

OPTOTRONIC® Outdoor

1) **LED+**
LED-
LED-
LT2/NTC
EQUI ↓

SEC $I_{out(max)} = 1050\text{ mA}$
 $U_{out(max)} = 120\text{ V}$

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

I_{rated} / U_{rated}	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) **4DIM**
DALI 2

3) **DA**
DA

4) **SD2**
N
L

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

SELV
Suitable for class III luminaires

220V/240V
240V/240V

PR1

CE UK ENE EL Data Energy Diagnostic Luminaire Data






Made in Bulgaria **OSRAM** NFC

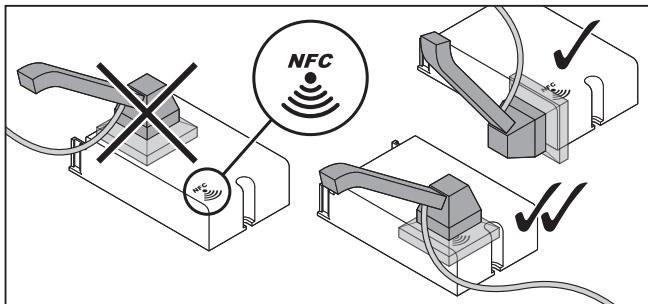
XXXXXXXXXX
E2347
XXXXXX
XXXXXXXXXX

E 23 47 X

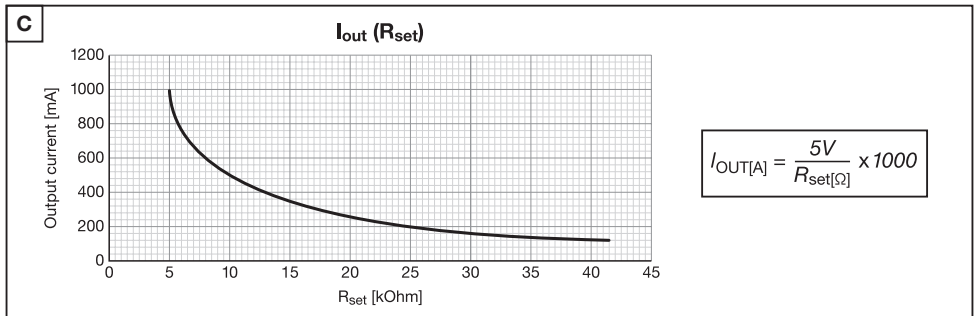
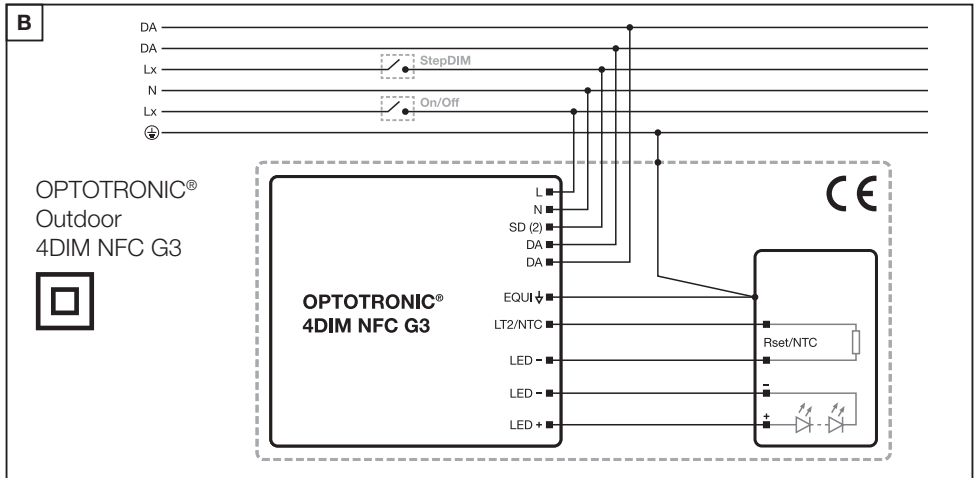
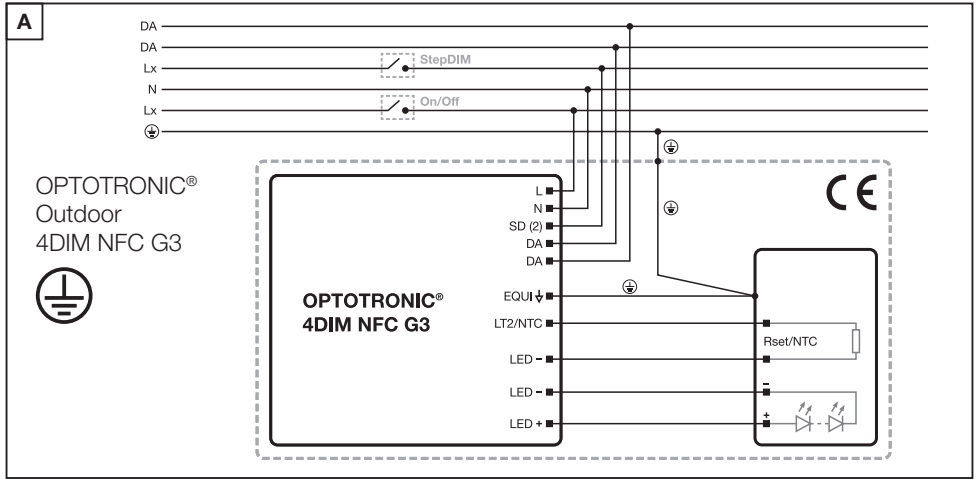
Year ⁸⁾ —
Week ⁹⁾ —
Weekday ¹⁰⁾ —

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						



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), via programming software using the DALI interface or via Near Field Communication 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.
75W: If U_{out} is below 80V or above 220V 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.
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 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 III luminaires; 4) tc; 5) Made in Bulgaria; 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 Ausgangsseite des Geräts angeschlossen 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 55V 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 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 III; 4) tc-Punkt; 5) Hergestellt in Bulgarien; 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 de 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 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.
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 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE et OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE de la directive 2014/53/EU. Veuillez consulter le texte complet de la déclaration de conformité de la UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com.

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/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 tc; 5) Fabriqué en Bulgarie; 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 sulla 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 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.
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 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE e OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 tc; 5) Prodotto in Bulgaria; 6) Indirizzo per contattare l'azienda; 7) immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 9) Anno; 9) Settimana; 10) Giorno della settimana

Ⓛ Información sobre la instalación y el funcionamiento: Conectar solo cargas de LED. Información sobre el cableado (consultar las figuras A y B): El fabricante de la luminaria es el responsable final del correcto cableado del dispositivo. No conectar salidas ni terminales LEDSet de dos o más unidades simultáneamente. 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 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.
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 165/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE y OT 200/170-240/1A0 4DIM 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 tc; 5) Fabricado en Bulgaria; 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/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 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 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 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 de; 5) Fabricado na Bulgária; 6) Endereço 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. Καλώδιαση (βλ. τις εικόνες Α, Β): Ο κατασκευαστής του φωτιστικού ou ο αποκλειστικός υπεύθυνος για τη σωστή καλώδιαση της συσκευής. Μη συνδέετε εξόδους ή τερματικά σε LED από δύο ή περισσότερες μονάδες μαζί. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου = μέσω ακροδεξιών LEDset (βλ. σχήμα C, π.χ. με βασιική μονομηνή αντίστασης), μέσω προγραμματισμού λογισμικού με χρήση διεπαφής DALI, μέσω Επικοινωνίας κοντινών επιπέδων (Near Field Communication) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για την Επικοινωνία κοντινών επιπέδων, απενεργοποιήστε στην Tuner4TRONIC™-H1 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/1050mA: Εάν η τάση εξόδου είναι κάτω από 50V ή πάνω από 150V 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 ρυθμιστικοί εξοπλισμοί 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 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/0A7 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 συμμόρφω 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) Στοιχείο μονάδας, LED; 3) Κατάλληλο για φωτιστικά κατηγορίας I/II; 4) Σημείο δοκιμής, ITC; 5) Κατάσταση Ασαφής = via LEDset; 6) Διεπιφανειακή επικοινωνία; 7) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν; 8) Έτος; 9) Εβδομάδα; 10) Καθημερινή

Ⓒ) 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. Uitgangsstroom Aanpassing = via LEDset-terminaals (zie fig. B, bijv. door de standaard geïsoleerde weerstand), via program-software die het DALI Interface gebruikt of via Near-Field Communication (NFC) wanneer het net is uitgeschakeld. Raadpleeg voor Near Field Communication (NFC) wanneer het net is uitgeschakeld. 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 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-moduldata; 3) Geschild voor verlichtingsarmaturen in klasse I/II; 4) tc-punt; 5) Gemaakt in Bulgarije; 6) Contactadres van het bedrijf; 7) afbeelding slechts ter informatie, zie geldig stempel op product; 8) Jaar; 9) Week; 10) Weekdag

Ⓓ) Installations- og driftsinformatie: Anslut endast LED-ladning. Koppplingsinformati (se fig. A, B): Armaturtilvirkeren är slutgiltigt 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 fig. C, t.ex. med en normalt isolerad resistor), via programvaru programmering med DALI-gränssnitt eller via NFC (närårlig kommunikation) med nättäge inkavard. Om du vill använda närårlig kommunikation går du till Tuner4TRONIC™. Enheten skadas permanent om enlätet kopplas till enhetens utgångsida.

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.

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 utklarar 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 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-försäkringen om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com.
Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

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

Ⓔ) Tietojen asennuksesta ja käytöstä: Kytke ainoastaan LED-kuormia. Johdotuksen tiedot (katso kuva A, B): Valaisimen valmistaja on lupollisessa vastuussa siitä, että laite on johdotettu oikein. Älä kytke kahteen tai useammun yksikön lähtöjä tai LEDset-terminaaleja yhteen. Lähtövirta säätö = LEDset-liittimen kautta (katso kuva C, esim. penuseristevastus), ohjelmisto-ohjelmiston kautta käyttämällä DALI-liitäntää, NFC:n (Near Field Communication) kautta vain verkkoviran 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 radiolaitteet tyyppiä 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 ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuskohteen kokoa teksti on saatavissa verkkosivostieteen www.inventronicsglobal.com.
Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com

1) Ohjelmottava LED-vakiovirtaimitänsäädin; 2) LED-moduulin tiedot; 3) Sopi i lukan III valaisimissa; 4) tc-piste; 5) Valmistettu Bulgariassa; 6) Yrityksen yhteystiedot; 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. Kablinginformasjon (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-koblingsstykker (se fig. C, teksts. med en enkel isolert motstand), via programmere 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 56 V, slås belastningen av.
75W/1050mA: Dersom U_{out} er under 35 V eller over 115 V, slås belastningen av.
75W: Dersom U_{out} er under 25 V eller over 75 V, slås belastningen av.
110W/700mA: Dersom U_{out} er under 10 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.

Inventorynics GmbH erklærer herved at radioutstyrstypene 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 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 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 internetts-adresse: www.inventorynicsglobal.com.

Teknisk støtte: www.inventorynicsglobal.com

1) Programmerbar LED-strømforsyning med konstant strøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnet for klasse I-/II-armaturer; 4) t_{pc} -punkt; 5) Laget i Bulgaria; 6) Foretakets kontaktsadresse; 7) Blide kun for referanseformål, gyldig påtrykk på produktet; 8) År; 9) Uke; 10) Ukedag

(X) Installasjons- og driftsplysninger: Forbind kun LED-belastninger. Ledningsinformasjon (se fig. A, B): Armaturfabrikanten er den endelige ansvarlige for den korrekte ledningsføring av enheten. Tilslut ikke utganger eller LED-terminaler på to eller flere enheter sammen. Utgangsstrøm justering = via LEDset-terminaler (se fig. C, f.eks. af en grundlæggende isolert motstand), via softwareprogrammering ved hjelp av DALI-interfacet, via NFC (nærfeltkommunikasjon) kun med slukket ledningsnet. For flere oplysninger om nærfeltkommunikation henvises til Tuner4TRONIC™. Enheten 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 56V, afbrydes belastningen.
75W/1050mA: Hvis U_{out} er under 35V eller over 115V, afbrydes belastningen.
75W: 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.

Inventorynics GmbH erklærer herved, at radioutstyrstypene 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 og OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgjengelig på følgende internetts-adresse: www.inventorynicsglobal.com.

Teknisk support: www.inventorynicsglobal.com

1) Programmerbar LED strømforsyning med konstantstrøm; 2) LED-moduldata; 3) Egnet for klasse I-/II-armaturer; 4) t_{pc} -punkt; 5) Fremstilt i Bulgaria; 6) Firmaets kontaktsadresse; 7) bilde er kun til referanse, gyldig tryk på produkt; 8) År; 9) Uge; 10) Ukedag

(Z) Provoni a instalaci informace: Pripojujte pouze LED zátěže. Informace k zapojení (viz obr. A, B): Výrobce svítidla plně odpovídá za správné zapojení zařízení. Nepřipojujte drobnomy výstupné výstupu nebo svorkovnice LED sestav dvoje nebo více zařízení. Úprava výstupního proudu = prostřednictvím konektorů LEDset (viz obr. C, např. běžným izolovaným rezistorem), prostřednictvím softwareho programování rozhraním DALI, prostřednictvím Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutí napájení ze sítě. Pokud si vyberete Near Field Communication (NFC) pouze v režimu vypnutí napájení ze sítě, bude na výstupní straně LEDset napětí, bude však nulové napětí, bude nulová teplota železa.

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.
75W: 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.

Společnost Inventorynics 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 75/170-240/0A7 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 splňují požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text směrnice je dostupný na následující internetové adrese: www.inventorynicsglobal.com.

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 směrnici 2014/53/EU. Plně znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.inventorynicsglobal.com.

Teknická podpora: www.inventorynicsglobal.com

1) Programovatelný napájecí zdroj pro LED s konstantním proudem; 2) Charakteristiky LED modulu; 3) Místnost pro osvětlovací těleso třídy III; 4) bod měření teploty; 5) Vyrobeno v Bulharsku; 6) Kontaktní adresa společnosti; 7) obrázek jen jako reference, platný pouze za výrobku; 8) Rok; 9) Týden; 10) Pracovní den

(X) Информация об установке и эксплуатации: Подверните напряжение только к светодиодам. Информация о проводке (см. рис. A, B): Производитель осветительного прибора несет полную юридическую 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. C, например, с помощью обычного изолированного резистора), через I/O и интерфейс DALI или через NFC (обеспечивая связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Для связи через NFC необходимо, чтобы устройство было 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.
75W: 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.

Настоящий Inventorynics 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 75/170-240/0A7 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 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.inventorynicsglobal.com.

Техническая поддержка: www.inventorynicsglobal.com

1) Светодиодный блок питания постоянного тока с возможностью программирования; 2) Информация о светодиодном модуле; 3) Подход для светодиодных класса защиты III; 4) датчик контроля температурного режима; 5) Сделано в Болгарии; 6) Контактный адрес компании; 7) Изображение используется только в качестве примера, действительная печать на продукте; 8) год; 9) неделя; 10) день недели

(Z) Ornatu jedna peidalanu turally aqparat: Tek ЖШД кул сымдарын жалганз. Сымдарды жалгуу туралы аqпарат: а, В сурт, керiнiс: шамдал ендiруiсi қурылығ сымдарын жалгууда бiрiнeci кейiнгi ес соңғы жауапты тiлге болады. Екi не одан кеп қурылығлардын шығарынын немесе LEDset терминдандарын бiрге жалганз. Шығыз токты реттеу = LEDset терминалдары арқылы, мысалы, негiзгi окшуданган резистор арқылы; DALI интерфейсi пайдаланатын бағдарламалық жасақтама арқылы; желiнiц ешiруi ретiмiнде гана NFC (Жақын өрiс коммуникациясы) арқылы. Жақын өрiстiн байланз туралы мөлiметтердi Tuner4TRONIC™. Егер кул беру сымсы қурылығнын шығыз уығызын жалганз, қурылығ бiржақа зақымданды.

20W: Егер Вольт 10 В шамасынан төмен немесе 38 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
40W/700mA: Егер Вольт 30 В шамасынан төмен немесе 77 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
40W/1050mA: Егер Вольт 15 В шамасынан төмен немесе 56 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
75W/700mA: Егер Вольт 50 В шамасынан төмен немесе 150 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
75W/1050mA: Егер Вольт 35 В шамасынан төмен немесе 115 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
75W: Егер Вольт 25 В шамасынан төмен немесе 75 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
110W/700mA: Егер Вольт 80 В шамасынан төмен немесе 220 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
110W/1050mA: Егер Вольт 55 В шамасынан төмен немесе 157 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
165W: Егер Вольт 90 В шамасынан төмен немесе 260 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.
200W: Егер Вольт 140 В шамасынан төмен немесе 300 В шамасынан жоғары болса, онда қуат кезі ешеді.

Осы құжат арқылы Inventorynics 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 75/170-240/0A7 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 және OT 200/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE радиожабдық түрлерiн 2014/53/ЕУ директивасындағы талаптарға сәйкес келетiнiн хабарлайды. ЕУ талаптарына сәйкестiк жөнiндегi декларациянын толық мөтiнiн мына мекенжайдан таба аласыз: www.inventorynicsglobal.com.

Техникалық қолдау: www.inventorynicsglobal.com

1) Бағдарламаланатын тұрақты кернеу LED қуатымен жабдықты; 2) LED модуль деректері; 3) жарықжарығыштарға үшін жарамды; 4) Тб нүктесі; 5) Болгарияда жасалған; 6) Компанияның байланыс деректері; 7) Сурет тек мысал ретінде берілген, жарамды басылған емінде; 8) Жыл; 9) Алта; 10) Жұмыс күндері

UV) Uzstādīšanas un ekspluatācijas informācija: pieslēgt tikai LED slodzes. Elektinstalācijas informācija (skat. A. un B. attēlu): gaismas ķermeņa ražotājs uzņemas galīgo atbildību par pareizu ierīces elektinstalāciju. Nesavinājiet divu vai vairāku ierīču izziņas vai LED terminālus. Izvades strāvas iestatīšana – ar LEDset spāriem (skat. attēlu C, piem., ar vienkārsu 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™, lektāra tekst nenovēršami sabojātā, ka elektrības padeve tiek pieslēgta ierīces izziņas pusē.

20W: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 10V vai lielāks par 38V, slodze tiks atslēgta.
40W/700mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 30V vai lielāks par 77V, slodze tiks atslēgta.
40W/1050mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 15V vai lielāks par 56V, slodze tiks atslēgta.
75W/700mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 50V vai lielāks par 150V, slodze tiks atslēgta.
75W/1050mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 35V vai lielāks par 115V, slodze tiks atslēgta.
75W: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 25V vai lielāks par 75V, slodze tiks atslēgta.
110W/700mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 80V vai lielāks par 220V, slodze tiks atslēgta.
110W/1050mA: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 55V vai lielāks par 157V, slodze tiks atslēgta.
165W: Ja izzejošais spriegums ir mazāks par 90V vai lielāks par 260V, slodze tiks atslēgta.
200W: Ja izzejošais 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 110/170-240/0A7 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 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.

Tehniskais atbalsts: www.inventronicsglobal.com

1) Programmējamais un stabils LED strāvas avots; 2) LED moduļa dati; 3) Piemērots 1. un 2. kategorijas gaismekļiem; 4) tūc punkts; 5) Izgatavots Bulgārijā; 6) Uzņēmuma sazināšanas adrese; 7) Attēls paredzēts tikai informatīvos nolūkos, spēkā esošās norādes uz produktā; 8) Gads; 9) Nedēļa; 10) Nedēļas diena

UV) Instalācijas i) operatīvie informācija: Priekšliete samo LED opterecenenja. Informācija o ožicnenja (pogledajte sliku A, B): Proizvodake svetiljke je posljednji odgovoran za ispravno ožicenenja ureadja. Ne povezuje izlazne ili LEDset terminale dvehu ili više jedinica zajedno. Podešavanje izlazne struje = putem LEDset terminala (pogledajte sliku C, npr. putem osnovnog izolovanog otpornika), putem programiranja softvera koristeći interfejs DALI, putem tehnologije bliske komunikacije (NFC) samo u režimu isključenja elektricne mreze. Za tehnologiju bliske komunikacije pogledajte Tuner4TRONIC™. Jedinica je trajno ošteteena ako se mreza primenjuje na izlaznu stranu ureadja.

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.

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

® Forgalmozó: 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, Büyükdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey

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

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

® Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полуксраат 21, 5047 РА Тилбург

⚠ WARNING: DALI (FELV) control terminals are not safe to touch. Circuits connected to any DALI (FELV) control terminal shall be insulated for the LV supply voltage of the control gear, and any terminals connected to the DALI (FELV) circuit shall be protected against accidental contact.

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

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



C10449058
G15127790

14.12.23



PAP

Inventronics GmbH
Berliner Allee 65
86153 Augsburg
Germany

www.inventronicsglobal.com

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje 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 110/170-240/0A7 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE, OT 110/170-240/1A0 4DIM NFC G3 CE i OT 165/170-240/1A0 4DIM 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) merna tačka T_C; 5) Proizvedeno u Bugarskoj; 6) Kontakt adresa kompanije; 7) slika samo za referencu, važeća štampa na proizvodu; 8) Godina; 9) Nedelja; 10) Radni dan

UV) Informacija po ustanovenenja i ekspluatacija: Podaveti naprugu tilyki do svetilododiv. Informacija po provodu (div. Ris. A, B): Vybironi osvitalovnalnoho pristroje nese kicevu vlyovodalnost za nalenje ustanovenenja provodi voburo. Zabovronazs'e zd'nevuvati mlyk soboju vobidoh abo terminaly svetilododiv dveh abo bylshye pristroev. Regulovannya vlyidnoho strume = za dopomogo bloka zhivlenenya LEDset (napriklad, cherez osnovnyi izolovanniy rezistor, div. ris. C), slyahom programuvannya programnoho zabezpechenenja za dopomogo interfejsu DALI abo cherez v'v'yzok na navelikikh vlystanyah (NFC), tilyki klycko pristroev n'e podyklyucheno do mrezer. Informaciya chudo NFC mozna znaiti v dokumentacii do programnoho zabezpechenenja Tuner4TRONIC™. Pristroev bude pozhkozhenno bez mozlybnosti vlydovnenenja, kycko podklyuchiti iogo v mrezeru elektrzhivlenenya z'i stonony vlydohu.

20W: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 10 V abo bylshye 38 V, i' bude skinyuto.

40W/700mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 30 V abo bylshye 77 V, i' bude skinyuto.

40W/1050mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 15 V abo bylshye 56 V, i' bude skinyuto.

75W/700mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 50 V abo bylshye 150 V, i' bude skinyuto.

75W/1050mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 35 V abo bylshye 115 V, i' bude skinyuto.

75W: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 25 V abo bylshye 75 V, i' bude skinyuto.

110W/700mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 80 V abo bylshye 220 V, i' bude skinyuto.

110W/1050mA: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 55 V abo bylshye 157 V, i' bude skinyuto.

165W: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 90 V abo bylshye 260 V, i' bude skinyuto.

200W: Kycko napruha na vlydoh skladae menche 140 V abo bylshye 300 V, i' bude skinyuto.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіообладнання типів 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 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.

Tehnična підтримка: www.inventronicsglobal.com

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