

OPTOTRONIC® Outdoor

1DIM NFC G3	OT 20W	OT 40W	OT 75W	OT 110W	OT 165W
16A (B) 	48x	30x	10x	12x	10 x
25A (B) 	74x	46x	16x	19x	16x
	≤ 21 A	≤ 31 A	≤ 62 A	≤ 102 A	≤ 71 A
T _H	180 μs	186 μs	202 μs	106 μs	175 μs
	M4/1.2Nm				
	≤ 2 m				

1)

LED +

LED -

LED -

LT2/NTC

EQUI

2)

4)

3)

5)

SEC

70...1050 mA = 60 V

U_{max} / U_{rated}

150 - 1050 mA

15 - 56 V

OPTOTRONIC®

OT 40/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE

Programmable Constant Current LED Power Supply

P_{rated} / t_a

40 W

-40 - 60 °C

U_N / f_N

220 - 240 V

50/60 Hz

λ

0.50C -

0.99

Inventronics GmbH

Berliner Allee 65

86153 Augsburg

Germany

www.inventronicsglobal.com

SELV

Suitable for class I/II luminaires

120V

100V

125V

150V

175V

200V

225V

250V

275V

300V

325V

350V

375V

400V

425V

450V

475V

500V

525V

550V

575V

600V

625V

650V

675V

700V

725V

750V

775V

800V

825V

850V

875V

900V

925V

950V

975V

1000V

CE

RoHS

REACH

CCC

UL

ETL

Made in China

inventronics

NFC

6)

XXXXXXXXXX

O2547

XXXXXX

XXXXXX

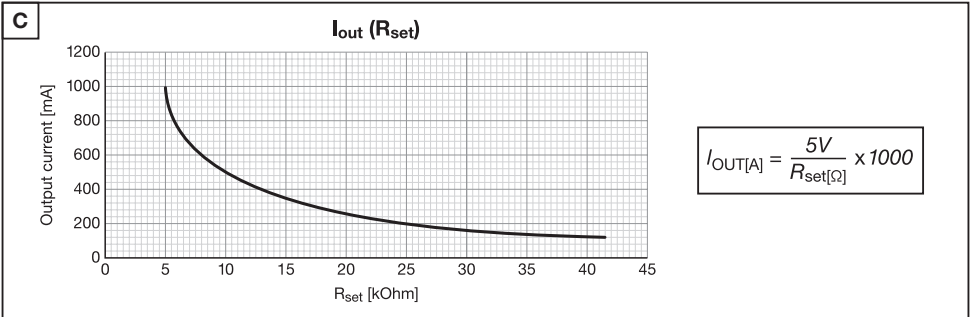
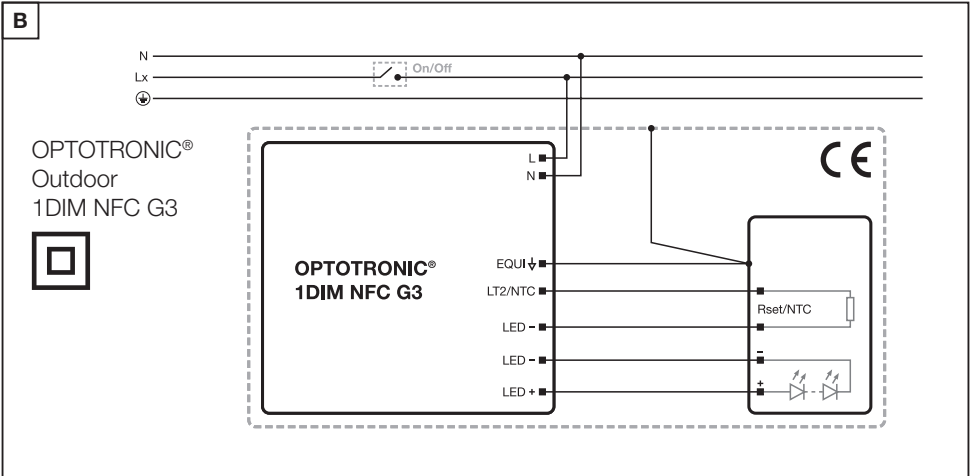
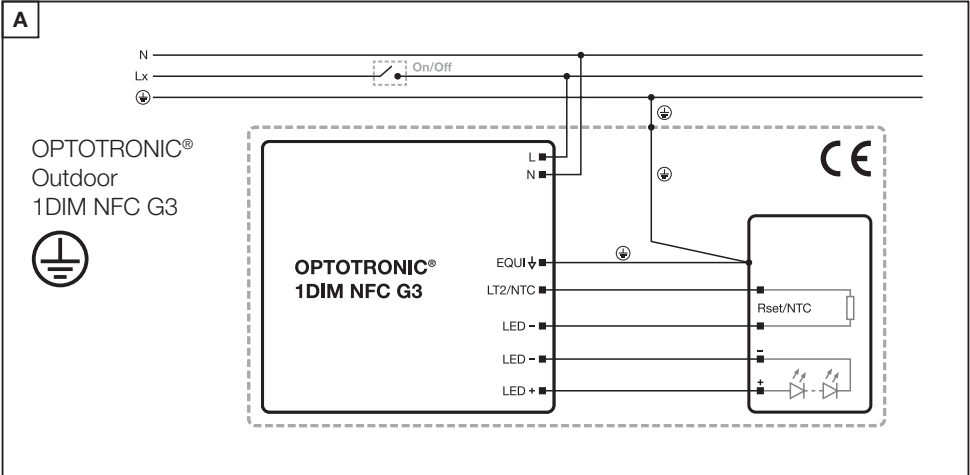
O 25 47

Year 8)

Week 9)

picture only for reference, valid print on product 7)

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 I/II 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

Ⓓ 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 I/II; 4) t_c -Punkt; 5) Hergestellt in China; 6) Anschrift des Unternehmens; 7) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt; 8) Jahr; 9) Woche

Ⓔ 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.

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, OT 110/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE et OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE avec la directive 2014/53/EU. Le texte de cette déclaration UE de conformité peut être consulté dans son intégralité à l'adresse suivante : www.inventronicsglobal.com.

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) 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

Ⓕ 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 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/EU. 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; 8) Anno; 9) 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 o 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 y OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE cumplen la directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE 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

OPTOTRONIC® Outdoor

es de referencia; la impresión válida se encuentra en el producto; 8) Año; 9) Semana

(P) 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.

110W/1050mA: Se U_{out} for inferior a 35V ou superior a 115V, a carga desligar-se-á.

150W/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. Assistência 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, estampa válida no produto; 8) Ano; 9) Semana

(B) 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. Μην συνδέετε εξόδους ή τερματικά στο LED από δύο ή περισσότερες μονάδες μαζί. Ρύθμιση ρεύματος: εξόδος = μέσω ακροεπικοινωνίας LEDset (βλ. σχήμα C, π.χ. μέσω μιας αντίστασης με μόνωση βάσης) ή μέσω λογισμικού προγραμματισμού με χρήση της Επικοινωνίας κοντινίου πεδίου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για την Επικοινωνία Κοντινίου 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.

Διο το παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί 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 σύμφωνοι με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com.

Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com

1) Προγραμματιζόμενο LED σταθερής ηλεκτρικής τροφοδοσίας; 2) Στοιχεία μονάδας LED; 3) Κατάλληλο για φωτιστικά καταγραφής; 4) Σημείο δοκιμής t_c; 5) Χώρα προέλευσης Κίνα; 6) Διευθύνση επικοινωνίας εταιρείας; 7) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η εγγραφή εκτύπωσης είναι στο προϊόν; 8) Έτος; 9) Εβδομάδα

(NL) Installatie- en gebruiksinformatie: Sluit uitsluitend LED lampen aan. Bedragsinformatie (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. Aansluiting 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-moduldata; 3) Geslacht 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

(S) Installations- och driftsinformation: Anslut endast LED-laddning. Kopplingsinformation (se fig. A, B): Armaturtillverkaren är slutligt ansvarig för att enheten 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 programvaru för programmering med närfältskommunikation (NFC) endast med nätets brytkopplad. Om du vill använda närfältskommunikation går du till Tuner4TRONIC™. Enheten skadas permanent om elnätet 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-försäkringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com.

Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

1) Programmerbar LED med konstant strömtillförsel; 2) LED Moduldata; 3) Lämplyd 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

(TN) 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. Lähtövirran säätö = LEDset-liitäntöjen kautta (katso kuva C, esimerkiksi eristetyt perusmallin vastuksen avulla) tai ohjelmointiohjelmiston avulla ja NFC-tekniikan kautta vain silloin, kun sähköverkoissa ei ole virtaa. Jos käytät NFC-tiedonsiirtoa, valitse Tuner4TRONIC™. Yksikkö vaurioituu peruuttamattomasti jos laiteen lähtöpuoleen 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 koke tehtiin on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com.

Tekniken tuki: www.inventronicsglobal.com

1) Ohjelmointiva LED-vakiovirtajännitelähe; 2) LED-moduulin tiedot; 3) Sopii luokan I/II valaisimille; 4) t_c-piste; 5) Valmistettu Kiinassa; 6) Yrityksen yhteyshetiedot; 7) kuva on vain viitelletinen, tuoteeseen painettu on pätevä; 8) Vuosi; 9) Viikko

(N) Informasjon ang. installasjon og betjening: Koble kun til LED-belastninger. Kablingsinformasjon (se fig. A, B): Armaturprodusenten er den endelige ansvar-

OPTOTRONIC® Outdoor

lige for riktig kabling av enheten. Koble ikke utgangar eller LED-terminalar på to eller flere enheter sammen. Utgangsstrømjustering = via terminalene til LEDsettet (se fig. C, f.eks. ved en motstand med grunnleggende isolasjon) eller via programmeringsprogramvare som bruker nærfeltkommunikasjon (NFC) der ledningsnettet er i av-modus. For NFC: Se Tuner4TRONIC™. Enheten er permanent skadet hvis strømmetnet er påført utgangssiden på enheten.

20W: Dersom U_{out} er under 10 V eller over 38 V, slås belastningen av.
40W/700mA: Dersom U_{out} er under 30 V eller over 77 V, slås belastningen av.
40W/1050mA: Dersom U_{out} er under 15 V eller over 56 V, slås belastningen av.
75W/700mA: Dersom U_{out} er under 50 V eller over 150 V, slås belastningen av.
75W/1050mA: Dersom U_{out} er under 35 V eller over 115 V, slås belastningen av.
110W/700mA: Dersom U_{out} er under 80 V eller over 220 V, slås belastningen av.
110W/1050mA: Dersom U_{out} er under 55 V eller over 157 V, slås belastningen av.

165W: Dersom U_{out} er under 90 V eller over 260 V, slås belastningen av.
Inventronics GmbH erklærer herved at radioutstyrtypene 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 og OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.inventronicsglobal.com.

Teknisk støtte: www.inventronicsglobal.com

- 1) Programmerbar LED-strømforsyning med konstant strøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnert for klasse I-/II-armaturer; 4) t_c -punkt; 5) Produsent i Kina; 6) Foretakets kontaktadresse; 7) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet; 8) År; 9) Uke

❖ Installations- og driftoplysninger: Forbind kun LED-belastninger. Ledningsinformasjon (se fig. A, B): Armaturfabrikanten er den endelige ansvarlige for den korrekte ledningsføring av enheten. Tilslut ikke utgangar eller LED-terminalar på to eller flere enheter sammen. Justering av utgangsstrøm = via LEDSet-klemmer (se fig. C, f.eks. gjennom en grundisoleret motstand) eller via programmeringsprogramvare, der går gjennom et nærfeltkommunikasjon (NFC), kun ved slukket strømforsyning. For flere opplysninger om nærfeltkommunikasjon henvises til Tuner4TRONIC™. Enheden blir permanent beskadiget, hvis der tilsluttes strøm til enhedens utgangsside.

20W: Hvis U_{out} er under 10V eller over 38V, afbrydes belastningen.
40W/700mA: Hvis U_{out} er under 30V eller over 77V, afbrydes belastningen.
40W/1050mA: Hvis U_{out} er under 15V eller over 56V, afbrydes belastningen.
75W/700mA: Hvis U_{out} er under 50V eller over 150V, afbrydes belastningen.
75W/1050mA: Hvis U_{out} er under 35V eller over 115V, afbrydes belastningen.
110W/700mA: Hvis U_{out} er under 80V eller over 220V, afbrydes belastningen.
110W/1050mA: Hvis U_{out} er under 55V eller over 157V, afbrydes belastningen.
165W: Hvis U_{out} er under 90V eller over 260V, afbrydes belastningen.

Inventronics GmbH erklærer herved, at radioutstyrtypene 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 og OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE overholder direktiv 2014/53/EU. E-verenstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: www.inventronicsglobal.com.

Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

- 1) Programmerbar LED strømforsyning med konstantstrøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnert for klasse I-/II-armaturer; 4) t_c -punkt; 5) Fremstillet i Kina; 6) Firmaets kontaktadresse; 7) bilde er kun til referanse, gyldig tryk på produkt; 8) År; 9) Uge

❖ Provozní a instalační informace: Připojujte pouze LED zátěže. Informace k zapojení (viz obr. A, B): Výrobce svítidla plně odpovídá za správné zapojení zařízení. Nepřipojujte dohromady výstupy nebo svorkovnice LED sestav dvou nebo více zařízení. Úprava výstupního proudu = prostřednictvím svorkovnic LEDSet (viz obr. C např. běžným izolovaným odporem) nebo pomocí programovacího softwaru prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutí nebo napájení ze sítě. Pokud si vyberete Near Field Communication pod vyzrazem Tuner4TRONIC™, Pokud bude na výstupní stranu připojeno síťové napětí, bude tím zařízení trvale zničeno.

20W: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 10 V nebo nad 38 V, bude zátěž odpojena.

40W/700mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 30 V nebo nad 77 V, bude zátěž odpojena.

40W/1050mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 15 V nebo nad 56 V, bude zátěž odpojena.

75W/700mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 50 V nebo nad 150 V, bude zátěž odpojena.

75W/1050mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 35 V nebo nad 115 V, bude zátěž odpojena.

110W/700mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 80 V nebo nad 220 V, bude zátěž odpojena.

110W/1050mA: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 55 V nebo nad 157 V, bude zátěž odpojena.

165W: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 90 V nebo nad 260 V, bude zátěž odpojena.

Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu 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 a OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE

jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventronicsglobal.com.

Technická podpora: www.inventronicsglobal.com

- 1) Programovatelný napájecí zdroj pro LED s konstantním proudem; 2) Charakteristický LED modul; 3) Vhodný pro osvětlovací tělesa třídy III; 4) bod měření teploty t_c ; 5) Vyrobeno v Číně; 6) Kontaktní adresa společnosti; 7) obrázek jen jako reference, platný potisk je na výrobku; 8) Rok; 9) Týden

❖ Информация об установке и эксплуатации: Подверните напряжение только к светодиодам. Информация о проводке (см. Рис. А, В): Производитель осветительного прибора несет конечную ответственность за надлежащую установку проводки изделия. Запрещается соединять между собой выходы или терминалы светодиодов двух или более устройств. Регулировка выходного тока = через клеммы LEDSet (см. рис. С, например, с помощью обычного изолированного резистора) или с помощью ПО через NFC (беспроводная связь, ближнего радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Для связи через NFC войдите в Tuner4TRONIC™. Устройство будет повреждено без возможности восстановления, если подключить его в сеть электропитания со стороны выхода.

20W: Если напряжение на выходе составляет меньше 10 В или больше 38 В, оно будет сброшено.

40W/700mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 30 В или больше 77 В, оно будет сброшено.

40W/1050mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 15 В или больше 56 В, оно будет сброшено.

75W/700mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 50 В или больше 150 В, оно будет сброшено.

75W/1050mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 35 В или больше 115 В, оно будет сброшено.

110W/700mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 80 В или больше 220 В, оно будет сброшено.

110W/1050mA: Если напряжение на выходе составляет меньше 55 В или больше 157 В, оно будет сброшено.

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

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиоборудования 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 соответствует Директиве 2014/53/ЕС. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com.

Техническая поддержка: www.inventronicsglobal.com

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

❖ Орнату же пайдалану туралы ақпарат: тек ЖШД қуат сымдарын жалғаңыз. Сымдарды жалғау туралы ақпарат (А, В сур. көрініз): шамдал өндірушісі құрылғы сымдарын жалғауда берінен кейінгі ең соңғы жауапты тұлға болады. Екі не одан көп құрылғылардың шығыстарын LEDSet терминалдарын бірге жалғаманыз. Шығыс тогы реттеу = LEDSet клеммалары арқылы (С суретін қараңыз, мысалы, негізгі оқшаланған көдергі арқылы) немесе желінің өшірулі режимінде ғана Near Field Communication (NFC) пайдаланатын бағдарламалық жасақтама арқылы. Жақын өрістігі байланыс туралы мәліметтерді Tuner4TRONIC™. Егер қуат беру сымы құрылғының шығыс ұшысына жалғанса, құрылғы біржола зақымданады.

20W: Егер Вольт 10 В шамасынан төмен немесе 38 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

40W/700mA: Егер Вольт 30 В шамасынан төмен немесе 77 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

40W/1050mA: Егер Вольт 15 В шамасынан төмен немесе 56 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

75W/700mA: Егер Вольт 50 В шамасынан төмен немесе 150 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

75W/1050mA: Егер Вольт 35 В шамасынан төмен немесе 115 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

110W/700mA: Егер Вольт 80 В шамасынан төмен немесе 220 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

110W/1050mA: Егер Вольт 55 В шамасынан төмен немесе 157 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

165W: Егер Вольт 90 В шамасынан төмен немесе 260 В шамасынан жоғары болса, онда қуат көзі өшеді.

Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы 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 және OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE радиожабдық түрлерінің 2014/53/ЕО директивасынаңдай талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтінін мына мекенжайдан таба аласыз: www.inventronicsglobal.com.

Техникалық қолдау: www.inventronicsglobal.com

- 1) Бағдарламаланатын тұрақты көрнеу LED қуатымен жабдықтау; 2) LED модуль деректері; 3) III жарықтандырылатын үшін жарамды; 4) Т_c нүктесі; 5) Қытайдә жасалған; 6) Компанияның байланыс деректері; 7) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылым өнінде; 8) Жыл; 9) Алта

❖ Teljesítmény és üzemeltetési információk: Csak LED terheléseket csatlakoztasson.

OPTOTRONIC® Outdoor

NFC) samo kada je napon isključen. U softveru Tuner4TRONIC™ potražite informacije o bežičnoj tehnologiji kratkog dometa. Uređaj će se trajno ošteti ako se električna mreža primijeni na izlaznu stranu uređaja.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 UE izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com

Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com

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

❶ 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 ieșiri sau borne ale seturilor de LED-uri provenite de la mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin terminalele LEDset (consultați fig. C, de ex. print-ul rezistență de bază izolată) sau prin software de programare prin intermediul NFC, numai în modul cu alimentarea de la rețea oprită. Pentru comunicarea NFC, consultați Tuner4TRONIC™. Dacă se aplică tensiunea de rețea pe ieșirea dispozitivului, unitatea va fi deteriorată ireversibil.

20W: Dacă U_{ieșire} este sub 10 V sau peste 38 V, sarcina se va opri.

40W/700mA: Dacă U_{ieșire} este sub 30 V sau peste 77 V, sarcina se va opri.

40W/1050mA: Dacă U_{ieșire} este sub 15 V sau peste 56 V, sarcina se va opri.

75W/700mA: Dacă U_{ieșire} este sub 50 V sau peste 150 V, sarcina se va opri.

75W/1050mA: Dacă U_{ieșire} este sub 35 V sau peste 115 V, sarcina se va opri.

110W/700mA: Dacă U_{ieșire} este sub 80 V sau peste 220 V, sarcina se va opri.

110W/1050mA: Dacă U_{ieșire} este sub 55 V sau peste 157 V, sarcina se va opri.

165W: Dacă U_{ieșire} este sub 90 V sau peste 260 V, sarcina se va opri.

Inventronics GmbH declară prin prezenta 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) Potrivă pentru corpuri 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

❷ Информация за монтажа и експлоатацията: Съвържете само светодиодните товари. Информация за кабелването (вж. фиг. А, Б). 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. C, напр. чрез базово изолирано съпротивление) или чрез програмния софтвер с помощта на NFC (Near Field Communication; комуникация в близко поле) само в режим на изключено електрозахранване. 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.

C năstătoarea Inventronics GmbH declară, că radiooborudovaniето 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 și 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; 6) Адрес за контакти с компанията; 7) изображението е само за информация, точно изображение върху продукта; 8) Година; 9) Седмича

❸ Paigaldus- ja kasutusinfo: Ühendage ainult LED-koosseid. Juhtmeinfo (vt. joonisid A, B): Valgusti tootjal on lõppvastutus seadme nõuetekohase juhtmeset teise. Ärge ühendage kokku kahe või enama üksuse väljundit või LEDset terminale. Väljundvoolu seadistamine = LEDset-klappid (vt joonist C, nt tavali-se isoleeritud takistiga) või programmeerimistarkvara abil võrgust välja lülitatud lähiväljasis (NFC) kaudu. Lähiväljasisde teavet leiate tarkvarast Tuner4TRONIC™. Üksus on jäädavalt kahjustatud, kui vooluvõrk ühendatakse seadme väljundkül-jele.

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 vastav-direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskindlustuse kogutekst on saadaval Interneti-aadressil www.inventronicsglobal.com. Tehniline tugi: www.inventronicsglobal.com

1) Programmeeritav alalisvoolu LED toiteallaks; 2) LED mooduli andmed; 3) Sobib klasside I/LI valgustite; 4) tc-punkt; 5) Valmistatud tootja; 6) Ettevõtte kontak-taadress; 7) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tiinaks; 8) Aasta; 9) Nädal

❹ Informacija apie įrenginį ir eksploataciją: prijungti tik šviesos diodų apkro-vas. Informacija apie elektros instaliaciją (žr. A, B pav.): šviestuvų gamintojas yra atsakingas už tinkamą prietaisų instaliaciją. Nėjunkite dviejų ar daugiau prietaisų išvesčių arba „LEDset“ gnybtų. Išvesties srovės reguliavimas = naudojant „LED-set“ sasaiją (žr. pav. C, pvz., pagrindiniu izoliuotu rezistoriumi) arba per progra-muojamą programinę įrangą naudojant atitinkamo lauko ryšį (NFC) tik išjungto mai-tinimo režimu. Apie atitinkamo lauko ryšį žiūrėkite Tuner4TRONIC™. Įrenginys ne-pataisomai suges, jei matinimo šaltinis bus prijauktas išvesties puseje.

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 radijo įrenginiai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com. Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com

1) Programuojamas nuolatinis srovės LED maitinimo šaltinis; 2) LED modulo duomenys; 3) Skirta I/LI klasės šviestuvams; 4) tc taškais; 5) Pagaminta Kinijoje; 6) Įmonės kontaktinis adresas; 7) pavelskėlis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspaudinta ant gaminio; 8) Metai; 9) Savaitė

❺ Uzstādīšanas un ekspluatācijas informācija: pieslēgt tikai LED slodzes. Elektroinstalācijas informācija (skat. A, un B. attēlu): gaismas karmena ražotājs uzņemas galīgo atbildību par pareizu ierīču elektroinstalāciju. Nesavienojiet divu vai vairāku ierīču izejas vai LED termināļus. Izvades līnijas iestatīšana = ar LEDset spaiļēm (sk. attēlu C, piem. ar vienkāršu izolētu rezistoru) vai ar programēšanas līdzekļiem, izmantojot tuva darbības lauka sakarus (NFC) tikai ja izslēgtās tīkla spriegums. Informāciju par Near Field Communication skat. Tuner4TRONIC™. Iekāra tiek nenovēršami sabojāta, ka elektrības padeve tiek pieslēgta ierīces izejas 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.

inventronics

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

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

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

165W: Ja izejsošais 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) Ražotājs Kinā; 6) Uzņēmuma saziņas adrese; 7) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produktu; 8) Gads; 9) Nedēļa

☞ Instalācijas ieviešanas instrukcija: Pielikojiet samo LED opterećenja. Informācija o ožičenju (pogledajte sliku A, B): Proizvođač svjetiljke je posljednji odgovoran za ispravno ožičenje uređaja. Ne povežite izlaze ili LEDset terminale dveju ili više jedinica zajedno. Podašavanje 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 isključen elektronične 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 50 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.

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) Dovolj napona neprekidne struje za LED svetiljke koji se može programirati; 2) Podaci LED modula; 3) Pogodno za rasvetu klase I/II; 4) mera tačka T_c ; 5) Proizvedeno u Kini; 6) Kontakt adresa kompanije; 7) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 8) Godina; 9) Nedelja

☞ Informacija pro vstanovlenija i ekspluataciju: Pdvēdit' naprugu tili'ki do svetlodiod. Informacija pro provodu (div. Рис. A, B): Virobnik osvetl'nojnogo priroto nesē kincēvu vpdovl'dal'nost' za nalenēe vstanovlenija provodu v'irobu. Zabornenetsja z'ēdnuvat' mēz soboju v'ihodi abo terminali svetlodiodiv dvox abo b'ol'she prirotoiv. Nalashuvannja v'ihidnogo strumu = za dopomogou zatiskaciv LEDset (div. рис. C. Napriklad, cherez osnovnij izolovannij rezistor) abo cherez P3 programuvannja za dopomogou zv'jazku na nevēl'kij v'idstān'ij (NFC), tili'ki jakko prirotoir nē p'dključennij do merēhi. Informaciju odo NFC možna znaiti v dokumentacii do programnogo zabezpečennja Tuner4TRONIC™. Prirotoir bude poškodženo bez možl'ivosti v'idnovlenija, jakko p'dključiti iogo v merēžu elektroživlennja zī stononi v'ihodu.

20W: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 10 V abo b'ol'she 38 V, tī bude skinuuto.

40W/700mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 30 V abo b'ol'she 77 V, tī bude skinuuto.

40W/1050mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 15 V abo b'ol'she 56 V, tī bude skinuuto.

75W/700mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 50 V abo b'ol'she 150 V, tī bude skinuuto.

75W/1050mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 35 V abo b'ol'she 115 V, tī bude skinuuto.

110W/700mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 80 V abo b'ol'she 220 V, tī bude skinuuto.

110W/1050mA: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 55 V abo b'ol'she 157 V, tī bude skinuuto.

165W: Jakko naprug na v'ihodi skladaē menše 90 V abo b'ol'she 260 V, tī bude skinuuto.

Otže, kompanija Inventronics GmbH zājavljāe pro v'pdovl'dnost' radioobladannja tili'ov 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 ta OT 165/170-240/1A0 1DIM NFC G3 CE do Direktivi 2014/53/EC. Povnij tekst deklaracii EC pro v'pdovl'dnost' možna pročitat' za posilannjam: www.inventronicsglobal.com.

Tehnična p'dtrimka: www.inventronicsglobal.com

1) Svetlodiodnij blok živlennja postoj'nogo strumu z možl'ivostiou programuvannja; 2) Informacija pro svetlodiodnij moduľ; 3) P'dhodit' dlia svetil'nikiv klāsu zāhustu I/II; 4) termoregulyator; 5) Zrobleno v Kitāi; 6) Kontaktna adresa kompanii; 7) zobraženija v'ikorisovuet'sja liše jak priklad, d'jsnij d'ruk na produkti; 8) Rik; 9) Tikhdenj

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

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

☞ Forgalmazo: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

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

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

☞ Εισαγωγών: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

☞ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496

广州英飞特科技有限公司; 广州市番禺区钟村街祈福新邨福华路15号祈福集团中心1105室 邮编: 511496

☞ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite

☞ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417

인벤티트로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

☞ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

☞ INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Sky-Height, Valipier Road, Kalyan West Kalyan City, Thane, Kalyan, Maharashtra-421301

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
G15130426
2025-02-25



www.inventronicsglobal.com

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany