

OPTOTRONIC® Outdoor

1) **LED+**
LED-
LED-
LT2/NTC
EQUI ↓

SEC $I_{T_{max}} = 1050 \text{ mA}$
 $U_{T_{max}} = 120 \text{ V}$

OPTOTRONIC®
OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE
Programmable Constant Current LED Power Supply

| | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| I_{max} / U_{max} | P_{rated} / t_h | U_N / f_N | λ |
| 150 - 1050 mA | 75 W | 220 - 240 V 50/60 Hz | 0.43C - 0.99 |
| 35 - 115 V | -40 - 55 °C | | |

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com

2) $t_c = 90^\circ\text{C}$

3) **DA**
DA

4) **SD2**
N
L

5) **PR1** $220/240V$
 $240V/240V$

4DIM
DALI 2

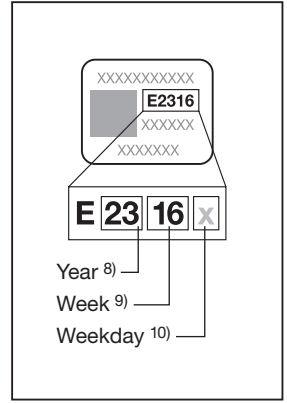
SELV
Suitable for class III luminaires

CE **UK** **ERC** **EL** **Energy Diagnostic** **Luminaire Data**

CE **UK** **ERC** **10** **DAI** **CCC** **RoHS** **WEEE**

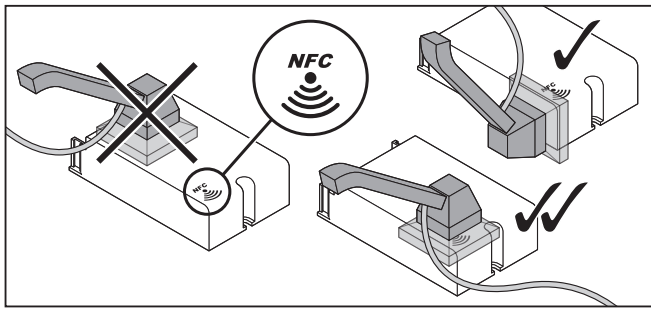
OSRAM **NFC**

Made in Bulgaria

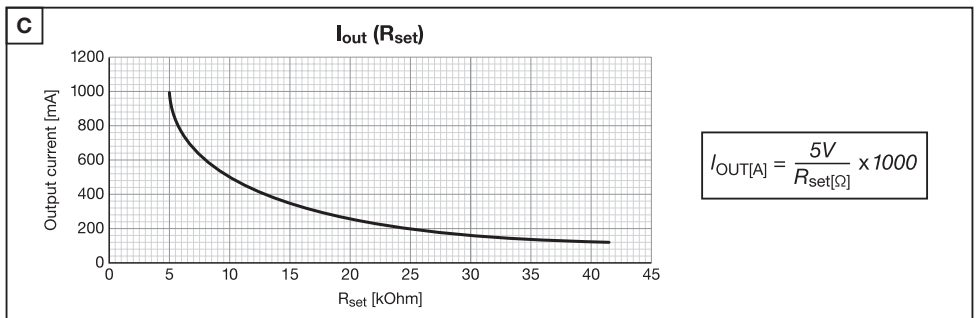
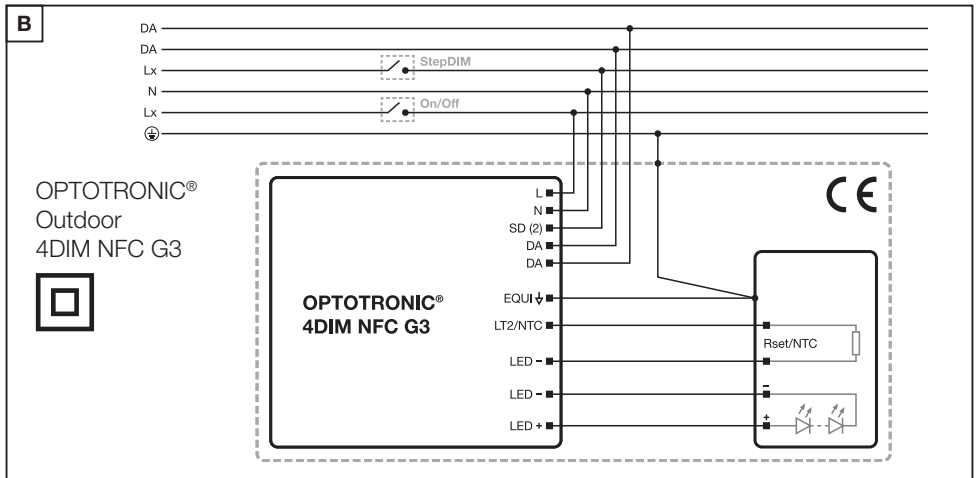
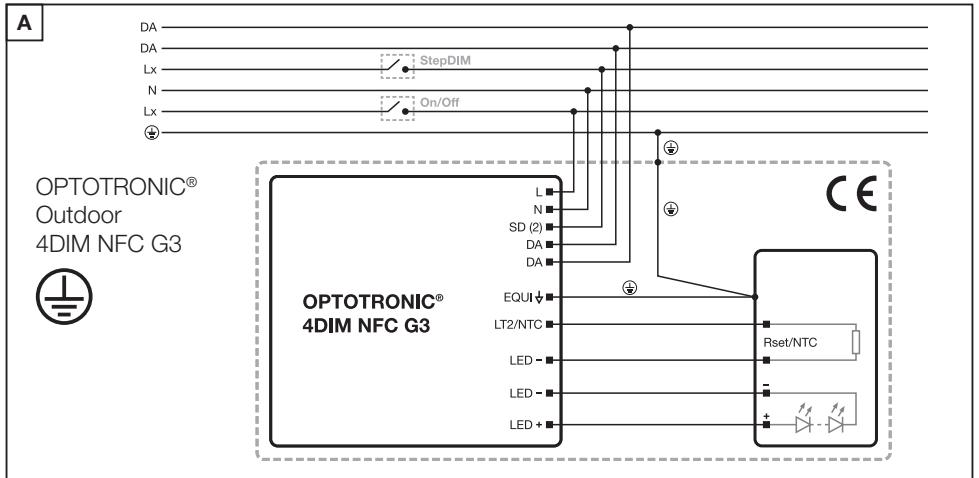


picture only for reference, valid print on product ⁷⁾

| 4DIM NFC G3 | OT 20/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 40/ 170-240/OA7 4DIM NFC G3 CE | OT 75/ 170-240/OA7 4DIM NFC G3 CE | OT 75/ 170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE | OT 110/ 170-240/OA7 4DIM NFC G3 CE | OT 165/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 200/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE |
|----------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| | OT 40/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 75/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 75/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 110/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 110/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 165/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE | OT 200/ 170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE |
| 16A (B) | 48x | 30x | 10x | 13x | 12x | 10x | 7x |
| 25A (B) | 74x | 46x | 16x | 20x | 19x | 16x | 11x |
| | ≤ 21A | ≤ 31A | ≤ 62A | ≤ 50A | ≤ 102A | ≤ 71A | ≤ 83A |
| T_H | 180 μs | 186 μs | 202 μs | 200 μs | 106 μs | 175 μs | 223 μs |
| | M4/1.2Nm | | | | | | |
| | ≤ 2 m | | | | | | |



OSRAM



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), via programming software using the DALI interface or via Near Field Communication in mains 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.
- 75W: If U_{out} is below 25V or above 75V 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 50V or above 157V the load will shut down.
- 165W: If U_{out} is below 90V or above 260V the load will shut down.
- 200W: If U_{out} is below 140V or above 300V the load will shut down.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE and OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 Bulgaria (or China); 6) Company contact address; 7) picture only for reference, valid print on product; 8) Year; 9) Week; 10) Weekday

Ⓕ Informationen zur 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), über Programmier-Software mithilfe der DALI-Schnittstelle oder über Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Weitere Informationen zur NFC-Programmierung: Tuner4TRONIC™. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn Netzversorgung an der Ausgangseite 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.
- 75W: Wenn die Last unter 25V oder über 75V 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 50V oder über 157V ist, wird die Last abgeschaltet.
- 165W: Wenn die Last unter 90V oder über 260V ist, wird die Last abgeschaltet.
- 200W: Wenn die Last unter 140V oder über 300V ist, wird die Last abgeschaltet.

Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagen typen OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE und OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung 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 Bulgarien (oder China); 6) Anschrift des Unternehmens; 7) Foto dient nur als Referenz; gültiger Aufdruck 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. Configuration du courant de sortie = via terminaux LEDset (cf. figure C, résistance avec isolation de base par ex.), via programmation logicielle avec l'interface DALI ou via NFC (Near Field Communication). Coupez impérativement l'alimentation secteur au préalable. 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.
- 75W: Si U_{out} est inférieure à 25 V ou supérieure à 75 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 50 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.
- 200W: Si U_{out} est inférieure à 140 V ou supérieure à 300 V, la charge se coupera.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE et OT 200/170-240/1A0 4DIM 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) Fabriqué en Bulgarie (ou 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 = via terminali LEDset (vedi fig. C, ad es. da un resistore con isolamento di base), via programmazione software usando l'interfaccia DALI; via 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.
- 75W: Se U_{out} è inferiore a 25V o superiore a 75V 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 50V o superiore a 157V il carico si arresta.
- 165W: Se U_{out} è inferiore a 90V o superiore a 260V il carico si arresta.
- 200W: Se U_{out} è inferiore a 140V o superiore a 300V il carico si arresta.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE e OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 Bulgaria (o Cina); 6) Indirizzo per contattare l'azienda; 7) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 8) 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. Corriente de salida Ajuste de la corriente de salida mediante terminales LEDset (véase la figura C, ejemplo de resistencia con aislamiento básico), mediante programación de software con interfaz DALI o mediante NFC (comunicación de campo cercano) solo con la red en modo apagado. 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.
- 75W: Si la potencia de salida es inferior a 25 V o superior a 75 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 50 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.
- 200W: Si la potencia de salida es inferior a 140 V o superior a 300 V, la carga se apagará.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE y OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE cumplen la directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de internet: www.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 Bulgaria (o 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 ex. com um resistor de isolamento básica) ou mediante programação de software utilizando a interface DALI, ou via NFC (Near Field Communication) - 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.

75W: Se U_{out} for inferior a 25V ou superior a 75V, 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.

200W: Se U_{out} for inferior a 140V ou superior a 300V, a carga desligar-se-á.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 Bulgária (ou na China); 6) Endereços de contacto da empresa; 7) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 8) Ano; 9) Semana; 10) Dia da semana

Ⓔ) 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 μίας. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω ακροδεκτών LEDset (βλ. σχήμα C, π.χ. με βασική μονομηνί αντιστάση), μέσω προγραμματισμού λογισμικού με χρήση διεπαφής DALI, μέσω Επικοινωνίας κοντινού πεδίου (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για την Επικοινωνία Κοντινού Πεδίου, απευθυνθείτε στην Tuner4TRONIC™. Η μονάδα μπορεί να υποστηρίξει μόνιμη βλάβη εάν γίνει παροχή ρεύματος στη 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.

75W: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 25V ή πάνω από 75V 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.

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

Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εσοχισμοί τύπου OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE και OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE είναι σύμφωνοι με τη οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE 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 κατηγορίας I/II; 4) Σημείο δοκιμής t_c; 5) Κατασκευαστής στη Βουλγαρία (ή την Κίνα); 6) Διεύθυνση επικοινωνίας εταιρείας; 7) Η Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η εγγραφή 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. Uitgangssnoer Aanpassing = via LEDset-terminals (zie fig. C, bijv. door een standaard geleisoleerde weerstand), via program-ware software die het DALI Interface gebruiken of via 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.

75W: Als U_{out} lager is dan 25V of hoger dan 75V, 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.

200W: Als U_{out} lager is dan 140V of hoger dan 300V, wordt het vermogen uitgeschakeld.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE en OT 200/170-240/1A0 4DIM 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) Geslacht voor verlichtingsarmaturen in klasse I/II; 4) t_c-punt; 5) Gemaakt in Bulgarije (of China); 6) Contactadres van het bedrijf; 7) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 8) Jaar; 9) Week; 10) Weekdag

Ⓔ) Installations- och driftinformation: Anslut endast LED-laddning. Kopplingsinformation (se fig. A, B): Armaturtillverkaren är sluttligt ansvarig för att enheten är kopplad på ett korrekt sätt. Anslut inte utgångar eller LEDset-terminaler på två eller fler enheter tillsammans. Utgående ström justering = via LEDset-anslutningar (se figur C, t.ex. med en normalt isolerad resistor), via programvaruprogrammering med DALI-gränssnitt eller via NFC (närårläskommunikation) med nätstige inaktiverat. Om du vill använda närårläskommunikation gå du till Tuner4TRONIC™. Enheten skadas permanent om enårläskopplas 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: If U_{out} är under 25V eller över 75V 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.

200W: If U_{out} är under 140V eller över 300V kommer laddningen att stängas av.

Härmed intygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE och OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

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

Ⓔ) Tietojen asennusneuvot ja käyttöä: Kytke ainoastaan LED-kuormia. Johdotuk-sen tiedot (katso kuva A, B): Valaisimen valmistaja on lopullisessa vastuussa siitä, että laite on johdotettu oikein. Älä kytke kahden tai useamman yksikön lähtöjä tai LEDset-terminaaleja yhteen. Lähtövirta säätö = LEDset-liitinten kautta (katso kuva C, esim. peruseristevastus), ohjelmisto-ohjelmoinnin kautta käyttä-mällä DALI-liitäntää, NFC:n (Near Field Communication) kautta vain verkkoirran off-tilassa. 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.

75W: Jos U_{out} on alle 25 V tai yli 75 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.

200W: Jos U_{out} on alle 140 V tai yli 300 V, kuorma sammutetaan.

Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyypit OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE ja OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkkosivustostamme www.inventronicsglobal.com.

Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com

1) Ohjelmoitava LED-vakiovirtajänniteläite; 2) LED-moduulin tiedot; 3) Sopii luokan I/II valaisimille; 4) t_c-piste; 5) Valmistettu Bulgariassa (tai Kiinassa); 6) Yrityksen yhteyshetimit; 7) Kuva on vain viitteellinen, tuotteen painettu on pätevä; 8) Vuosi; 9) Viikko; 10) Viikonpäivä

OPTOTRONIC® Outdoor

(N) Informasjon ang. installasjon og betjening: Koble kun til LED-belastninger. Kabling/informasjon (se fig. A, B): Armaturprodusenten er den endelige ansvarlige for riktig kabling av enheten. Koble ikke utganger eller LED-terminaler på to eller flere enheter sammen. Justering av utgangsstrøm = via LEDset-koblingsstyrke (se fig. C, f.eks. med en enkelt isolert modstand), via programvare ved hjelp av DALI-/grensesnittet eller via NFC (nærfeltkommunikasjon) kun når strømmen er slått av. For NFC: Se Tuner4TRONIC™. Enheten er permanent skadet hvis strømmetret 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.
15W: Dersom U_{out} er under 25 V eller over 75 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.
200W: Dersom U_{out} er under 140 V eller over 300 V, slås belastningen av.
Inventronics GmbH erklærer herved at radioustyringsenheten OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE og OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende internettside: www.inventronicsglobal.com.
Teknisk støtte: www.inventronicsglobal.com

1) Programmerbar LED-strømforsyning med konstant strøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnet for klasse I-II-armaturer; 4) I_{C} -punkt; 5) Laget i Bulgaria (eller Kina); 6) Føretakets kontaktadresse; 7) Bilde kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet; 8) Ar; 9) Uke; 10) Ukedag

(X) Installations- og driftoplysninger: Forbind kun LED-belastninger. Ledningsinformasjon (se fig. A, B): Armaturfabrikanten er den endelige ansvarlige for den korrekte ledningsføring for enheten. Tilslut ikke utganger eller LED-terminaler på to eller flere enheter sammen. Udgangsstrøm justering = via LEDset-terminaler (se fig. C, f.eks. på en grundlæggende isolert modstand), via softwareprogrammering ved hjelp av DALI-/interfacet, via NFC (nærfeltkommunikasjon) kun med slukket ledningssett. For flere oplysninger om nærfeltkommunikasjon henvises til Tuner4TRONIC™. Enheden bliver permanent beskadiget, hvis der tilsluttes strøm til enhedens udgangsside.

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.
15W: Hvis U_{out} er under 25V eller over 75V, 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.
200W: Hvis U_{out} er under 140V eller over 300V, afbrydes belastningen.
Inventronics GmbH erklærer herved, at radioustyringsenheten OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE og OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internettside: www.inventronicsglobal.com.
Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

1) Programmerbar LED strømforsyning med konstantstrøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnet for klasse I-II-armaturer; 4) I_{C} -punkt; 5) Fremstillet i Bulgaria (eller Kina); 6) Firmaets kontaktadresse; 7) bilde er kun til referanse, gyldigt tryk på produkt; 8) Ar; 9) Uge; 10) Ugedag

(Z) Provozi na instalacijsko informacije: Pripojite pouze LED zátěže. Informace k zapojení (viz obr. A, B): Vybavěte svítidla plně odpovídá za správné zapojení zařízení. Nepřipojujte odbočnou výstupnou nebo svorkovnicové LED sestavy dvou nebo více zařízení. Úprava výstupního proudu = prostřednictvím konektorů LEDset (viz obr. C, např. běžným izolačním rezistorem), prostřednictvím softwarového programování rozhraní DALI, prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutého napájení za stlačením tlačítka. Pokud si vyberete Near Field Communication pod výrazem 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.
15W: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 25 V nebo nad 75 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.
200W: Pokud je výstupní napětí U_{out} pod 140 V nebo nad 300 V, bude zátěž odpojena.

Sociedade Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiové součásti typu OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE a OT 200/170-240/1A0 4DIM 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) Vhodné pro osvětlovací tělesa třídy III; 4) bod měření teploty; 5) vyrobeno v Bulharsku (nebo v Číně); 6) Kontaktní adresy společnosti; 7) obrázek jen jako referenční, platný potisk je na výrobku; 8) Rok; 9) Týden; 10) Pracovní den

(X) Информация об установке и эксплуатации: Проверьте напряжение только к светодиодам. Информация о проводке (см. Рис. А, В): Производители осветительного прибора несут 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), через ПМ и интерфейс DALI или через NFC (беспроводную связь ближнего радиуса действия) 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 оставляет 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.
15W: Если напряжение на выходе составляет меньше 25 В или больше 75 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.
200W: Если напряжение на выходе составляет меньше 140 В или больше 300 В, оно будет сброшено.

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиоборудования OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE и OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 светодиодных класса защиты III; 4) датчик контроля теплового режима; 5) Сделано в Болгарии (или Китае); 6) Контактный адрес компании; 7) изображение выводов; 8) год; 9) неделя; 10) день недели

(Z) Ornatu žebce palidanoj turaly aklarlat: Te JŞRDD kuat sымдарын жарганчы. Сымдарды жалгау туралы ақпарат (А, В, С, жеріңіз): шамдал өндірушісі құрылғы сымдарын жалғауда бөрінен кейінгі ең соңғы жауапты тұлға болады. Екі не одан көп құрылғылардың шығарыстары немесе LEDset терминандарын бірге жалғамаңыз. Шығғыс тоқты реттеу = LEDset терминандары арқылы (С суретін қараңыз, мысалы, негізгі оқшауланған резистор арқылы), DALI интерфейсіні пайдаланатын бағдарламалық жасақтама арқылы; желінің өшуіне ретінде ғана NFC (Жақын өріс коммуникациясы) арқылы. Жақын өрісмен байланыс туралы мәліметтерді Tuner4TRONIC™. Егер куат беру сымна құрылғының шығынға ұшыған жалғасын, құрылғы бірқала зақымданған.

20W: Егер Вольт 10 В шамасынан төмен немесе 38 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
40W/700mA: Егер Вольт 30 В шамасынан төмен немесе 77 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
40W/1050mA: Егер Вольт 15 В шамасынан төмен немесе 56 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
75W/700mA: Егер Вольт 50 В шамасынан төмен немесе 150 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
75W/1050mA: Егер Вольт 35 В шамасынан төмен немесе 115 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
15W: Егер Вольт 25 В шамасынан төмен немесе 75 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.

110W/700mA: Егер Вольт 80 В шамасынан төмен немесе 220 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
110W/1050mA: Егер Вольт 55 В шамасынан төмен немесе 157 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
165W: Егер Вольт 90 В шамасынан төмен немесе 260 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
200W: Егер Вольт 140 В шамасынан төмен немесе 300 В шамасынан жоғары болса, онда куат көзі өшеді.
Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE және OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE радиожаздық түрлерінің 2014/53/ЕС директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін хабарлайды. EU талаптарына сәйкестік жөніндегі декларацияның толық мәтінін мына мекенжайдан таба аласыз: www.inventronicsglobal.com.

Техникалық қолдау: www.inventronicsglobal.com

1) Бағдарламаланатын тұрақты көрнеу LED құатымын жабықтық; 2) LED модуль деректері; 3) III классының светодиодтары үшін жарамды; 4) Төңірек; 5) Болгарияда (немесе Қытайда) жасалған; 6) Компанияның байланыс деректері; 7) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылған өнімде; 8) Жыл; 9) Ата; 10) Жұмыс күндері

OPTOTRONIC® Outdoor

(H) Teknisi és izemelési információk: Csak LED terheléseket csatlakoztasson. Bőletési információk (lásd A, B ábra): A berendezés megelégedés-vezékeléséhez a lámpatest gyártója felelős. Ne csatlakoztassa két vagy több egyéb kimenetelt vagy LEDset csatlakoztató egymáshoz. Kimeneti áramerősség szabályozása LEDset-csatlakozásokon (lásd a C ábrát, pl. az alapszigetelési ellenállás mellett), szoftveres programozással a DALI interfészén, vagy NFC-n (Near Field Communication) keresztül csak feszültségérzékelési módban. A Near Field Communication használatához lásd a TunerTRONIC™ szoftvert. Ha az áramellátást a berendezés kimeneti oldalához csatlakoztatják, az egység tartósan károsodik.

20W: Ha az U_{out} 10V vagy annál kisebb, illetve 38V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
40W/700mA: Ha az U_{out} 30V vagy annál kisebb, illetve 77V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
40W/1050mA: Ha az U_{out} 15V vagy annál kisebb, illetve 56V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
75W/700mA: Ha az U_{out} 50V vagy annál kisebb, illetve 150V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
75W/1050mA: Ha az U_{out} 35V vagy annál kisebb, illetve 115V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
75W: Ha az U_{out} 25V vagy annál kisebb, illetve 75V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
110W/700mA: Ha az U_{out} 80V vagy annál kisebb, illetve 220V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
110W/1050mA: Ha az U_{out} 55V vagy annál kisebb, illetve 157V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
165W: Ha az U_{out} 90V vagy annál kisebb, illetve 260V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.
200W: Ha az U_{out} 140V vagy annál kisebb, illetve 300V-nál nagyobb, a terhelés lekapcsol.

Az Invertonics GmbH ezúttal kijelenti, hogy az OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE és az OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megfelelőiégi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.invertonicsglobal.com.

Műszaki támogatás: www.invertonicsglobal.com

1) Programozható egyenáramú LED tápforrás; 2) LED modul adatok; 3) I. és II. osztályú világítótestekhez alkalmas; 4) hővédelmi egység; 5) Készült Bulgarisztánban (vagy Kínában); 6) A vállalat kapcsolattartási postacímje; 7) ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 8) Év; 9) Hétfő; 10) a hét napja

(L) Információk a telepítéshez és az exploatación: A kapcsolózat kizárólagon a biobrikett típusú LED. Információk a berendezés elhelyezéséről (pátrr rys. A, B): A berendezés a berendezés elhelyezésére szolgáló csatlakoztatási pontokhoz, 7) ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 8) Év; 9) Hétfő; 10) a hét napja

(M) Információk a berendezés elhelyezéséről: A berendezés a berendezés elhelyezésére szolgáló csatlakoztatási pontokhoz, 7) ábra csak illusztráció, érvényes felirat a terméken; 8) Év; 9) Hétfő; 10) a hét napja

20W: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 10 V lub povyzej 38 V, odbornik zostane wyłączoney.
40W/700mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 30 V lub povyzej 77 V, odbornik zostane wyłączoney.
40W/1050mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 15 V lub povyzej 56 V, odbornik zostane wyłączoney.
75W/700mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 50 V lub povyzej 150 V, odbornik zostane wyłączoney.
75W/1050mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 35 V lub povyzej 115 V, odbornik zostane wyłączoney.
75W: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 25 V lub povyzej 75 V, odbornik zostane wyłączoney.
110W/700mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 80 V lub povyzej 220 V, odbornik zostane wyłączoney.
110W/1050mA: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 55 V lub povyzej 157 V, odbornik zostane wyłączoney.
165W: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 90 V lub povyzej 260 V, odbornik zostane wyłączoney.
200W: Jéssí értéke U_{out} ynosni ponizéj 140 V lub povyzej 300 V, odbornik zostane wyłączoney.

Niniejszym firma Invertonics GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe typu OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.invertonicsglobal.com.
Wspieracie techniczne: www.invertonicsglobal.com

1) Programowalny zasilacz prądu stałego dla diod LED; 2) Dane modulu LED; 3) Odpowiedni dla oprawy oświetleniowych klasy I/II; 4) punkt pomiaru temperatury T_c; 5) Wyprodukowano w Bułgarii (w Chinach); 6) Adres kontaktowy firmy; 7) Obraz szły jedynie jako przykład, obowiązuający nadruk znajduje się na produkcie; 8) Rok; 9) Tydzień; 10) Dzień tygodnia

(N) Pokyny na instalację a przewódki: Prilpajajte iba zafaze LED. Pokyny na kabelz (poznite obry A, B): Wyroczba swietlida nesie komecnu zodpovednost za spravnú kabelzár zariadenia. Nesepájajte spolu výstupny alebo terminálny súprava LED (LEDset) do dvoch alebo viacerých jednotiek. Výstupny príod nastavenie = prostredníctvom terminálov LEDset (pozní obr. C, napr. pomocou základného izolovaného rezistora), prostredníctvom softvérového programovania použitím DALI rozhrania; prostredníctvom protokolu NFC (Near Field Communication) iba v režime vypnutého sieťového napájania. V prípade technológie Near Field Communication použite TunerTRONIC™. Jednotka sa permanentne poškodí, ak sa do výstupnej strany zariadenia privedie hlavné vedenie.

20W: Ak je U_{out} pod hodnotou 10 V alebo viac ako 38 V, zátáž sa vypne.
40W/700mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 30 V alebo viac ako 77 V, zátáž sa vypne.
40W/1050mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 15 V alebo viac ako 56 V, zátáž sa vypne.
75W/700mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 50 V alebo viac ako 150 V, zátáž sa vypne.
75W/1050mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 35 V alebo viac ako 115 V, zátáž sa vypne.

75W: Ak je U_{out} pod hodnotou 25 V alebo viac ako 75 V, zátáž sa vypne.
110W/700mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 80 V alebo viac ako 220 V, zátáž sa vypne.
110W/1050mA: Ak je U_{out} pod hodnotou 55 V alebo viac ako 157 V, zátáž sa vypne.
165W: Ak je U_{out} pod hodnotou 90 V alebo viac ako 260 V, zátáž sa vypne.
200W: Ak je U_{out} pod hodnotou 140 V alebo viac ako 300 V, zátáž sa vypne.

Spoločnosť Invertonics GmbH výslovne vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE a OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EÚ nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.invertonicsglobal.com.
Technická podpora: www.invertonicsglobal.com

1) Programovatelné napájanie LED konštantným prúdom; 2) Údaje LED modulu; 3) Vhodné pre triedu svietidiel I/II; 4) bod merania teploty t_c; 5) Vyrobené v Bulharsku (alebo v Číne); 6) Kontaktná adresa spoločnosti; 7) obrázok je len pre referenciu, reálna potlač sa nachádza na výrobku; 8) Rok; 9) Týždeň; 10) Pracovný deň

(O) Informácie o namestitvi in delovjanju: Povežite lie upore LED. Informacije o ozivljenju (glejte sl. A, B): Proizvajalca svetilke je končna odgovorna oseba za pravilno ožičenje naprave. Ne povežite izhodov ali sponk LEDset dveh enot ali več. Prilagodite izhodnega toka = prek terminalov LEDset (gl. sliko C, npr. z osnovnim izoliranim upornikom), s programiranjem programske opreme z vmesnikom DALI ali prek tehnologije NFC (Near Field Communication) samo v načinu izklopljenega omrežja. Za NFC si ogledite programsko opremo TunerTRONIC™. Enota je trajno poškodovana, če je glavni vod uporabljen na izhodni strani naprave.

20W: Če je U_{out} pod 10 V ali nad 38 V, je upor izklopljen.
40W/700mA: Če je U_{out} pod 30 V ali nad 77 V, je upor izklopljen.
40W/1050mA: Če je U_{out} pod 15 V ali nad 56 V, je upor izklopljen.
75W/700mA: Če je U_{out} pod 50 V ali nad 150 V, je upor izklopljen.
75W/1050mA: Če je U_{out} pod 35 V ali nad 115 V, je upor izklopljen.
75W: Če je U_{out} pod 25 V ali nad 75 V, je upor izklopljen.
110W/700mA: Če je U_{out} pod 80 V ali nad 220 V, je upor izklopljen.
110W/1050mA: Če je U_{out} pod 55 V ali nad 157 V, je upor izklopljen.
165W: Če je U_{out} pod 90 V ali nad 260 V, je upor izklopljen.
200W: Če je U_{out} pod 140 V ali nad 300 V, je upor izklopljen.

Podjetje Invertonics GmbH s tem izjavlja, da je radijska oprema tipa OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE in ot 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.invertonicsglobal.com.
Tehnična podpora: www.invertonicsglobal.com

1) Programirivno napajanje diod LED z neprekinjenim tokom; 2) Podatki o modulu LED; 3) Primerno za svetilke razreda I/II; 4) senzor temperature; 5) Izdelano v Bolgariji (ali na Kitajskem); 6) Kontaktni naslov podjetja; 7) Slika je samo za referenco, veljaven natis je na izdelku; 8) Leto; 9) Teden; 10) Dan v tednu

(P) Kurulum ve çalıştırma bilgilieri: Yalnızca LED motoru kullanınız. Kabloalama bilgilieri (şema AB) Çihazın uygun şekilde bağlanmasından armatürün satıcısı sorumludur. Bir veya iki LED setleri veya çıkışlarını biriktire bağlamayınız. Çıkış akımı düzenlemesi = LEDset terminaleri aracılığıyla (bkz. şekil C, ör. temel yalıtımlı rezistans tarafından), DALI Arayüzü kullanarak yazılım programlama aracılığıyla; yalnızca sebeke kapalı modülüden NFC (Yakın Alan İletişimi) aracılığıyla. Yakın Saha İletişimi için lütfen TunerTRONIC™'e. Şebeke, cihazın çıkış taratına uygulanrsa ünite kalıcı olarak hasar görür.

20W: Eđer çıkış gücü 10 V altında veya 38 V üstünde ise motor kapanacaktır.
40W/700mA: Eđer çıkış gücü 30 V altında veya 77 V üstünde ise motor kapanacaktır.
40W/1050mA: Eđer çıkış gücü 15 V altında veya 56 V üstünde ise motor kapanacaktır.
75W/700mA: Eđer çıkış gücü 50 V altında veya 150 V üstünde ise motor kapanacaktır.
75W/1050mA: Eđer çıkış gücü 35 V altında veya 115 V üstünde ise motor kapanacaktır.
75W: Eđer çıkış gücü 25 V altında veya 75 V üstünde ise motor kapanacaktır.
110W/700mA: Eđer çıkış gücü 80 V altında veya 220 V üstünde ise motor kapanacaktır.
110W/1050mA: Eđer çıkış gücü 55 V altında veya 157 V üstünde ise motor kapanacaktır.
165W: Eđer çıkış gücü 90 V altında veya 260 V üstünde ise motor kapanacaktır.
200W: Eđer çıkış gücü 140 V altında veya 300 V üstünde ise motor kapanacaktır.

İşbu belge lie Invertonics GmbH, OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE ve ot 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE türlerindeki radyo teçhizatının 2014/53/AB direktifliie uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnini şu internet adresinden ulaşabilirsiniz: www.invertonicsglobal.com.
Teknik destek: www.invertonicsglobal.com

1) Programlanabilir Sabit Akım LED Güç Kaynağı; 2) LED Modül Veri; 3) Sınırlı Ili armatürler için uygundur; 4) t_c ölçüm noktası; 5) Bulgaristan'da (veya Çin'de) üretilmiştir; 6) Firma İletişim adresi; 7) resim yalnızca referans amaçlıdır, geçerli baskı ürün üzerindedir; 8) Yıl; 9) Hafta; 10) Hafta içi

OPTOTRONIC® Outdoor

☑ Informație o instalaciji i radu: Spojite samo LED opterećenja. 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. Izlazna struja prilagodba – putem terminala LEDset (pogledajte sliku C, npr. pomoću jednostavnoj izoliranoj optikom), softverskog programiranja u sušelju DALI ili komunikacije bliskog polja (Near Field Communication, NFC) samo kada je napon isključen. U softveru Tuner4TRONIC™ potražite informacije o bežičnoj tehnologiji kratkog dometa. Uredaj 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.
- 75W: Ako je U_{out} ispod 25 V ili iznad 75 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.
- 200W: Ako je U_{out} ispod 140 V ili iznad 300 V, opterećenje će se ugasiti.

Ovimе Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE i OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE skladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o skladnosti 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) Prikladno za svjetiljke I/II, razreda: 4) točka tc; 5) Izvedeno u Bugarskoj (ili Kini); 6) Adresa za kontakt tvrtke; 7) sila sila sila 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 final pentru cablarea corectă a dispozitivului. Nu conectați impreună ieșiri sau borne ale seturilor de LED-uri provenite de la mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire – prin bornele LEDset (a se vedea fig. C). De exemplu, printr-un rezistor izolat simplu, prin programare softwara folosind interfața DALI, prin intermediul NFC (Near Field Communication), numai în modul cu alimentarea de la rețea optativ. Pentru comunicarea NFC, consultați Tuner4TRONIC™. Dacă se aplică tensiunea de rețea pe ieșirea dispozitivului, unitatea va fi deteriorată ireversibil.

- 20W: Dacă U_{out} este sub 10 V sau peste 38 V, sarcina se va opri.
- 40W/700mA: Dacă U_{out} este sub 30 V sau peste 77 V, sarcina se va opri.
- 40W/1050mA: Dacă U_{out} este sub 15 V sau peste 56 V, sarcina se va opri.
- 75W/700mA: Dacă U_{out} este sub 50 V sau peste 150 V, sarcina se va opri.
- 75W/1050mA: Dacă U_{out} este sub 35 V sau peste 115 V, sarcina se va opri.
- 75W: Dacă U_{out} este sub 25 V sau peste 75 V, sarcina se va opri.
- 110W/700mA: Dacă U_{out} este sub 80 V sau peste 220 V, sarcina se va opri.
- 110W/1050mA: Dacă U_{out} este sub 55 V sau peste 157 V, sarcina se va opri.
- 165W: Dacă U_{out} este sub 90 V sau peste 260 V, sarcina se va opri.
- 200W: Dacă U_{out} este sub 140 V sau peste 300 V, sarcina se va opri.

Inventronics GmbH declară prin prezența ca echipamentul radio tip OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE și OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE sunt conforme cu Directiva 2014/53/EU. 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 corpuri de iluminat de clasa I/II;
- 4) punct de control al temperaturii;
- 5) Fabricat în Bulgaria (sau 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

☑ Informații za montažu i eksploataciju: Spvržite samo svetloodijne tovaru. Informacija za kablaženje (v. fig. A, B). Proizvođačtelat na osvjetljenju nosi krajnja odgovornost za pravilno svrženje na uređaj. Ne svrženje izlaze ili klemite LEDset na dva ili više uređaja zajedno. Regulirane na izlazu tok – kroz LEDset klemu (v. fig. C), npr. kroz bezvazno izolirano svrženje, kroz softverno programiranje s pomoću na interfejsa DALI, kroz NFC (Near Field Communication); Komunikacija ot blizki razstojenja samo u režimu na izključeno elektrozašranavanje. Za NFC napravanje sprava s Tuner4TRONIC™. Uredjet će se povrediti bezvazratno, ako zadržavašto napravanje se priljoki km izxoda na uređaj.

- 20W: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 10 V ili nad 38 V, konsumatorj šće izxljučiti.
- 40W/700mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 30 V ili nad 77 V, konsumatorj šće izxljučiti.
- 40W/1050mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 15 V ili nad 56 V, konsumatorj šće izxljučiti.
- 75W/700mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 50 V ili nad 150 V, konsumatorj šće izxljučiti.
- 75W/1050mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 35 V ili nad 115 V, konsumatorj šće izxljučiti.
- 75W: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 25 V ili nad 75 V, konsumatorj šće izxljučiti.

110W/700mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 80 V ili nad 220 V, konsumatorj šće izxljučiti.

110W/1050mA: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 55 V ili nad 157 V, konsumatorj šće izxljučiti.

165W: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 90 V ili nad 260 V, konsumatorj šće izxljučiti.

200W: Ako izxodjašto napravanje U_{out} e pod 140 V ili nad 300 V, konsumatorj šće izxljučiti.

S nastojašto Inventronics GmbH deklarira, če radiooborudovanje tip OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE i tip OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE e u svršetvostve s Direktiva 2014/53/EU. Plynjnatj tekst na Deklaracija za svršetvostve na EC e dostylen na slednjia internet adres: www.inventronicsglobal.com.

Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com

- 1) Programiramu zadržavanje s postojanoj tok na svetloodijna lampja;
- 2) Džani na svetloodijna modulu;
- 3) Podxodjača za osvetljenjia tela ot klas I/II; 4) tc; točka; 5) Proizvedeno u Bvlgarija (ili Kini); 6) Adres za kontakta s kompanijata; 7) izobraženje ot samo za informacija, točno izobraženje vvrku produkta; 8) Godina; 9) Sedmicia; 10) Den ot sedmicia

☑ Paigaldus- ja kasutusinfo: Ühendage ainult LED-koormiseid. Juhtmeinfo (vt. jooniseid A, B): Valgusti tootjal on lõppvastutus seadme nõuetekohase juhtumise eest. Ärge ühendage kokku kahe või enama üksuse väljundeid või LEDset termine. Väljundvoolu seadistamine LEDset klemmide (vt. joonist C, nt tavaliise isoleeritud takistiga), DALI-liides abil tarkvaraprogrammeerimise või võrgust välja lülitatud lähiväljasde kaudu. Lähiväljaside teave leiatakse tarkvarast Tuner4TRONIC™. Üksus on jäädavalt kahjustatud, kui vooluvõrk ühendatakse seadme väljundklemile.

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.

75W: Kui U_{out} on alla 25V või üle 75V, 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.

200W: Kui U_{out} on alla 140V või üle 300V, siis koormus lülitub välja.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et radioseadme tüübid OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE ja OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE vastavad direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EL-i vastavuskinnituse 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/II valgustiteile; 4) tc-punkt; 5) Valmistatud Bulgaarias (või Hiinas); 6) Ettevõtte kontaktandress; 7) pilt on ainult viiteks, kehtiv tempel tooteli; 8) Aasta; 9) Nädal; 10) Päev

☑ Informația apie irenginą ir eksploataciją: prijungti tik šviesos diodus apkrovos. Informacija apie irenginą ir eksploataciją (žr. A, B, pav.); šviestuvų gamintojas yra atsakingas už tinkamą prijauimo instalaciją. Nijunkite dviejų ar daugiau prijauimo išvesčių arba „LEDset“ įvesties išvesties reguliavimas = naudojant „LEDset“ kontaktus (žr. pav. C, pvz., pagrindiniu izoliuotu rezistoriumi), programuojant per DALI sąsają arba naudojant NFC (artimojo lauko ryšį) irenginys nepataisomai suges, jei matinimo šaltinis bus prijauimo 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.

75W: Jei U_{out} yra mažesnis nei 25V arba didesnis nei 75V, 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.

200W: Jei U_{out} yra mažesnis nei 140V arba didesnis nei 300V, apkrova išsijungs.

Siuo dokumentu Inventronics GmbH patvirtina, kad OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE ir OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE tipo radio prijauimo atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com.

Tehnične pagalba: www.inventronicsglobal.com

- 1) Programuojamas nuolatinis šviesos LED matinimo šaltinis; 2) LED modulo duomenys; 3) Škirta I/II klasės šviestuvams; 4) tc taškas; 5) Pagaminta Bulgarijoje (arba Kinijoje); 6) Įmonės kontaktinis adresas; 7) pavėslėtikis pateiktas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinta ant gaminto; 8) Metai; 9) Savaitė; 10) Savaitės diena

UV) 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 divi vai vairāku ierīču iziešas vai LED termināļus. Izvades strāvas iestādīšana – ar LEDset spaiļiem (sk. attēlu C, piem., ar vienkāršu izolētu rezistoru), ar DALI saskames programēšanu vai ar tuva darbības lauka sakariem (NFC) tikai ja izslēgts tīkla spriegums. Informāciju par Near Field Communication skatīt Tuner4TRONIC™. Iekāra tiek nenovēršami sabojāta, ka elektrības padeve tiek pieslēgta ierīces iziešas pusē.

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

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

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

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

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

75W: Ja iziešais spriegums ir mazāks par 25V vai lielāks par 75V, slodze tiks atslēgta.

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

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

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

200W: Ja iziešais spriegums ir mazāks par 140V vai lielāks par 300V, slodze tiks atslēgta.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE un OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com.

Tehniskās atbilsts: www.inventronicsglobal.com

1) Programmējams un stabils LED strāvas avots; 2) LED moduļa dati; 3) Piemērots 1. un 2. kategorijas gaismei; 4) t_c punkts; 5) Izgatavots Bulgārijā (vai Ķīnā); 6) Uzņēmuma saziņas adrese; 7) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošas norādes uz produktu; 8) Gads; 9) Nedēļas; 10) Nedēļas diena

RB) Instalācijas i) operatīvie informācija: Prikļūcīte samo LED opterecēņa. Informācija o ožīcēņu (pogledājte silku A, B): Proizvođač svetiljke je poslednji odgovoran za ispravno ožičenje uređaja. Ne povezujejte izlaze ili LEDset terminale ojevu ili više jedinica zajedno. Podesavanje izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte silku C, npr. putem osnovnog izolovanog otpornika), putem programiranja softvera koristeći interfejs DALI; putem tehnologije bliske komunikacije (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.

75W: Ukoliko je U_{out} ispod 25 V ili iznad 75 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.

200W: Ukoliko je U_{out} ispod 140 V ili iznad 300 V, opterećenje će se isključiti.

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

Forgalmazó: 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

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
G15122100

18.04.23



PAP

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany
www.inventronicsglobal.com

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavijuje da je radio oprema vrste OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE i OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglasenosti 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) merita tačka T_c; 5) Proizvedeno u Bugarskoj (ili Kini); 6) Kontakt adresa kompanije; 7) skladu za referencu, važeća štampa na proizvodu; 8) Godina; 9) Nedelja; 10) Radni dan

UA) Інформація про встановлення і експлуатацію: Підв'їдти напругу тільки до світлодіодів. Інформація про провідку (див. Рис. А, В): Виробник освітлювального пристрою несе кінцеву відповідальність за належне встановлення провідки виробу. З'єднування з'єднувати між собою виходи або термінали світлодіодів двох або більше пристроїв. Регулювання вихідного струму – за допомогою ланка живлення LEDset (наприклад, через основний ізолюваний резистор, див. рис. С), шляхом програмування програмного забезпечення за допомогою інтерфейсу DALI або через зв'язок на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключено 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.

75W: Якщо напруга на виході складає менше 25 В або більше 75 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.

200W: Якщо напруга на виході складає менше 140 В або більше 300 В, її буде скинуто.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіобладнання типу OT 20/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 40/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 75/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A5 4DIM NFC G3 CE та OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 світильників класу захисту I/II; 4) терморегулятор; 5) Зроблено в Болгарії (або Китаї); 6) Контактна адреса компанії; 7) зображення використовуються лише як приклад, дійсний друг на продукт; 8) Рік; 9) Тиждень; 10) День тижня