

OPTOTRONIC® Outdoor

1) **LED +**
LED -
LED -
LT2/ NTC
EQUI ↓

SEC $I_{load} / U_{load} = 700...1050 \text{ mA} = 80 \text{ V}$

OPTOTRONIC®
OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
Programmable Constant Current LED Power Supply

I_{load} / U_{load}	P_{max} / t_{st}	U_N / f_N	λ
150 - 1050 mA	40 W	220 - 240 V 50/60 Hz	0.50C - 0.99
15 - 56 V	-40 - 60 °C		

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
85353 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com

2) $t_c = 80^\circ\text{C}$

4) **NC**

3) **NC**

SELV
Suitable for class I/II luminaires

PR1
220V
240V

CE UK CA

OSRAM **NFC**

Made in China

6)

XXXXXXXXXX
E2347
XXXXXX
XXXXXX

E 23 47 X

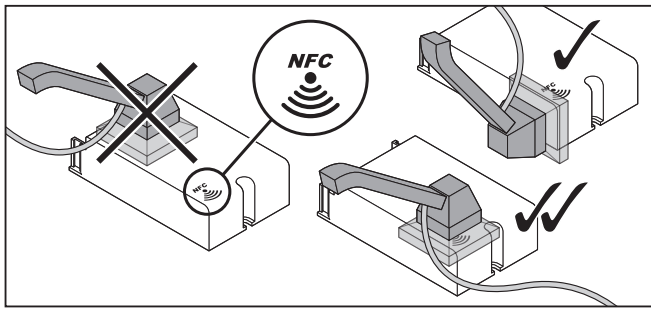
Year ⁸⁾

Week ⁹⁾

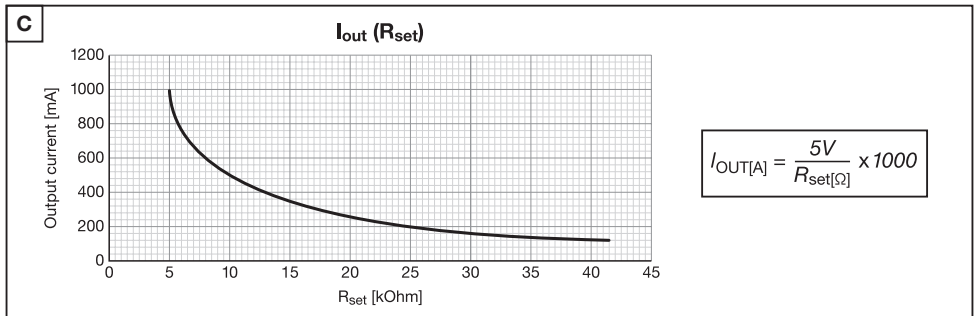
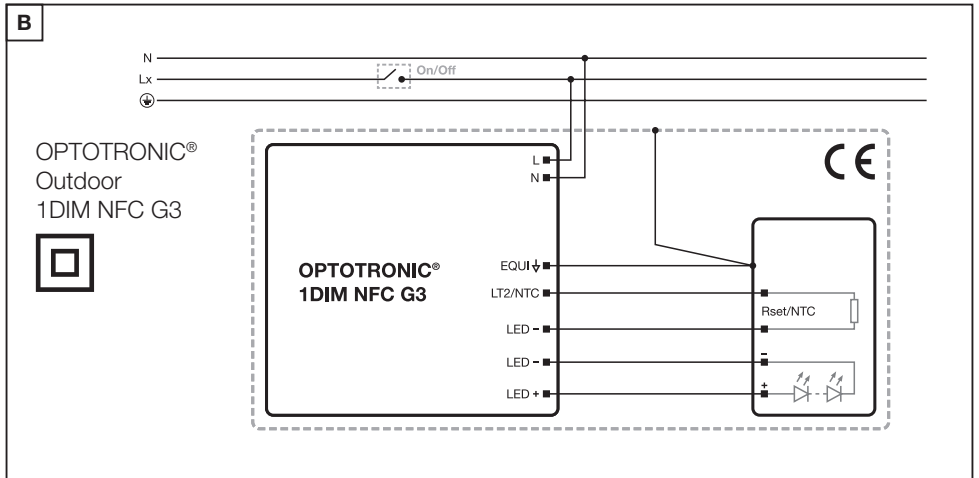
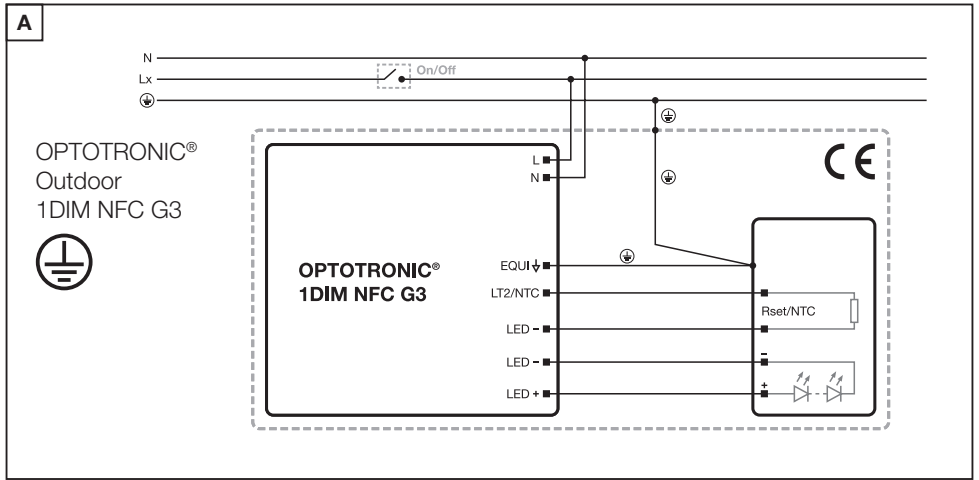
Weekday ¹⁰⁾

picture only for reference, valid print on product ⁷⁾

1DIM NFC G3	OT 20/ 170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	OT 40/ 170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE OT 40/ 170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	OT 75/ 170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE OT 75/ 170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	OT 110/ 170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE OT 110/ 170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE	OT 165/ 170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE
16A (B)	48x	30x	10x	12x	10 x
25A (B)	74x	46x	16x	19x	16x
	≤ 21A	≤ 31A	≤ 62A	≤ 102A	≤ 71A
T_H	180 μs	186 μs	202 μs	106 μs	175 μs
	M4/1.2Nm				
	≤ 2 m				



inventronics



OPTOTRONIC® Outdoor

Ⓔ Installing and operating information: Connect only LED loads. Wiring information (see fig. A, B): The luminaire manufacturer is the final responsible for the proper wiring of the device. Do not connect the outputs or LEDset terminals of two or more units. Output current adjustment = via LEDset terminals (see fig. C, e.g. by a basic insulated resistor) or via programming software using Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC™. Unit is permanently damaged if mains is applied to the output side of the device.

20W: If U_{Out} is below 10V or above 38V the load will shut down.
40W/700mA: If U_{Out} is below 30V or above 77V the load will shut down.
40W/1050mA: If U_{Out} is below 15V or above 56V the load will shut down.
75W/700mA: If U_{Out} is below 50V or above 150V the load will shut down.
75W/1050mA: If U_{Out} is below 35V or above 115V the load will shut down.
110W/700mA: If U_{Out} is below 80V or above 220V the load will shut down.
110W/1050mA: If U_{Out} is below 55V or above 157V the load will shut down.
165W: If U_{Out} is below 90V or above 260V the load will shut down.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE and OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 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.

Technical support: www.inventronicsglobal.com

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

Ⓓ Informationen zu Installation und Betrieb: Schließen Sie nur LED-Lasten an. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A, B): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für die ordnungsgemäße Verdrahtung der Vorrichtung verantwortlich. Die Ausgänge oder LEDset-Klemmen von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangsstrom = über LEDset-Klemmen (siehe Abb. C, z. B. durch einen basisisolierten Widerstand) oder über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Weitere Informationen zur NFC-Programmierung: Tuner4TRONIC™. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn Netzversorgung an der Ausgangsseite des Geräts angelegt wird.

20W: Wenn die Last unter 10V oder über 38V ist, wird die Last abgeschaltet.
40W/700mA: Wenn die Last unter 30V oder über 77V ist, wird die Last abgeschaltet.
40W/1050mA: Wenn die Last unter 15V oder über 56V ist, wird die Last abgeschaltet.
75W/700mA: Wenn die Last unter 50V oder über 150V ist, wird die Last abgeschaltet.
75W/1050mA: Wenn die Last unter 35V oder über 115V ist, wird die Last abgeschaltet.
110W/700mA: Wenn die Last unter 80V oder über 220V ist, wird die Last abgeschaltet.
110W/1050mA: Wenn die Last unter 55V oder über 157V ist, wird die Last abgeschaltet.
165W: Wenn die Last unter 90V oder über 260V ist, wird die Last abgeschaltet.

Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagen typen OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE und OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com.

Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com

1) Programmierbare Konstantstrom-LED-Energieversorgung; 2) LED-Moduldaten; 3) Geeignet für Leuchten der Schutzklasse III; 4) t_c -Punkt; 5) Hergestellt in China; 6) Anschrift des Unternehmens; 7) Foto dient nur als Referenz, gültiger Ausdruck auf dem Produkt; 8) Jahr; 9) Woche; 10) Wochentag

Ⓔ 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 concernant le câblage correct du dispositif. Ne connectez pas ensemble les bornes des sorties ou du LEDset de deux appareils ou plus. Réglage du courant de sortie = via bornes du LEDset (cf. figure C, par ex. au moyen d'une résistance basique isolée) ou via un logiciel de programmation avec Near Field Communication (NFC). Couper impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur la technologie NFC, consultez Tuner4TRONIC™. Le dispositif sera définitivement endommagé si la tension secteur est appliquée du côté sortie de l'appareil.

20W: Si U_{Out} est inférieure à 10 V ou supérieure à 38 V, la charge se coupera.
40W/700mA: Si U_{Out} est inférieure à 30 V ou supérieure à 77 V, la charge se coupera.
40W/1050mA: Si U_{Out} est inférieure à 15 V ou supérieure à 56 V, la charge se coupera.
75W/700mA: Si U_{Out} est inférieure à 50 V ou supérieure à 150 V, la charge se coupera.
75W/1050mA: Si U_{Out} est inférieure à 35 V ou supérieure à 115 V, la charge se coupera.
110W/700mA: Si U_{Out} est inférieure à 80 V ou supérieure à 220 V, la charge se coupera.
110W/1050mA: Si U_{Out} est inférieure à 55 V ou supérieure à 157 V, la charge se coupera.
165W: Si U_{Out} est inférieure à 90 V ou supérieure à 260 V, la charge se coupera.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE et OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 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.

Support technique : www.inventronicsglobal.com

1) Alimentation à courant constant programmable pour LED; 2) Caractéristiques du module LED; 3) Convient pour luminaires classe 1 et 2; 4) Point T_c ; 5) Fabrication 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

Ⓓ Informazioni su installazione e funzionamento: Collegare solo carichi LED. Informazioni sul cablaggio (vedere la fig. A, B): Il produttore dell'impianto di illuminazione è il responsabile finale del corretto cablaggio del dispositivo. Non collegare uscite o terminali LEDset di due o più unità insieme. Regolazione corrente in uscita = attraverso morsetti LEDset (vedi fig. C, ad es. da una resistenza con isolamento di base) o via software di programmazione usando la NFC (Near Field Communication) solamente con rete in modalità spento. Per la NFC (Near Field Communication) fare riferimento a Tuner4TRONIC™. L'unità viene danneggiata in modo permanente se l'alimentazione è applicata al lato di uscita del dispositivo.

20W: Se U_{Out} è inferiore a 10V o superiore a 38V il carico si arresta.
40W/700mA: Se U_{Out} è inferiore a 30V o superiore a 77V il carico si arresta.
40W/1050mA: Se U_{Out} è inferiore a 15V o superiore a 56V il carico si arresta.
75W/700mA: Se U_{Out} è inferiore a 50V o superiore a 150V il carico si arresta.
75W/1050mA: Se U_{Out} è inferiore a 35V o superiore a 115V il carico si arresta.
110W/700mA: Se U_{Out} è inferiore a 80V o superiore a 220V il carico si arresta.
110W/1050mA: Se U_{Out} è inferiore a 55V o superiore a 157V il carico si arresta.
165W: Se U_{Out} è inferiore a 90V o superiore a 260V il carico si arresta.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE e OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com.

Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com

1) Alimentazione LED corrente costante programmabile; 2) Dati modulo LED; 3) Idoneità per impianti di illuminazione classe I/II; 4) Punto t_c ; 5) Prodotto in Cina; 6) Indirizzo per contattare l'azienda; 7) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 9) Anno; 9) Settimana; 10) Giorno della settimana

Ⓔ 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 luminaria es el responsable final del correcto cableado del dispositivo. No conectar salidas ni terminales LEDset de dos o más unidades simultáneamente. Ajuste de la corriente de salida mediante terminales LEDset (v. la figura C: un ejemplo de resistencia con aislamiento básico) o a través del software de programación mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. Si usa NFC, consulte el Tuner4TRONIC™. La unidad sufrirá daños permanentes si se aplica corriente a la salida del dispositivo.

20W: Si la potencia de salida es inferior a 10 V o superior a 38 V, la carga se apagará.
40W/700mA: Si la potencia de salida es inferior a 30 V o superior a 77 V, la carga se apagará.
40W/1050mA: Si la potencia de salida es inferior a 15 V o superior a 56 V, la carga se apagará.
75W/700mA: Si la potencia de salida es inferior a 50 V o superior a 150 V, la carga se apagará.
75W/1050mA: Si la potencia de salida es inferior a 35 V o superior a 115 V, la carga se apagará.
110W/700mA: Si la potencia de salida es inferior a 80 V o superior a 220 V, la carga se apagará.
110W/1050mA: Si la potencia de salida es inferior a 55 V o superior a 157 V, la carga se apagará.
165W: Si la potencia de salida es inferior a 90 V o superior a 260 V, la carga se apagará.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE e OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE cumplen la directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com.

Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com

1) Suministro de alimentación LED de corriente continua programable; 2) Datos del módulo LED; 3) Adecuado para lámparas de clase I/II; 4) Punto t_c ; 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

OPTOTRONIC® Outdoor

Ⓔ) Informações de funcionamento e de instalação: Conecte apenas cargas LED. Informação das ligações (ver fig. A, B): O fabricante da luminária é o responsável final pela ligação adequada do aparelho. 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 exemplo, por meio de resistência isolada básica) ou via software de programação utilizando Near Field Communication (NFC), apenas com a tensão de rede desligada. Para informações acerca de NFC, consulte Tuner4TRONIC™. A unidade fica permanentemente danificada se a rede for aplicada no lado da saída do aparelho.

20W: Se U_{out} for inferior a 10V ou superior a 38V, a carga desligar-se-á.
40W/700mA: Se U_{out} for inferior a 30V ou superior a 77V, a carga desligar-se-á.
40W/1050mA: Se U_{out} for inferior a 15V ou superior a 56V, a carga desligar-se-á.
75W/700mA: Se U_{out} for inferior a 50V ou superior a 150V, a carga desligar-se-á.
75W/1050mA: Se U_{out} for inferior a 35V ou superior a 115V, a carga desligar-se-á.
110W/700mA: Se U_{out} for inferior a 80V ou superior a 220V, a carga desligar-se-á.
110W/1050mA: Se U_{out} for inferior a 55V ou superior a 157V, a carga desligar-se-á.
165W: Se U_{out} for inferior a 90V ou superior a 260V, a carga desligar-se-á.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE e OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE cumprem com a Diretiva 2014/53/EU. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Assinatura técnica: www.inventronicsglobal.com

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

Ⓒ) Πληροφορίες εγκατάστασης και λειτουργίας: Συνδέστε μόνο LED. Καλωδίωση (δείτε τις εικόνες Α, Β): Ο κατασκευαστής του φωτιστικού είναι ο αποκλειστικός υπεύθυνος για τη σωστή καλωδίωση της συσκευής. Μη συνδέετε εξόδους ή τερματικά σε LED από δύο ή περισσότερες μονάδες μαζί. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω ακροδεξιών LEDset (βλ. σχήμα C, π.χ. μέσω μιας αντίστασης με μόνωση βάσης) ή μέσω λογισμικού προγραμματισμού με χρήση της Επικοινωνίας κοντινού πεδίου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για την Επικοινωνία Κοντινού Πεδίου, απευθυνθείτε στην Tuner4TRONIC™. Η μονάδα μπορεί να υποστεί μόνιμη βλάβη εάν γίνει παροχή ρεύματος στην πλευρά εξόδου της συσκευής.

20W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 10V ή πάνω από 38V το φορτίο θα σταματήσει.
40W/700mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 30V ή πάνω από 77V το φορτίο θα σταματήσει.
40W/1050mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 15V ή πάνω από 56V το φορτίο θα σταματήσει.
75W/700mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 50V ή πάνω από 150V το φορτίο θα σταματήσει.
75W/1050mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 35V ή πάνω από 115V το φορτίο θα σταματήσει.
110W/700mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 80V ή πάνω από 220V το φορτίο θα σταματήσει.
110W/1050mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 55V ή πάνω από 157V το φορτίο θα σταματήσει.
165W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 90V ή πάνω από 260V το φορτίο θα σταματήσει.

Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωنيικοί εξοπλισμοί τύπου OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE και OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com.

Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com

1) Προγραμματιζόμενο LED σταθερής ηλεκτρικής ροφθοοσίας; 2) Στοιχεία μονάδας LED; 3) Κατάλληλο για φωτιστικά κατηγορίας I/II; 4) Σημείο δοκιμής t_c ; 5) Χώρα προέλευσης: Κίνα; 6) Διεύθυνση επικοινωνίας εταιρείας; 7) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκριση εκτύπωσης είναι στο προϊόν; 8) Έτος; 9) Εβδομάδα; 10) Καθημέρι

Ⓔ) Installatie- en gebruiksinformatie: Sluit uitsluitend LED lampen aan. Bedrijfsinformatie (zie afb. A, B): de armatuurfabrikant is de eindverantwoordelijke voor de juiste bedrading van het apparaat. Sluit geen uitgangen of LEDset-aansluitingen van twee of meer apparaten tegelijk aan. Aanpassing van uitgangsstroom = via LEDset-terminals (zie fig. C, bijv. door een standaard geïsoleerde weerstand) of via programmeersoftware die gebruikmaakt van Near-Field Communication (NFC) wanneer het net is uitgeschakeld. Raadpleeg voor Near Field Communication Tuner4TRONIC™. Het apparaat wordt permanent beschadigd als het elektriciteitsnet op de uitgangskant van het apparaat wordt aangesloten.

20W: Als U_{out} lager is dan 10V of hoger dan 38V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
40W/700mA: Als U_{out} lager is dan 30V of hoger dan 77V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
40W/1050mA: Als U_{out} lager is dan 15V of hoger dan 56V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
75W/700mA: Als U_{out} lager is dan 50V of hoger dan 150V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
75W/1050mA: Als U_{out} lager is dan 35V of hoger dan 115V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
110W/700mA: Als U_{out} lager is dan 80V of hoger dan 220V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
110W/1050mA: Als U_{out} lager is dan 55V of hoger dan 157V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
165W: Als U_{out} lager is dan 90V of hoger dan 260V, wordt het vermogen uitgeschakeld.
Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE en OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com.

Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com

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

Ⓔ) Installations- och driftsinformation: Anslut endast LED-laddning. Kopplingsinformation (se fig. A, B): Armaturtillverkaren är slutligt ansvarig för att ansluten är kopplad på ett korrekt sätt. Anslut inte utgångar eller LEDset-terminaler på två eller fler enheter tillsammans. Justering av utgående ström = via LEDset-gränssnitt (t.ex. vanligt isolerat motstånd, se figur C) eller via programvara för programmering med närfältskommunikation (NFC) endast med nätet bortkopplat. Om du vill använda närfältskommunikation gå till Tuner4TRONIC™. Enheten skadas permanent om enhätet kopplas till enhetens utgångssida.

20W: If U_{out} är under 10V eller över 38V kommer laddningen att stängas av.
40W/700mA: If U_{out} är under 30V eller över 77V kommer laddningen att stängas av.
40W/1050mA: If U_{out} är under 15V eller över 56V kommer laddningen att stängas av.
75W/700mA: If U_{out} är under 50V eller över 150V kommer laddningen att stängas av.
75W/1050mA: If U_{out} är under 35V eller över 115V kommer laddningen att stängas av.
110W/700mA: If U_{out} är under 80V eller över 220V kommer laddningen att stängas av.
110W/1050mA: If U_{out} är under 55V eller över 157V kommer laddningen att stängas av.
165W: If U_{out} är under 90V eller över 260V kommer laddningen att stängas av.
Härmed intygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE och OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-förenskrän om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com.
Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

1) Programmerbar LED med konstant strömlöslös; 2) LED Moduldata; 3) Lämpig för armaturer i klass I/II; 4) t_c -punkt; 5) Tillverkad i Kina; 6) Företagets kontaktadress; 7) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkten; 8) År; 9) Vecka; 10) Veckodag

Ⓔ) Tietojen asennuksesta ja käytöstä: Kytke ainoastaan LED-kuormia. Johdotuksen tiedot (katso kuva A, B): Valaisimen valmistaja on lopullisessa vastuussa siitä, että laite on johdettu oikein. Älä kytke kahden tai useamman yksikön lähtöjä tai LEDset-terminaaleja yhteen. Lämpövirran säätö = LEDset-lähtöjen kautta (katso kuva C, esimerkiksi eristetyn perusmallin lähtöjen avulla) tai ohjelmointijohdettuna avulla ja NFC-tekniikan kautta vain silloin, kun sähköverkossa se ei ole virtaa. Jos käytät NFC-tiedonsiirtoa, valitse Tuner4TRONIC™. Yksikkö vaurioituu peruuttamattomasti jos laitteeseen liitetään kytketään verkkovirta.

20W: Jos U_{out} on alle 10 V tai yli 38 V, kuorma sammutetaan.
40W/700mA: Jos U_{out} on alle 30 V tai yli 77 V, kuorma sammutetaan.
40W/1050mA: Jos U_{out} on alle 15 V tai yli 56 V, kuorma sammutetaan.
75W/700mA: Jos U_{out} on alle 50 V tai yli 150 V, kuorma sammutetaan.
75W/1050mA: Jos U_{out} on alle 35 V tai yli 115 V, kuorma sammutetaan.
110W/700mA: Jos U_{out} on alle 80 V tai yli 220 V, kuorma sammutetaan.
110W/1050mA: Jos U_{out} on alle 55 V tai yli 157 V, kuorma sammutetaan.
165W: Jos U_{out} on alle 90 V tai yli 260 V, kuorma sammutetaan.
Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyypit OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE ja OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com.

Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com

1) Ohjelmoitava LED-vakiovirtajännitelähde; 2) LED-moduulin tiedot; 3) Sopii luokan I/II valaisimiin; 4) t_c -piste; 5) Valmistettu Kiinassa; 6) Yrityksen yhteystiedot; 7) kuva on vain viitellettiin, tuoteeseen painettu on pätevä; 8) Vuosi; 9) Viikko; 10) Viikonpäivä

☞ Informacije o instalaciji i radu: Spojite rasvjetno opterećenje. Informacije o ožicanju (pogledajte sliku A, B); Proizvođač rasvjetnog tijela krajnja je odgovorna osoba za ispravno ožicanje uređaja. Ne spajajte izlaze ili LEDset stezaljke dvaju ili više uređaja. Prilagodba izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte sl. C, npr. pomoću jednostavnog izoliranog otpornika) ili putem softvera za programiranje uz upotrebu komunikacije bliskog polja (Near Field Communication, NFC) samo kada je napon isključen. U softveru Tuner4TRONIC™ potražite informacije o bežičnoj tehnologiji kratkog dometa. Uređaj će se trajno oštetiti ako se električna mreža primijeni na izlaznu stranu uređaja.

20W: Ako je U_{out} ispod 10 V ili iznad 38 V, opterećenje će se ugasiti.
 40W/700mA: Ako je U_{out} ispod 30 V ili iznad 77 V, opterećenje će se ugasiti.
 40W/1050mA: Ako je U_{out} ispod 15 V ili iznad 56 V, opterećenje će se ugasiti.
 75W/700mA: Ako je U_{out} ispod 50 V ili iznad 150 V, opterećenje će se ugasiti.
 75W/1050mA: Ako je U_{out} ispod 35 V ili iznad 115 V, opterećenje će se ugasiti.
 110W/700mA: Ako je U_{out} ispod 80 V ili iznad 220 V, opterećenje će se ugasiti.
 110W/1050mA: Ako je U_{out} ispod 55 V ili iznad 157 V, opterećenje će se ugasiti.
 165W: Ako je U_{out} ispod 90 V ili iznad 260 V, opterećenje će se ugasiti.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE i OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izvaje o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com.

Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com

1) Programibilna jedinica za napajanje LED svjetiljki konstantnom strujom; 2) Podaci LED modula; 3) Prikladno za svjetiljke I/LI, razreda; 4) točka tc; 5) Zemlja podrijetla: Kina; 6) Adresa za kontakt tvrtke; 7) slika služi samo kao referenca, važeći ispis na proizvodu; 8) Godina; 9) Tjedan; 10) Dan u tjednu

☞ Informații privind montarea și utilizarea: Conectați numai sarcini formate din LED-uri. Informații privind cablarea (v. fig. A, B). Fabricantul corpului de iluminat este responsabil fiind pentru cablarea corectă a dispozitivului. Nu conectați împreună iesiri sau borne ale seturilor de LED-uri provenite de la mai multe unități. Reglarea curenților de ieșire = prin terminalele LED-Set (consultați fig. C, de ex. print- o rezistență de bază izolată) sau prin software de programare prin intermediul NFC, numai în modul cu alimentare de la rețea optată. Pentru comunicarea NFC, consultați Tuner4TRONIC™. Dacă se aplică tensiunea de rețea pe ieșirea dispozitivului, unitatea va fi deteriorată ireversibil.

20W: Dacă Ieșire este sub 10 V sau peste 38 V, sarcina se va opri.
 40W/700mA: Dacă Ieșire este sub 30 V sau peste 77 V, sarcina se va opri.
 40W/1050mA: Dacă Ieșire este sub 15 V sau peste 56 V, sarcina se va opri.
 75W/700mA: Dacă Ieșire este sub 50 V sau peste 150 V, sarcina se va opri.
 75W/1050mA: Dacă Ieșire este sub 35 V sau peste 115 V, sarcina se va opri.
 110W/700mA: Dacă Ieșire este sub 80 V sau peste 220 V, sarcina se va opri.
 110W/1050mA: Dacă Ieșire este sub 55 V sau peste 157 V, sarcina se va opri.
 165W: Dacă Ieșire este sub 90 V sau peste 260 V, sarcina se va opri.

Inventronics GmbH declară prin prezența că echipamentele radio tip OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE și OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 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. Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com

1) Sursă de alimentare LED de curent continuu programabilă; 2) Date modul LED; 3) Potrivit pentru corpi de iluminat de clasa I/LI; 4) punct de control al temperaturii; 5) Produs în China; 6) Adresa de contact a companiei; 7) Imaginea este doar orientativă, cea corectă se află pe produs; 8) An; 9) Saptamana; 10) Zi a săptămânii

☞ Информация за монтажа и експлоатацията: Свържете само светодиодните товари. Информация за окабеляването (вж. фиг. А, В); Производителят на осветителното тяло носи крайната отговорност за правилното свързване на уреда. Не свързвайте изходите или клемите LEDset на два или повече уреда заедно. Регулиране на изходния ток = чрез LEDset клемите (вижте фиг. С, напр. чрез базово изолирано съпротивление) или чрез програмиране софтуера с помощта на NFC (Near Field Communication; комуникация в близко поле) само в режим на изключено електрохранение. За NFC направете справка с Tuner4TRONIC™. Уредът ще се повреди безвъзвратно, ако захранващото напрежение се приложи към изхода на уреда.

20W: Ако изходното напрежение U_{out} е под 10 V или над 38 V, консуматорът ще изключи.
 40W/700mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 30 V или над 77 V, консуматорът ще изключи.
 40W/1050mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 15 V или над 56 V, консуматорът ще изключи.
 75W/700mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 50 V или над 150 V, консуматорът ще изключи.
 75W/1050mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 35 V или над 115 V, консуматорът ще изключи.
 110W/700mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 80 V или над 220 V, консуматорът ще изключи.
 110W/1050mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 55 V или над 157 V, консуматорът ще изключи.
 165W: Ако изходното напрежение U_{out} е под 90 V или над 260 V, консуматорът ще изключи.

75W/1050mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 35 V или над 115 V, консуматорът ще изключи.

110W/700mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 80 V или над 220 V, консуматорът ще изключи.

110W/1050mA: Ако изходното напрежение U_{out} е под 55 V или над 157 V, консуматорът ще изключи.

165W: Ако изходното напрежение U_{out} е под 90 V или над 260 V, консуматорът ще изключи.

С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE и OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE тип е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com.

Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com

1) Програмируемо захранване с постоянен ток на светодиодната лампа; 2) Данни на светодиодния модул; 3) Подходяща за осветителни тела от клас I/LI; 4) tc точка; 5) Страна на произход: Китай; 6) Адрес за контакти с компанията; 7) Изображението е само за информация, точно изобразяване върху продукта; 8) Година; 9) Седмична; 10) Дан от седмична

☞ Paigaldus- ja kasutusinfo: Ühendage ainult LED-koormuseid. Juhtmeinfo (vt. jooniseid A, B); Valgusti tootjal on lõppvastutus seadme nõuetekohase juhtmesistiku este. Ärge ühendage kokku kahe või enama üksuse väljundite või LEDset terminale. Väljundivoolu seadistamine = LEDset-klemmide (vt. joonist C, nt tavaliise isoleeritud takistiga) või programmeerimistarkvara abil võrgust välja lülitatud lähväljaside (NFC) kaudu. Lähväljaside teavet leiate tarkvaras Tuner4TRONIC™. Üksus on jäädavalt kahjustatud, kui vooluvõrk ühendatakse seadme väljundküljele.

20W: Kui U_{out} on alla 10V või üle 38V, siis koormus lülitub välja.
 40W/700mA: Kui U_{out} on alla 30V või üle 77V, siis koormus lülitub välja.
 40W/1050mA: Kui U_{out} on alla 15V või üle 56V, siis koormus lülitub välja.
 75W/700mA: Kui U_{out} on alla 50V või üle 150V, siis koormus lülitub välja.
 75W/1050mA: Kui U_{out} on alla 35V või üle 115V, siis koormus lülitub välja.
 110W/700mA: Kui U_{out} on alla 80V või üle 220V, siis koormus lülitub välja.
 110W/1050mA: Kui U_{out} on alla 55V või üle 157V, siis koormus lülitub välja.
 165W: Kui U_{out} on alla 90V või üle 260V, siis koormus lülitub välja.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme tüübid OT/20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE ja OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE vastavad direktiivile 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskiirdeid kogutekst on saadaval Interneti-aadressil www.inventronicsglobal.com.

Tehniline tugi: www.inventronicsglobal.com

1) Programmeeritav alalisvoolu LED toiteallikas; 2) LED mooduli andmed; 3) Sobib klasside I/LI valgustite; 4) tc-punkt; 5) Valmistatud Hiinas; 6) Ettevõtte kontakt-aadress; 7) pilt on ainult viiteline, kehtiv tempel tootest; 8) Aasta; 9) Nädal; 10) Päev

☞ Информация apie įrenginį ir eksploataciją: prijungti tik šviesos diodų apkrovos. Informacija apie elektros instaliaciją (žr. A, B pav.); šviestuvų gamintojas yra atsakingas už tinkamą prietaiso instaliaciją. Nejunkite dviejų ar daugiau prietaisų išvesčių arba „LEDset“ gnybtų. Išvesties rogušius regulavimas = naudojant „LEDset“ sąsają (žr. pav. C, pvz., pagrindiniu izoliuotu rezistoriumi) arba per programavimo programę įrangą naudojant artimojo lauko ryšį (NFC) tik išjungto maitinimo režimu. Apie artimojo lauko ryšį žiūrėkite „Tuner4TRONIC™“ įrenginyje netaisomausiu sūges, jei maitinimo šaltinis bus prijauštas išvesties pusėje.

20W: Jei U_{out} yra mažesnis nei 10V arba didesnis nei 38V, apkrova išsijungs.
 40W/700mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 30V arba didesnis nei 77V, apkrova išsijungs.
 40W/1050mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 15V arba didesnis nei 56V, apkrova išsijungs.
 75W/700mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 50V arba didesnis nei 150V, apkrova išsijungs.
 75W/1050mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 35V arba didesnis nei 115V, apkrova išsijungs.
 110W/700mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 80V arba didesnis nei 220V, apkrova išsijungs.
 110W/1050mA: Jei U_{out} yra mažesnis nei 55V arba didesnis nei 157V, apkrova išsijungs.
 165W: Jei U_{out} yra mažesnis nei 90V arba didesnis nei 260V, apkrova išsijungs.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE ir OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE tipo radio įrenginiai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com.

Techinė pagalba: www.inventronicsglobal.com

1) Programuojamas nuolatinis šviesos LED maitinimo šaltinis; 2) LED moduli duomenys; 3) Skirta I/LI klasės šviesutėms; 4) tc taškas; 5) Pagaminta Kinijoje; 6) Įmonės kontaktinis adresas; 7) paveikslėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminio; 8) Metai; 9) Savaitė; 10) Savaitės diena

⚠ Uzstādīšanas un ekspluatācijas informācija: pieslēgt tikai LED slodzes. Elektroinstalācijas informācija (skat. A. un B. attēlu): gaismas ķermeņa ražotājs uzņemas galīgo atbildību par pareizu ierīces elektroinstalāciju. Nesavienojiet divu vai vairāku ierīču iezājas vai LED termināļus. Izvads strāvas iestādīšana = ar LEDset spaiļiem (sk. attēlu C, piem. ar vienkāršu izolētu rezistoru) vai ar programēšanas līdzekļiem, izmantojot tuva darbības lauka sakarus (NFC) tikai ja izslēgts tīkla spriegums. Informāciju par Near Field Communication skatīt Tuner4TRONIC™. Iekārtā tiek nenovēršami sabojāta, ka elektrības padeve tiek pieslēgta ierīces iezājes pusē.

20W: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 10V vai lielāks par 38V, slodze tiks atslēgta.

40W/700mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 30V vai lielāks par 77V, slodze tiks atslēgta.

40W/1050mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 15V vai lielāks par 56V, slodze tiks atslēgta.

75W/700mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 50V vai lielāks par 150V, slodze tiks atslēgta.

75W/1050mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 35V vai lielāks par 115V, slodze tiks atslēgta.

110W/700mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 80V vai lielāks par 220V, slodze tiks atslēgta.

110W/1050mA: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 55V vai lielāks par 157V, slodze tiks atslēgta.

165W: Ja izejošais spriegums ir mazāks par 90V vai lielāks par 260V, slodze tiks atslēgta.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE CE un OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com.

Tehniskais atbalsts: www.inventronicsglobal.com

1) Programmējams un stabils LED strāvas avots; 2) LED moduļa dati; 3) Piemērots 1. un 2. kategorijas gaismekļiem; 4) t.c punkts; 5) Ražots Ķīnā; 6) Uzņēmuma saziņas adrese; 7) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produktu; 8) Gads; 9) Nedēļā; 10) Nedēļas diena

⚠ Instalācijas ieviešanas un operatīvās informācija: Prikļūciet samo LED opterečenja. Informācija o ožičenju (pogledajte sliku A, B): Proizvođač svetiljke je poslednji odgovoran za ispravno ožičenje uređaja. Ne povežite izlaze ili LEDset terminale dveju ili više jedinica zajedno. Povešavanje izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte sliku C, npr. putem osnovnog izolovanog otpornika) ili softvera za programiranje putem komunikacije kratkog polja (NFC) samo u režimu isključene električne mreže. Za tehnologiju bliske komunikacije pogledajte Tuner4TRONIC™. Jedinica je trajno oštećena ako se mreža primenjuje na izlaznu stranu uređaja.

20W: Ukoliko je U_{out} ispod 10 V ili iznad 38 V, opterećenje će se isključiti.

40W/700mA: Ukoliko je U_{out} ispod 30 V ili iznad 77 V, opterećenje će se isključiti.

40W/1050mA: Ukoliko je U_{out} ispod 15 V ili iznad 56 V, opterećenje će se isključiti.

75W/700mA: Ukoliko je U_{out} ispod 50 V ili iznad 150 V, opterećenje će se isključiti.

75W/1050mA: Ukoliko je U_{out} ispod 35 V ili iznad 115 V, opterećenje će se isključiti.

110W/700mA: Ukoliko je U_{out} ispod 80 V ili iznad 220 V, opterećenje će se isključiti.

110W/1050mA: Ukoliko je U_{out} ispod 55 V ili iznad 157 V, opterećenje će se isključiti.

165W: Ukoliko je U_{out} ispod 90 V ili iznad 260 V, opterećenje će se isključiti.

Ⓜ Εισαγωγή: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

Ⓜ Förgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

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

Ⓜ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

Ⓜ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

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



C10449058

G15127853

24.11.23



PAP

www.inventronicsglobal.com

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavijuje da je radio oprema vrste OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE i OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com.

Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com

1) Dovod napona neprekidne struje za LED svetiljke koji se može programirati; 2) Podaci LED modula; 3) Pogodno za rasvetle klase I/II; 4) merna tačka T_c; 5) Proizvedeno u Kini; 6) Kontakt adresa kompanije; 7) slika sama za referencu, vežeća štampa na proizvodiu; 8) Godina; 9) Nedelja; 10) Radni dan

⚠ Інформація про встановлення й експлуатацію: Підведіть напругу тільки до світлодіодів. Інформація про провідку (див. Рис. А, В): Виробник освітлювального пристрою несе кінцеву відповідальність за належне встановлення проводки виробу. Забороняється з'єднувати між собою виходи або термінали світлодіодів двох або більше пристроїв. Налаштування вихідного струму = за допомогою затискачів LEDset (див. рис. С. Наприклад, через основний ізолюваний резистор) або через ПЗ програмування за допомогою зв'язку на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключений до мережі. Інформацію щодо NFC можна знайти в документації до програмного забезпечення Tuner4TRONIC™. Пристрій буде пошкоджено без можливості відновлення, якщо підключити його в мережу електроживлення зі сторони виходу.

20W: Якщо напруга на виході складає менше 10 В або більше 38 В, її буде скинуто.

40W/700mA: Якщо напруга на виході складає менше 30 В або більше 77 В, її буде скинуто.

40W/1050mA: Якщо напруга на виході складає менше 15 В або більше 56 В, її буде скинуто.

75W/700mA: Якщо напруга на виході складає менше 50 В або більше 150 В, її буде скинуто.

75W/1050mA: Якщо напруга на виході складає менше 35 В або більше 115 В, її буде скинуто.

110W/700mA: Якщо напруга на виході складає менше 80 В або більше 220 В, її буде скинуто.

110W/1050mA: Якщо напруга на виході складає менше 55 В або більше 157 В, її буде скинуто.

165W: Якщо напруга на виході складає менше 90 В або більше 260 В, її буде скинуто.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіобладнання типів OT 20/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 1DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE та OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE до Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com.

Технічна підтримка: www.inventronicsglobal.com

1) Світлодіодний блок живлення постійного струму з можливістю програмування; 2) Інформація про світлодіодний модуль; 3) Підходить для світільниці класу захисту I/II; 4) терморегулятор; 5) Зроблено в Китаї; 6) Контактна адреса компанії; 7) зображення використовується лише як приклад, дійсний друк на продукті; 8) Рік; 9) Тиждень; 10) День тижня

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany