B abo blyšje 260B, ii bude skinuto.

**200 Bt:** Yako napruga na vjihom skladas menje 140B abo blyšje 300B, ii bude skinuto.

Otkje, kompanija Inventronics GmbH заявљаје про відповідність радіообладнання типов OT DX 24/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE, OT DX 110/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE та OT DX 165/170-240/1A0 DIMA NFC G2 CE до Директиви 2014/53/EC. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

Tehnicka p̄dprtka: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) termodregulator; 2) Svitlodiodni blok življenu postižnog struma z možljivost programovanja; 3) Informacija pro svitlodiodni modul; 4) Pidhodit dla svitlojedje klasu zahtivnosti I/I; 5) Zrobileno w Kita; 6) Kontaktna adresa kompanii; 7) obrazjenje vikoristovuyetsya лише як приклад, дйсний druk na produkti; 8) Prik; 9) Tižden; 10) Deny tižnika

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

C10449058  
G15128685  
23.05.24

22  
PAP