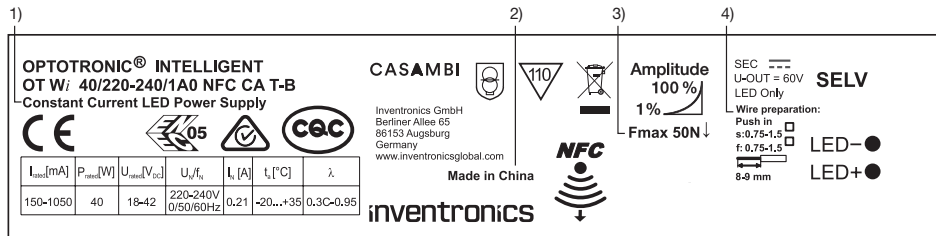


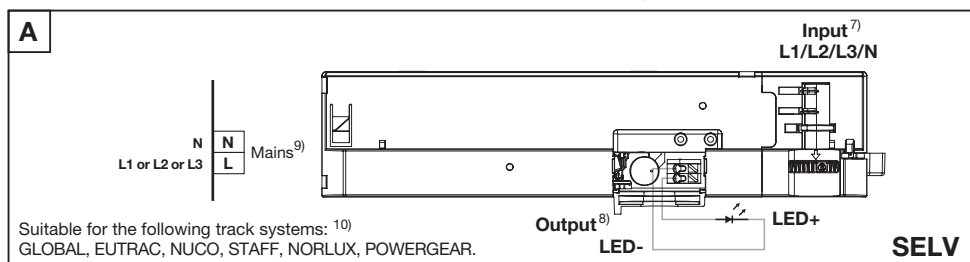
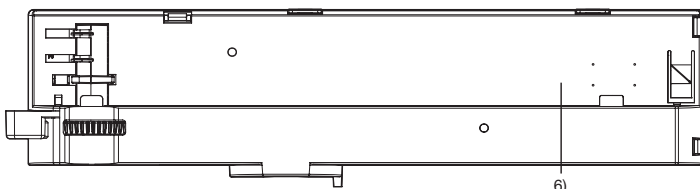
OPTOTRONIC® LED Power Supply

Casambi ready track LED driver

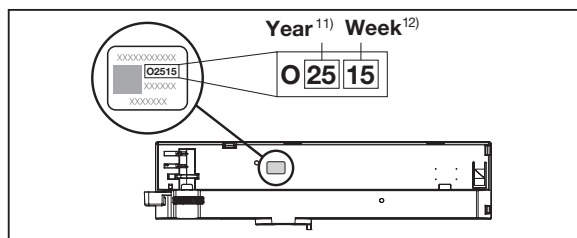
OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-B
 OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-W
 OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-G



picture only for reference, valid print on product⁵⁾



OT Wi	40W
— B16	76
— B10	47
	≤ 36 A
TH	7µs

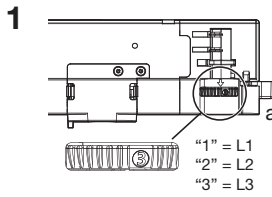


Radio frequency ¹³⁾	2.4GHz
Wireless protocol ¹⁴⁾	Casambi
Wireless range ¹⁵⁾	10m line of sight ¹⁶⁾

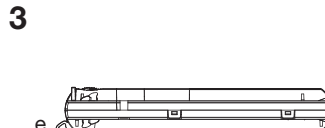
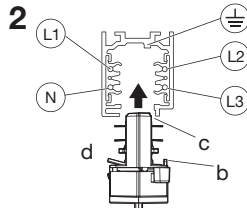


inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply

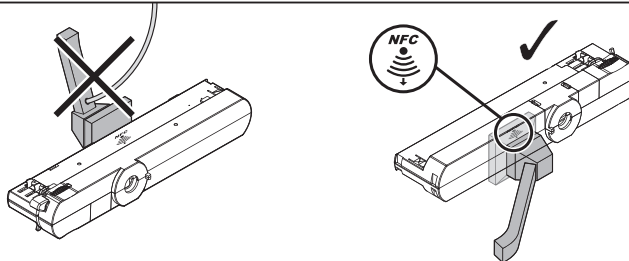


"1" = L1
"2" = L2
"3" = L3



- When the track is connected to a three-phase system it is possible to select the phase (L1, L2 or L3) to distribute the single luminaires in the system, by means of the proper selector (a) of the adaptor.
- Insert the support end into the track until you can hear a 'click' sound or feel it is completely attached. The release latch (d) will be pressed. Make sure the mechanical key (b) in the adaptor matches the groove (c) in the track.
- Rotating the handle ("e" is mains) until they reach the locking position.

(a) Selector, (b) Mechanical key, (c) Groove, (d) Release latch, (e) Handle for mains



© Installing and operating information (built-in LED power supply): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage is outside the voltage range given on the driver. Wiring information (see fig. A): Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment = via programming software using Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at www.inventronicsglobal.com/t4t. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals LED-/LED-. There are two places in the app where you can unpair a Casambi enabled device from a network. 1. Go to the "Luminaires" tab and tap "edit". Unpair a luminaire by tapping the (...) icon that will appear in the corner of the relevant luminaire icon. You can also double-tap a luminaire icon to open the "luminaire properties" screen, and then scroll down and tap "Unpair device". 2. Go to the "Nearby devices" screen found under the "More" tab. Tap on the device you wish to unpair and select "Unpair device". This will unpair the luminaire if you have modification (administrator) rights to the network. If you don't have the modification rights to the network that the device is paired to then you need to have access to the devices power switch to be able to unpair. Tap on the device you wish to unpair and select "Unpair device" and the app will open the "Unpair" screen. Tap on the "Start" button and an orange "Time bar" will appear and start to move across the screen. During the time it takes the bar to move across the screen, flick the power switch off and back on again. This should unpair the device. If unpairing succeeds then there is a message that luminaire has been unpaired. If it does not succeed then try again but switch the power off and on again more slowly (This may be needed for devices that use an additional power supply; such as a CBU-PWM4). If unpairing continues to be unsuccessful then it is probably the case that the power switch is not correct for the device you are trying to unpair. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type OT_Wi_40/220-240/A0 NFC CA T is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Download Casambi app from App store or Google play. For the correct functioning of the Casambi app refer to the Casambi website: <http://www.casambi.com>. The Casambi App is provided to you by Casambi. Inventronics shall have no liability for the Casambi app and does not make any representations, express or implied, about the availability and/or performance of the Casambi app. The Casambi cloud services are provided to you by Casambi. Inventronics shall have no liability for the Casambi cloud services and does not make any representations, express or implied, about the availability and/or performance of the Casambi cloud services. Inventronics shall have no liability for and does not make any representations, express or implied, about the connectivity of Casambi ready products of Inventronics with any other Casambi ready products. NFC Frequency range: 13 553 - 13 567 kHz; RF Frequency range: 2400 - 2483.5 MHz; Max HF output power (EIRP) of the product: 8 dBm. Technical support: www.inventronicsglobal.com

1) Constant current LED Power Supply, 2) Made in China, 3) Maximum mechanical loading of 50N inclusive weight of the LED module for ceiling mounting and 25N for wall mounting. 4) Wire Preparation. Push in (5) picture only for reference. 6) 1 point, 7) Input, 8) Output, 9) Mains, 10) Suitable for the following track systems, 11) Year, 12) Week, 13) Radio frequency, 14) Wireless protocol, 15) Wireless range, 16) 10m line of sight. WARNING: It is forbidden to allow any kind of solvent, glue, grease, oil, cleaner, etc. to come into contact with the OPTOTRONIC driver. Such materials can cause cracking and/or damage to the device, for which Inventronics GmbH will not be liable. 1. When the track is connected to a three-phase system it is possible to select the phase (L1, L2 or L3) to distribute the single luminaires in the system, by means of the proper selector (a) of the adaptor. 2. Insert the support end into the track until you can hear a 'click' sound or feel it is completely attached. The release latch(d) will be pressed. Make sure the mechanical key (b) in the adaptor matches the groove (c) in the track. 3. Rotating the handles ("e" is mains) until they reach the locking position. (a) Selector, (b) Mechanical key, (c) Groove, (d) Release latch, (e) Handle for mains. The responsibility for conformity assessment and declaration of the completed luminaire (OPTOTRONIC Driver with LED light source) lies with the manufacturer of the luminaire. The same applies for the information to the customer about safety and concerning the postal address at which the manufacturer can be contacted (reference to Directive 2014/53/EU).

© Installations- und Betriebshinweise (Einbau-LED-Betriebsgerät): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn sich die Ausgangsspannung außerhalb des auf dem Treiber angegebenen Spannungsbereichs befindet. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangsstrom = über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Für weitere Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter www.inventronicsglobal.com/t4t. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen LED-/LED- Netzversorgung angelegt wird. In der App gibt es zwei Möglichkeiten, ein Casambi-fähiges Gerät vom Netzwerk zu trennen. 1. Gehen Sie ins Tab „Leuchten“ und dort auf „Bearbeiten“. Entkoppeln Sie eine Leuchte, indem Sie auf das „X“ tippen, das in der Ecke des jeweiligen Leuchtentwurfs erscheint. Alternativ können Sie doppelt auf ein Leuchtentwurf tippen, um die Ansicht „Leuchten-Eigenschaften“ zu öffnen. Dort scrollen Sie nach unten und tippen auf „Gerät trennen“. 2. Wechseln Sie im Tab „Mehr“ in die Ansicht „Geräte in der Nähe“. Tippen Sie auf das Gerät, das Sie vom Netzwerk trennen möchten und wählen Sie die Option „Gerät trennen“. Nun wird die Leuchte entkoppelt, vorausgesetzt, Sie besitzen Änderungs- bzw. Administratorechte für das Netzwerk. Besitzen Sie keine Änderungsrechte für das Netzwerk, mit dem das Gerät verbunden ist, müssen Sie Zugriff auf die Einstaltungseinstellung des Geräts haben, um die Trennung vorzunehmen. Tippen Sie auf

OPTOTRONIC® LED Power Supply

das Gerät, das Sie vom Netzwerk trennen möchten. In der App öffnet sich die Ansicht „Trennen“. Tippen Sie auf „Start“; es erscheint ein orangefarbener Testbalken und beginnt, über den Bildschirm zu wandern. Bis der Balken vollständig über den Bildschirm läuft, haben Sie Zeit, den Schalter aus- und wieder einzuschalten. Nun sollte das Gerät vom Netzwerk entkoppelt sein. War die Trennung erfolgreich, erhalten Sie die Nachricht, dass die Leuchte nun getrennt ist. Sollte der Vorgang dagegen nicht erfolgreich gewesen sein, wiederholen Sie ihn, nehmen Sie das Aus- und Einschalten aber langsamer vor. (Dies kann bei Geräten mit zusätzlicher Stromversorgung erforderlich sein wie z. B. CBU-PWM4.) Ist die Trennung immer noch nicht erfolgt, ist der Grund dafür vermutlich, dass das Gerät, das Sie trennen möchten, nicht mit dem richtigen Schalter ausgestattet ist. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass der Funkanlagenfertiger OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. Laden Sie die Casambi-App im App Store oder bei Google Play herunter. Informationen zur Funktionsweise der Casambi-App erhalten Sie auf der CASAMBI-Website: www.casambi.com. Die Casambi-App wird Ihnen von Casambi zur Verfügung gestellt. Inventronics übernimmt keine Haftung für die Casambi-App und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi-App. Die Casambi Cloud Services werden von Casambi bereitgestellt. Inventronics übernimmt keine Haftung für die Casambi Cloud Services und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi Cloud Services. Inventronics übernimmt keine Haftung für und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verbindungsfähigkeit von Casambi-fähigen Produkten von Inventronics mit anderen Casambi-fähigen Produkten. NFC-Frequenzbereich: 13553 - 13567 kHz; HF-Frequenzbereich: 2400 - 2483.5 MHz; Maximale HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 8 dBm. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com

1) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät. 2) Hergestellt in China. 3) 50 N maximale mechanische Belastung einschließlich Gewicht des LED-Moduls bei Deckenmontage, 25 N bei Wandmontage. 4) Drahtvorbereitung, Einsticken. 5) Foto dient nur als Reference. 6) tc-Punkt. 7) Eingang. 8) Ausgang. 9) Netzverbindung. 10) Für folgende Schienen geeignet. 11) Jahr. 12) Woche. 13) Funkschlüssel. 14) Wireless-Protokoll. 15) Funkreichweite. 16) 10 m Sichtlinie. **WARNING:** Es dürfen keinerlei Lösungsmittel, Klebstoffe, Fette, Öle, Reinigungsmittel, etc. mit dem OPTOTRONIC-Treiber in Kontakt kommen. Diese Materialien können zu Rissbildung und/oder Schaden am Gerät führen, für die die Inventronics GmbH nicht haftbar gemacht werden kann. 1. Wenn die Stromschiene an ein Dreiphasensystem angeschlossen wird, kann die Phase (L1, L2 oder L3) für die Verteilung der einzelnen Leuchten im System mit dem entsprechenden Wahlschalter (a) des Adapters ausgewählt werden. 2. Führen Sie das Trägerende in die Schiene ein, bis Sie ein „Klick“-Geräusch hören oder spüren, dass es vollständig arretiert ist. Die Einrichtungsschlüssele (b) wird gedrückt. Achten Sie darauf, dass die Passfeder (b) im Adapter in die Nut (c) in der Schiene passt. 3. Drehen Sie den Hebel („e“) auf Netzspannung, bis er die Verriegelungposition erreicht. (a) Wahlschalter, (b) Passfeder, (c) Nut, (d) Endriegelungsklinke, (e) Hebel für Netzspannung. Die Verantwortung für die Konformitätsbewertung und -erklärung der fertigen Leuchte (OPTOTRONIC-Treiber mit LED-Lichtquelle) liegt beim Hersteller der Leuchte. Gleiches gilt für die Informierung des Kunden über die Sicherheit und über die Postanschrift, unter der der Hersteller kontaktiert werden kann (Hinweis auf die Richtlinie 2014/53/EU).

© Informations pour l'installation et le fonctionnement (alimentation LED intégrée) : Branchement avec type de charge LED uniquement. Le module LED s'éteint lorsque la tension de sortie ne respecte pas la plage de tension mentionnée sur le conducteur. Informations de câblage (voir fig. A) : Ne pas brancher les sorties de deux unités ou plus. Configuration du courant de sortie = via logiciel de programmation avec Near Field Communication (NFC). Couper impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur la fonction Near Field Communication (NFC), consultez Tuner4TRONIC : www.inventronicsglobal.com/t4t. L'unité est en permanence endommagée si le courant est appliqué aux bornes LED+/-LED-. Il existe deux possibilités de découpler, depuis l'application, un appareil compatible Casambi de votre réseau. 1. Allez à l'onglet « Lampaires » et appuyez sur « Modifier ». Cherchez l'icône du luminaire à découpler puis appuyez sur la croix (« X ») pour découpler l'appareil. Vous pouvez également effectuer une double pression sur l'icône d'un luminaire pour accéder à l'écran « Propriétés des luminaires », puis appuyer sur l'option « Découpler l'appareil » se trouvant plus bas sur l'écran. 2. Allez à l'écran « Appareils proches » sous l'onglet « Plus ». Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez découpler puis sélectionnez « Découpler l'appareil ». Ceci découplera le luminaire si vous disposez des droits de modification (mode administrateur) au réseau. Dans le cas contraire, si vous ne disposez pas des droits de modification du réseau auquel est relié l'appareil, l'accès à l'interrupteur du dispositif est nécessaire afin de procéder au découpage. Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez découpler puis sélectionnez « Découpler l'appareil ». L'application ouvrira alors l'écran de découpage. Appuyez sur le bouton « Démarrer ». Une barre de progression orange apparaîtra. Pendant que la barre de progression avance, éteignez et rallumez l'appareil. Une fois cette étape effectuée, l'appareil devrait être découplé. Un message apparaît alors pour confirmer le découpage du luminaire. En cas d'échec, veuillez réessayer en laissant plus de temps entre l'extinction et le rallumage de l'appareil (ceci peut être nécessaire pour les appareils utilisant une alimentation supplémentaire, comme le CBU-PWM4). Si le problème persiste, il se peut que l'interrupteur ne soit pas adapté à l'appareil que vous essayez de découpler. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité de l'équipement radio OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T 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. Téléchargez l'application Casambi sur l'App Store ou Google Play. Consultez le site Web de Casambi pour toute information sur le fonctionnement de l'application Casambi : <http://www.casambi.com>. L'application Casambi vous est proposée par Casambi, Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis de l'application Casambi et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances de l'application Casambi. Les services cloud Casambi vous sont proposés par Casambi. Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis des services cloud Casambi et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances des services cloud Casambi. Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis de et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la connectivité des produits inventronics compatibles Casambi avec d'autres produits compatibles Casambi. Bande de fréquences NFC :

13 553 – 13 567 kHz ; Bande de fréquences RF : 2 400 – 2 483.5 MHz ; Puissance de sortie HF (PIRE) maximale du produit : 8 dBm. Support technique : www.inventronicsglobal.com

1) Alimentation LED courant constant. 2) Fabriqué en Chine. 3) Charge mécanique maximale de 50 N, poids du module LED compris, pour une fixation au plafond, et de 25 N pour une fixation au mur. 4) Préparation des fils, push-in, 5) image non contractuelle. 6) Point to. 7) Entrée. 8) Sortie. 9) Alimentation électrique. 10) Convient aux types de rails suivants. 11) Année. 12) Semaine. 13) Fréquence radio. 14) Protocole sans fil. 15) Portée sans fil. 16) Visibilité directe 10 m. **AVERTISSEMENT :** Aucun solvant, colle, graisse, huile, nettoyant, etc., ne doit entrer en contact avec le module OPTOTRONIC. Tout contact avec les corps étrangers susmentionnés peut provoquer des fissures et/ou endommager les composants. Inventronics GmbH ne peut être tenu responsable de ces dommages. 1. Lorsque le rail est connecté à un système triphasé, il est possible de sélectionner une phase (L1, L2 ou L3) pour répartir les luminaires individuels dans le système via le sélecteur approprié (a) de l'adaptateur. 2. Insérez l'extrémité de support dans le rail jusqu'à ce que vous entendiez un clic ou sentiez qu'elle est bien fixée. Le verrou de déblocage (d) sera encadré. Assurez-vous que la clé mécanique (b) de l'adaptateur s'insère correctement dans la rainure (c) du rail. 3. Faites pivoter le levier (= correspond à l'alimentation secteur) jusqu'à ce qu'il atteigne la position de verrouillage, (a) Sélecteur, (b) Clé mécanique, (c) Rainure, (d) Verrou de déblocage, (e) Levier pour alimentation secteur. L'évaluation et la déclaration de conformité du luminaire (pilote OPTOTRONIC avec source LED) incombe au fabricant du luminaire. Ce dernier est également tenu de fournir au client les informations nécessaires en matière de sécurité ainsi que l'adresse postale à laquelle il peut être contacté (cf. directive 2014/53/UE).

□ Informations sur l'installation e fonctionnement (alimentatore LED integrato): Collegare soltanto tipi di carico LED. Il modulo LED si spegne quando la tensione di uscita è al di fuori dell'intervallo di tensione indicato sul driver. Informazioni sul cablaggio (vedi figg. A): Non connettete le uscite di due o più unità. Regolazione corrente in uscita = via software di programmazione usando Near Field Communication (NFC) solamente con rete in modalità spenta. Per Near Field Communication (NFC) fare riferimento a Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. L'unità viene danneggiata permanentemente se si applica la tensione di rete ai terminali LED+/-LED-. Nella app ci sono due possibilità di disaccoppiare da una rete un dispositivo compatibile con Casambi. 1 Vai alla scheda "Lampade" e clicca su "modifica". Disaccoppi la lampada cliccando sulla "(X)" che apparirà nell'angolo dell'icona della lampada in questione. Altrimenti fai doppio clic sull'icona di una lampada per aprire la schermata "Proprietà della lampada", scorri verso il basso e clicca su "Disaccoppi dispositivo". 2 Vai alla schermata "Dispositivi nelle vicinanze" nella scheda "Altro". Clicca sul dispositivo che vuoi disaccoppiare e seleziona "Disaccoppi dispositivo". Questa disaccoppiera la lampada se hai i diritti di modifica (amministratore) per la rete. Se non hai i diritti di modifica per la rete a cui è accoppiato il dispositivo, devi avere accesso all'interruttore di alimentazione del dispositivo per disaccoppiarlo. Clicca sul dispositivo che vuoi disaccoppiare e seleziona "Disaccoppi dispositivo", la app aprirà la schermata "Disaccoppi". Clicca sul pulsante "Start". Comparirà una "barra temporale" arancione che inizierà a muoversi attraverso lo schema. Nell'intervallo di tempo che la barra impiega per attraversare lo schema, spegni e riaccendi l'interruttore di alimentazione. Questo dovrrebbe disaccoppiare il dispositivo. Se l'operazione è riuscita, un messaggio ti comunica che la lampada è stata disaccoppiata. Se non è riuscita, riprova spegnendo e riaccendendo l'interruttore più lentamente (questo potrebbe essere necessario per dispositivi con un alimentatore supplementare, come il CBU-PWM4). Se l'operazione continua a non riuscire, puoi darsi che l'interruttore non sia quello del dispositivo che stai cercando di disaccoppiare. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che l'equipaggiamento radio di tipo OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il test completo della dichiarazione di conformità di uso è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Scarica l'app Casambi da App store o da Google Play. Per il corretto funzionamento della app Casambi fai riferimento ai siti Web di Casambi: <http://www.casambi.com>. L'app Casambi è fornita da Casambi. Inventronics non si assume alcuna responsabilità per l'app Casambi e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, sulla disponibilità e/o sulle prestazioni dell'app Casambi. I servizi cloud di Casambi sono forniti da Casambi. Inventronics non si assume alcuna responsabilità per i servizi cloud di Casambi e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, sulla disponibilità e/o sulle prestazioni dei servizi cloud di Casambi. Inventronics non si assume alcuna responsabilità e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, sulla connettività dei prodotti Inventronics compatibili con Casambi con qualsiasi altro prodotto compatibile con Casambi. Intervallo di frequenza NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Intervallo di frequenza RF: 2 400 – 2 483.5 MHz; Alimentazione mass. HF output (EIRP) del prodotto: 8 dBm. Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com

1) Alimentazione LED a corrente costante. 2) Prodotto in Cina. 3) Max. carico meccanico di 50 N, incluso il peso del modulo LED per il montaggio a soffitto e di 25 N per il montaggio a parete. 4) Preparazione cavo, spingere. 5) Immagine solo come riferimento. 6) Punto (7) Ingresso. 8) Uscita. 9) Rele. 10) Adatto per i seguenti binari. 11) Anno. 12) Settimana. 13) Frequenza radio. 14) Protocollo wireless. 15) Campo wireless. 16) 10 m campo visivo. **AVVERTENZA:** È vietato far entrare qualsiasi tipo di solvente, collante, lubrificante, olio, detergente, ecc. in contatto con il driver OPTOTRONIC. Questi materiali possono causare spaccature e/o danni al dispositivo per i quali Inventronics GmbH non è da ritenersi responsabile. 1. Quando il binario è collegato a un sistema trifase, è possibile selezionare la fase (L1, L2 o L3) per alimentare le singole lampade nel sistema, utilizzando il selettori appositi (a) presente sull'adattatore. 2. Inserire l'estremità di supporto nel binario finché non si sente un "clic" o finché non è fissata del tutto. In questo modo la chiusura di rilascio (d) rimarrà premuta. Assicurarsi che il tasto meccanico (b) sull'adattatore si trovi in corrispondenza della scanalatura (c) nel binario. 3. Ruotare la manopola ("e" è la tensione di rete) finché non raggiunge la posizione di bloccaggio. (a) selettore, (b) tasto meccanico, (c) scanalatura, (d) chiusura di rilascio, (e) manopola per tensione di rete. Il produttore dell'apparecchio di illuminazione è il responsabile per la validazione e dichiarazione di conformità dell'apparecchio nella sua completezza (driver OPTOTRONIC con sorgente luminosa LED). Lo stesso dicasì per le informazioni fornite al cliente sulla sicurezza e in riferimento al recapito postale tramite il quale è possibile contattare il produttore (con riferimento alla direttiva 2014/53/UE).

inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply

④ Indicaciones de instalación y funcionamiento (fuente de alimentación LED integrada):
Indicate solo tipo de carga LED. El módulo LED se apaga cuando la tensión de salida está fuera del intervalo de tensión indicado en el driver. Indicaciones sobre cableado (véase la fig. A): No conecte las salidas de dos o más unidades. Ajuste de la corriente de salida: mediante programación de software con comunicación de campo cercano (NFC) solo con la red en modo apagado. Para más información sobre comunicación de campo cercano (NFC) consulte Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/v4/. La unidad recibirá la señal enviada de forma permanente si se aplica tensión de suministro a los terminales LED-/LED-. En la aplicación existen dos posibilidades para desemparejar un dispositivo habilitado para Casambi de una red. 1. Vaya a la pestaña «Luminaria» y pulse «Editar». Para desemparejar una luminaria, pulse la (X) que aparecerá en la esquina del icono de la luminaria correspondiente. O bien puede pulsar dos veces el icono de una luminaria para abrir la pantalla de «Propiedades de la luminaria», y después desplazarse hacia abajo y pulsar «Desemparejar dispositivo». 2. Vaya a la pantalla «Dispositivos cercanos» que se encuentra bajo la pestaña «Más». Pulse sobre el dispositivo que desea desemparejar y seleccione «Desemparejar dispositivo». La luminaria se desemparejará si usted tiene derechos de modificación (administrador) de la red. Si no tiene derechos de modificación de la red a la que está emparejado el dispositivo, deberá tener acceso al interruptor de alimentación del dispositivo para poder desemparejarlo. Pulse sobre el dispositivo que desea desemparejar y seleccione «Desemparejar dispositivo» y la aplicación abrirá la pantalla «Desemparejar». Pulse el botón «Inicio» y aparecerá una «Barra de tiempo»: narra que empezará a moverse por la pantalla. Durante el tiempo que la barra en el desplazarse por la pantalla, apague el interruptor y vuelve a encenderlo. De esta manera se desemparejará el dispositivo. Si se ha llevado a cabo con éxito, aparecerá un mensaje indicando que la luminaria se ha desemparejado. Si no lo ha logrado, intente de nuevo pero apague y encienda el equipo más lentamente (esto puede ser necesario para los dispositivos que utilizan una fuente de alimentación adicional, como un CBU-PWM4). Si sigue sin conseguirlo, es probable que el interruptor de alimentación sea el correcto para el dispositivo que está tratando de desemparejar. Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo OT W4-20/220-140 NFC CA T cumple con la Directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Descargue la aplicación Casambi desde App Store o Google Play. Para el correcto funcionamiento de la app Casambi consulte la página web de Casambi: <http://www.casambi.com>. La aplicación Casambi es proporcionada por Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad por la aplicación Casambi y no se pronunciará, de forma expresa ni implícita, sobre la disponibilidad y el rendimiento de la aplicación Casambi. Los servicios en la nube Casambi los proporciona Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad por los servicios en la nube Casambi y no se pronunciará, de forma expresa ni implícita, sobre la disponibilidad y el rendimiento de los servicios en la nube Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad y no se pronunciará, de forma expresa ni implícita, sobre la conectividad de los productos Casambi-ready de Inventronics con cualquier otro producto Casambi-ready. Rango de frecuencia NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Rango de frecuencias RF: 2400 – 2483.5 MHz; Potencia máx. de salida HF (EIRP) del producto: 8 dBm. Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com

- 1) Fuente de alimentación LED con corriente constante, 2) Fabricado en China, 3) Carga máxima de 50N, incluyendo el peso del módulo LED para su instalación en el techo y de 25N para su instalación en pared, 4) Preparación del cableado, pulsar el botón.
- 5) La imagen solo es de referencia, 6) Punto 1c, 7) Entrada, 8) Salida, 9) Red, 10) Apto para los siguientes carriles, 11) Año, 12) Semana, 13) Frecuencia de radio, 14) Protocolo inalámbrico, 15) Rango inalámbrico, 16) 10 m campo visual. ADVERTENCIA: Está prohibido usar cualquier tipo de disolvente, pegamento, grasa, aceite, detergente, etc. que pueda estar en contacto con el conductor OPTOTRONIC. Estos materiales pueden causar roturas y daños en el dispositivo. Inventronics GmbH no se hace responsable de estos daños.
1. Si el carril está conectado a un sistema trifásico es posible seleccionar la fase (L1, L2 o L3) utilizada para alimentar la luminaria correspondiente en el sistema mediante el selector adecuado (a) del adaptador. 2. Inserte la brida en el carril hasta que haga clic o esté fijada completamente. Así quedará presionado el pestillo de desbloqueo (d). Asegúrese de que la leye mecánica (b) del adaptador encaja correctamente en la ranura (c) del carril.
3. Gire la palanca (e) es la red eléctrica) hasta alcanzar la posición de bloqueo. (a) Selector, (b) Llave mecánica, (c) Ranura, (d) Pestillo de desbloqueo, (e) Palanca para red. El fabricante de la luminaria es responsable de la evaluación de conformidad y de la declaración de la luminaria completa (controlador OPTOTRONIC con fuente de luz LED). Así mismo también es responsable de informar debidamente al cliente sobre la seguridad y de proporcionar su dirección postal para que pueda contactarle (referencia a la directiva 2014/53/FU).

④ Informação de instalação e funcionamento (fonte de alimentação LED embutida); Lâmpa ou tipo de carga LED. O desligamento do módulo LED ocorre quando a tensão de saída estiver fora do intervalo de tensão especificada no controlador. Informação sobre ligação dos cabos (fig. A): Não interligar as saídas de duas ou mais unidades. Regulação da corrente de saída = via software de programação utilizando Near Field Communication (NFC) – apenas a tensão de rede desligada. Para NFC [Near Field Communication], consulte TunaertronC: www.inventronicsglobal.com/145. O transformador ficará permanentemente dainficado se for aplicada alimentação aos terminais LED+/-LED-. Hay dois lugares na aplicação onde pode desemparelhar um dispositivo compatível com Casambi de uma rede. 1. Aceda ao separador „Luminárias“ e toque em „editar“. Para desemparelhar uma luminária, toque no „X“ que aparecerá no canto do ícone da luminária relevante. Pode também tocar duas vezes no ícone de uma luminária para abrir o ecrã de „propriedades da luminária“, e depois descer e tocar em „Desemparelhar dispositivo“. 2. Aceda ao ecrã „Dispositivos próximos“ abaixo do separador „Mais“. Toque no dispositivo que deseja desemparelhar e seleccione „Desemparelhar dispositivo“. Isto irá desemparelhar a luminária se tiver direitos de alteração (administrador) na rede. Se não tiver os direitos de alteração na rede a que o dispositivo está emparelhado, deverá ter acesso ao interruptor de energia dos dispositivos para poder desemparelhar. Toque no dispositivo que deseja desemparelhar e seleccione „Desemparelhar dispositivo“. A aplicação abrirá o ecrã „Desemparelhar“. Toque no botão „Iniciar“. Aparecerá uma „Barra de tempo“ cor-de-laranja que começará a mover-se através do ecrã. Durante o fermo que leva a barra de tempo

a mover-se através do ecrã, desliga e volte a ligar o interruptor de energia. Isto deverá desemparelhar o dispositivo. Se o procedimento para bem sucedido, uma mensagem indicará que a luminária foi desemparelhada. Se não for bem sucedido, tente novamente mas volte a ligar e desliga a energia mais lentamente (isto pode ser necessário para dispositivos que utilizam uma fonte de alimentação adicional; tal como uma CBU-PWM4). Se ainda assim o desemparelhamento não for bem sucedido, é possível que o interruptor de energia não seja correto para o dispositivo que está a tentar desemparelhar. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio OT WI 40/220-240/140/AFC NA FC 1 atende com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Fazendo o download da aplicação Casambi na App Store ou em Google Play. Para informações sobre o funcionamento correto da aplicação Casambi, consulte o Web site: <http://www.casambi.com>. A Casambi App é lhe fornecida pela Casambi. A Inventronics não assume a responsabilidade pela Casambi App e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a disponibilidade e/ou desempenho da Casambi App. Os serviços de nuvem da Casambi são lhe fornecidos pela Casambi. A Inventronics não assume a responsabilidade pelos serviços de nuvem da Casambi e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a disponibilidade e/ou o desempenho dos serviços de nuvem da Casambi. A Inventronics não assumirá a responsabilidade por e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a conectividade dos produtos Inventronics compatíveis com Casambi com nenhum outro produto compatível com Casambi. Gama de frequências NFC: 13.56 MHz - 13.567 KHz; Gama de frequências RF: 2400 - 2483.5 MHz; Potência máx. de saída HF (p.r.e.) do produto: 8 dBm. Assistência técnica: www.inventronicsglobal.com

- 1) Alimentação elétrica do LED por corrente constante. 2) Fabricado na China. 3) Carga mecânica máxima de 50 N, incluindo o peso do módulo LED para montagem em teto e 25N para montagem em parede. 4) Preparação dos Fios. Empurrar, 5) imagem apenas para referência. 6) Ponto tc. 7) Entrada, 8) Saída, 9) Linha de alimentação elétrica. 10) Adequado para os seguintes trilhos, 11) Ano, 12) Semana, 13) Frequência de rádio, 14) Protocolo sem fios, 15) Alcance sem fios, 16) Linha de visão de 10 m. AVISO: É proibido o contacto de qualquer tipo de solvente, cera, graxa, óleo ou detergente, etc. com o controloador OPTOTRONIC. Tais materiais podem causar rachaduras e/ou danos no dispositivo, pelos quais a Inventronics GmbH não se responsabilizará. 1. Quando o trilho está ligado à um sistema trifásico é possível selecionar a fase (L1, L2 ou L3) para distribuir as luminárias individuais no sistema, através do seletor adequado (a) do adaptador. 2. Instru a extremidade do suporte no trilho até ouvir um „clique“ ou sentir que está completamente encravado. O trinco de desbloqueio (d) será pressionado. Certifique-se de que a chave mecânica (b) do adaptador corresponde à ranhura (c) no trilho. 3. Rodar os manipulos (e) e a tensão da rede) até que atinjam a posição de bloqueio. (a) Seletor, (b) Chave mecânica, (c) Ranhura, (d) Trinco de desbloqueio, (e) Manipulos para tensão de rede. O fabricante da luminária é responsável pela avaliação da conformidade e pela declaração da luminária completa (Controlador OPTOTRONIC com fonte de luz LED). O mesmo se aplica a informações ao cliente acerca da segurança e do endereço postal para entrar em contacto com o fabricante (referência à Diretiva 2014/53/UE).

Πληροφορίες εγκατάστασης και κειριμόνων (εναντιμετωπήν τροφοδοσία LED): Σύνδεση μόνο στο τύπο φωτόντων LED. Η μονάδα LED αντενεργοποιείται σταν την τάξη εξόδου είναι εκτός του έπουλου τάπας, που έχει οριστεί για τον οδηγό. Πληροφορίες καλύπτωμας Διαδικασίας: Μόνιμη ρεμάζηση μέσω λογικών προγραμμάτων με κρήτη Επικοινωνίας κοντινής τείνου (NFC) ανταπόκειται στο Tunaer4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/44t. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι αρκετές LED+LED- συνδέσεων με τροφοδοσία ρεμάζηση χρήσης η προγραμματισμένη για πραγματοποίηση της κατάργησης της ζεύξης μιας συσκευής που συνεργάζεται με Casambi ιδιώτια ένα διάτολμο. Την πλευτεί στην καρτέλα "Φωτιστική" και πατήστε επέλεγμας "Καταργήση". Καταργήστε τη ζεύξη με το φωτιστικό πατώντας το "(X)" που θα εμφανίστε στη μνήμη του εκνούβου του φωτιστικού. Μπορείτε επίσης να πατήστε δύο φορές το εκνούβο του φωτιστικού για να ανοίξετε την οθόνη διάθεσης φωτιστικού" και στη συνέχεια, με κώλυ προς τα κάτω, να βρείτε και να επιλέξετε την "Κατάργηση ζεύξης". 2. Πληγάδετε στην οθόνη "Κοντινές συσκευές", την οποία αποτελεί τη ζεύξη όπου θέτεται να καταργήσεται και επιλέξτε "Κατάργηση ζεύξης". Αυτή η επιλογή θα καταργήσει τη ζεύξη με το φωτιστικό αν έχετε δικαιωμάτων τροποποιήσεων (διαχειρίστη) για διάτολμο. Αν δεν έχετε δικαιωμάτων τροποποιήσεων για διάτολμο του οποίου έχει γίνει η ζεύξη της συσκευής, για να μπορέσετε να την καταργήσετε, θα πρέπει να έχετε πρόσβαση στο διακόπτη τροφοδοσίας της συσκευής. Πληγάδετε την επιλογή της συσκευής που θέλετε να καταργήσετε, επιλέξτε "Κατάργηση ζεύξης" και η εφαρμογή θα ανοίξει την οθόνη "Κατάργηση". Πατήστε το πλήκτρο "Εκκίνηση". Ωστόσο εμφανίστε μια πιοτροκάλι "Γραμμή χρόνου", η οποία θα αρχίσει να κινεται μεταξύ των διαθέσιμων κλειδών και θα συνεχίσει να κραυγάζει μεταξύ των διαθέσιμων κλειδών, μέχρι να μετατρέψεται σε μια απλή οθόνη με την επιλογή "Ανάπτυξη". Αυτή η ενέργεια θα πρέπει να οδηγήσει στην κατάργηση της ζεύξης. Αν την κατάργηση δεν είναι επιτυχημένη, θα εμφανίσεται μια παρανομή ότι η ζεύξη με το φωτιστικό καταργήθηκε. Αν δεν είναι επιτυχημένη η αναδύοσης, αλλά αυτή τη φορά μλεάτε και ανοίξτε το διάκοπτο ποράρια (αυτό μπορεί να χρεωθεί για συσκευές που χρησιμοποιούν πρόσβετη τροφοδοσίας, ίσως μια CBU-PWMM). Αν τη κατάργηση της ζεύξης δεν λειτουργεί, θα είναι ανεπιτυχής τότε είναι πιθανόν ο διάκοπτη να μη είναι κατάλληλος για τη συσκευή που προστίθεται να καταργήσεται. Δια την πάροντα, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφωνικός επιτοπλός τύπου OT WI 40/220-240/AQ NFC CA Τ είναι σύμφωνος με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της διλόγων συμφωνίας ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Πραγματωτού λήψη της εφαρμογής Casambi ανατρέπεται στο App store ή στο Google play. Η απότατη λειτουργία της εφαρμογής Casambi παρέχεται από την Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμιά ευθύνη για την εφαρμογή Casambi και δεν προβάλλει σε καμιά δεύτερην ομηρή ή ανωτέρη, σχετικά με τη διαδεσμότηση ή/και την απόδοση της εφαρμογής Casambi. Οι υπηρεσίες της Casambi παρέχονται από την Casambi. Η Inventronics δεν φέρει ανωτέρη, σχετικά με τη διαδεσμότηση ή/και την απόδοση των υπηρεσιών cloud Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμιά ευθύνη και δεν προβάλλει σε καμιά δεύτερην, ηπή ή ανωτέρη, σχετικά με τη διαδεσμότηση των προϊόντων της Inventronics που διανέμονται Casambi.

OPTOTRONIC® LED Power Supply

με οποιοδήποτε άλλο προϊόν που ενσωματώνει Casambi. Εύρος συχνότητας NFC: 13.553 – 13.567 kHz, Εύρος συχνότητας RF: 2.400 – 2.483,5 MHz, Μέγιστη έξοδος HF (EIRP) του προϊόντος: 8 dBm. Τεχνικοί υποστηρικτές: www.inventronicsglobal.com

④ Installatie- en gebruiksinstructies (ingebouwde ledvoeding): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. De ledmodule zal worden uitgeschakeld wanneer de uitgangsspanning buiten het spanningsbereik van de driver valt. Informatie over bedrading (zie fig. A): Sluit niet de uitgangen van twee of meer units aan. Aanpassing uitgangsstroom = via programmeersoftware met NFC (Near Field Communication) en alleen als de netstroom is uitgeschakeld. Voor meer informatie over Near-Field Communication (NFC) raadplegen u Tunt4TRONIC Raadplegen: www.inventronicsglobal.com/144. De eenheid wordt permanent beschuldigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten LED+ / LED-. U kunt op twee manieren in de app een apparaat met Casambi-functionaliteit van het netwerk ontdekken: 1. Ga naar het tabblad „Ammatuur“ en tik op „bewerken“. Ontkoppel een ammatuur door op „(X)“ te tikken die in de hoek van het pictogram van de ammatuur verschijnt. U kunt ook dubbelklikken op het pictogram van een ammatuur om het scherm „ammatureigenenschappen“ te openen. Scrol daarna omlaag en tik op „Apparaat ontkoppelen“. 2. Ga naar het scherm „Apparaten in de buurt“ via het tabblad „Meer“. Tik op het apparaat dat u wilt ontkoppelen en selecteer „Apparaat ontkoppelen“. Als u wijzigingsrechten (behererdsrechten) voor het netwerk heeft, wordt de ammatuur ontkoppeld. Als u geen wijzigingsrechten hebt voor het netwerk waaraan de ammatuur is gekoppeld, hebt u toegang nodig tot de aansluitklaar van het apparaat om het te ontkoppelen. Tik op het apparaat dat u wilt ontkoppelen en selecteer „Apparaat ontkoppelen“. Het scherm „Ontkoppelen“ wordt in de app geopend. Tik op de knop „Start“. Er verschijnt een oranje „Tijdsbal“ die zich over het scherm verplaatst. Schakel de aansluitklaar uit en weer aan terwijl de balk zich over het scherm verplaats. Het apparaat nu moet zijn ontkoppeld. Als het apparaat succesvol is ontkoppeld, verschijnt een bericht dat de ammatuur is ontkoppeld. Als dit niet is gelukt, probeert het dan opnieuw, maar schakel de aansluitklaar langerzaam uit en weer aan (dit kan nodig zijn voor apparaten met een aanvullende stroomvoorziening, zoals een CBU-PWM4). Als het ontkoppelen van het apparaat nog steeds niet lukt, gebruik uw waarschijnlijk niet de juiste aansluitklaar voor het apparaat dat u probeert te ontkoppelen. In inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radio-attenuator OTW 4/20-220-40/100 NFC CA T voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. Download de Casambi-app uit de App Store of Google Play. Raadpleeg de website van Casambi voor de juiste werking van de Casambi-app: <http://www.casambi.com>. De Casambi-app wordt aangeboden door Casambi. In inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-app en doet geen enkele toezieling, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-app. De Casambi-clouddiensten worden u aangeboden door Casambi. In inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-clouddiensten en doet geen enkele toezieling, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-clouddiensten. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor en doet geen enkele toezieling, expliciet noch impliciet, over de connectiviteit van Casambi-ready producten van inventronics met andere Casambi-ready producten. NFC-frequentiebereik: 13.553 - 13.567 kHz; RF-frequentiebereik: 2400 - 2483.5 MHz; Maximaal HF-uitgangsvermogen (EIRP) van het product: 8 dBm. Technische ondersteuning: www.inventronics-global.com

1) Constante stroom LED voeding, 2) Geproduceerd in China, 3) Maximale mechanische belasting (inclusief het gewicht van de ledmodule) bedraagt 50 N voor plafondmontage en 25 N voor wandmontage. 4) Kabelvoorbereiding, indrukkunst, 5) afbeelding slechts ter informatie, 6) tc-punt, 7) Ingang, 8) Uitgang, 9) Net, 10) Geschikt voor de volgende ringafmetingen: 11) Jaar, 12) Week, 13) Radiop frequentie, 14) Draadloos protocol, 15) Draadloos dienst, 16) 10m gezichtswinkel, WAARSKUCHING. Het verbod om enige vorm van oplosbare diem, lijm, vet, olie, reinigingsmiddel enz. in contact te laten komen met de OPTOTRONIC-dijer. Dergelijke materialen kunnen schuurvorming en/of schade aan het apparaat veroorzaken, waarvoor Inventronic GmbH niet aansprakelijk gesteld kan worden. 1. Wanneer de rails op een driefasig systeem zijn aangesloten, is het mogelijk om met de selectieknop (a) van de adapter de fase (L₁, L₂, of L₃) te selecteren om de enkele armaturen in het systeem van stroom te voorzien. 2. Plaats het uiteinde van de ondersteuning in de rails totdat u een klinkgeluid hoort of voelt dat het goed vastzit. De vergrendeling (d) wordt ingedrukt. Controleer goed of de mechanische sleutel (b) van de adapter in de inkeping (c) van de rails past. 3. Draai aan de hendel ("e") is netstrook totdat deze in de vergrendelingstand staat. (a) Selectieknop, (b) Mechanische sleutel, (c) Inkeping, (d) Vergrendeling (e) Hendel voor netstrook. De verantwoordelijkheid voor de conformiteitsbeoordeling en de verklaring van de voltooid verlichtingsapparaat (OPTOTRONIC-driver met een led-lichtbron) ligt bij de fabrikant van de verlichtingsapparaat. Dit geldt ook voor de vele

ligheidsinformatie voor de klant en het postadres waarmee er contact op kan worden genomen met de fabrikant (verwijzing naar Richtlijn 2014/53/EU).

③ Installations- och bruksinformation (inbyggd strömkälla med LED): Anslut endast LED-lampor. LED-moduln kommer att slänga om når utspänningen är utanför det spänningsintervall som anges på driftenhet. Inkopplingsinformation (se fig. A): Koppla ihop kontakterna från tvåer eller fler enheter. Justering av utgående ström = via programmeringsnätverk med närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) med nätverksadressen. Klicka på Tuner4TRONIC, www.inventronicsglobal.com/14t, om du vill använda närfältskommunikation. Enheten går sedan in på näströmmens anslutning till kontaktena LED+/-LED-. Det finns två platser i appen där du kan koppla bort en Casambi-aktivera erhet enhet från ett nätnivå. 1. Gå till filken "Ämaturmer" och tryck på "redigera". Koppla bort en annan genom att trycka på "(X)" som visas i höret om den relevanta ämaturmen. Du kan också dubbelklicka på en ämaturmek för att öppna skärmen "ämaturmekeskapser" och sedan scrolla ner och tryck på "Koppla bort enhet". 2. Gå till skärmen „Enheter i nätnivå“ som finns under filken „Mer“. Tryck på enheten du vill ta bort parkopplingarna och välj „Koppla bort enhet“. Detta kommer att koppla bort ämaturmen om du har modifierings- (administratörs-) rättigheter till nätnivået. Om du inte har modifieringsrättigheter till nätnivået som enheten är ihopparad till måste du ha tillgång till enheten strömbrytare för att kunna koppla bort. Tryck på enheten du vill ta bort parkopplingarna och välj „Koppla bort enhet“ och appen kommer att öppna skärmen „Koppla bort“. Tryck på „Start“-knappen och orange „Tidslinje“ kommer att visas och börjar röra sig över skärmen. Under tiden det tar för stapeln att flytta sig över skärmen, så av strömbrytaren och så på den igen. Detta blir koppla bort enheten. Om bortkopplingen lyckas visas ett meddelande om att ämaturmen har kopplats bort. Om det inte lyckas, försök att mena stäng av strömmen och sätt på strömmen längsammare (detta kan behövas för enheten som använder en extra strömförorsjöring, som en CBW-PWM4). Om bortkopplingen fört sätter att misslyckas är det förmögnigan att så strömbrytaren inte är korrekt för den enhet du försöker koppla bort. Inventronics GmbH intygar härmed att radiotrusturveringen av typen OT WI 40/220-240/140 AFC CA T överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga tekniken i EU-forskräken om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. Hämsta Casambi-appen i App Store eller Google Play. Information om Casambi-appens korrekta funktion finns på Casambis webbplats <http://www.casambi.com>. Casambi-appen tillhandahålls av Casambi. Inventronics ska inte ha något ansvar för Casambi-appens och ger inget intygande, varken uttryckligen eller underförstått, om Casambi-appens tillgänglighet och/eller prestanda. Casambis moln tjänster tillhandahålls av Casambi. Inventronics ska inte ha något ansvar för Casambis moln tjänsters tillgänglighet och prestanda. Inventronics ska inte ha något ansvar för och gör inga utfrasningar, uttryckligen eller underförstått, om ansträngningen av Casambi-färdiga produkter från Inventronics med andra Casambi-färdiga produkter. Frekvensomfång för närfältskommunikation 13 553–13 567 kHz; RF-frekvensomfång: 2 400–2 483.5 MHz; Maximal HF-utefterr (EIRP) för produkten: 8 dBm. Teknisk support: www.inventronicsglobal.com

1) Konstantströms-LED-strömförsoning. 2) Tillverkad i Kina. 3) Maximalt mekaniskt belastning på 50 N inklusive LED-moduln vikt för takmontering och 25 N för väggmontering.

4) Ledningsförbredelse. Tryck in (5) Bild endast avsedd som referens. 6) tc-punkt. 7) In-effekt. 8) Uttefekt. 9) kraftmåt. 10) Lämplig för följanstående språl. 11) år. 12) vecka. 13) års. 14) Trädölat protokoll. 15) Trädölat räckvidd. 16) 10 m synlig. VARNING: Det är inte tillåtet att läsa någon form av lösningsmedel, fett, olja, rengöringsmedel osv. komma i kontakt med OPTOTRONIC-drivhemin. Sådana material är osära sprickor och/eller skador på enheten, för vilka Inventronics GmbH inte kan hållas ansvarig. 1. När strömskenan är anslutet till ett trefasystem är det möjligt att växla fas (L1, L2 eller L3 för att fördela de enskilda ämaturerna i systemet med hjälp av adaptorns lämpliga växjare (a). 2. Sätt in stöddan i spåret till dör hör ett klickjud eller känner att den är helt fastsatt. Spärhaken (d) kommer att pressas mot kontrollrullen att den mekaniska nyckeln (b) i adaptorn passar i spåret (c) redskapssticket. 3. Rotera handtagen ("e" är här till dömes här löspositionen, (a) Väjare), (b) Mekanisk nyckel, (c) Spår, (d) Spärhake, (e) Handtag för nät. Ansvarsfri för bedömning av den färdiga ämaturernas (OPTOTRONIC-drivhet med LED-ljuskälla) överensstämmelse och försäkrar ligger hos tillverkaren av ämaturern. Detsamma gäller för information till kunden om säkerhet och om postadressen kan kontakta (referens till direktiv 2014/53/EU).

@Aensuus- ja käyttötietoja (sisääränkennettu LED-virtalähde): Kytkie ainoastaan LED-kuitumistyyppiin. LED-moduuli kytkeytyy pois päältä, kun lähtöön on johtamessa määritetty järjittäjaleluun ulkopuolella. Kytkeytäntöd (katso kaavio A): Älä kytkie kahden tai useamman yksikön lähtöä toisiinsa. Lähtöviran saatua -sähköimpien ohjelmoinnin kautta käytämällä lähtövalitustaasi (NFC) vain silloin, kun sähköverkkossa ei ole virtaa. Jotkä yksityiskohtia (Field Network Communication), katso ohjeet Tuner4TRONIC-ohjelmistosta: www.inventronicsglobal.com/14t. Yksikkö vahingottuu jos kytkentäminen LED-/LED-litteitään sähköverkkoon. Sovelluksessa on kaksi kohtaa, jossa Casablanca-laitte voi olla poikasta verkkoon. 1. Siirry Valaisimetiin-välileheen ja napauta Muokkaa. Poista valaisimen parilläntäytä napauttamalla "(X)"-merkkia, joka tulee näkyviin olemassa valaisimen kuveen reunaan. Voit myös kaksiosnaputtaa valaisimen kuvaketta ja avata Valaisimen ominaisuudet -näytön, selata siten alas ja napauttaa Poista laiteen parilläntäytä. 2. Siirry Lisätä-välilehdessä Lähetä olevat laitteet -näytöön. Napauta laitetta, jonka parilläntäytän halut poistaa ja valitse "Poista lähteen parilläntäytä". Tämä poistaa valaisimen parilläntäytän, jos sinulla on muukausiokkeiden (pääkäytöjen oikeuden) verkkoon. Jos sinulla ei ole muukausiokkeita verkossa, jonka kanssa laitteet parilläntäytä voidaan poista. Napauta laitetta, jonka parilläntäytän halut poistaa ja valitse "Poista lätteen parilläntäytä", jolloin se sulkee sisällä voavaa Poista parilläntäytä -näytön. Napauta Aloita-painiketta, jolloin oranssi alkapalkki tulee näkyviin ja laskua nytöllä. Sinä alkaa, kun palikku liikkuu näytöllä, katkaise viri virtakytkimellä ja kytke se sitten uudelleen päälle. Laitteen parilläntäytän pitäisi olla nyt poistettu. Jos parilläntäytän poistaminen onnistuu, viesti ilmoittaa valaisimen parilläntäytän poistamisesta. Jos parilläntäytän poistaminen ei onnistu, yrityt poistamista uudelleen, mutta katkaise viri ja aseta se takaisin päälle hiittämään (tämä saattaa olla tarpeen seläistä laitteiden tapauksessa), jotta käytävät yllämaista virta-lähdetä, kuten CBU-PW4M). Jos parilläntäytän poistaminen ei edelleenkään onnistu, viritykseen saattaa olla virheellinen laitteelle, jonka parilläntäytä yrität poistaa. Inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply

GmbH vakuuttaa, että radiolaiteytyppi OT WI 40/220-240/AU NFC CA T on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkkosoiteesta www.inventronicsglobal.com. Lataa Casambi-soveltuksen App Storesta tai Google Playsta. Casambi-soveltuksen tarkemmat käytöohjeet löytyvät Casambivinkosivustoilta: <http://www.casambi.com>. Casambi-soveltuksen tarjoaa Casambi. Inventronics ei ota vastuuta Casambivinkosivustella eikä esitä mitään nimenomaista tai oletettua välttämistä Casambi-soveltuksen saatavuudesta ja/tai toimivuudesta. Casambi-pilvipalvelut tarjoaa Casambi. Inventronics ei ota vastuuta Casambi-pilvipalvelusta eikä esitä mitään nimenomaista tai oletettua välttämistä Casambi-pilvipalveluiden saatavuudesta ja/tai toimivuudesta. Inventronics ei ota vastuuta eikä esitä mitään nimenomaista tai oletettua välttämistä Casambi-yhteensopivien Inventronics-tuotteiden yhdistetystä myöhemmin Casambi-yhteensopivina tuttuolosina. NFC-taajuusalue: 13 553 – 13 567 kHz RF-taajuusalue: 2 400 – 2 483,5 MHz Tuotteen suurin HF-lähtöteho (EIRP): 8 dBm. Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com

(1) Tasavartilaahde leid-moduuleille. 2) Valmistettu Kiinassa. 3) Mekaaninen kuormitus korkeintaan 50 N (mukan lukien LED-moduulin paino) kattoaseenkuun ja 25 N seinäaseenkuun. 4) Juhdon valmistelu. Työnnä sisään, 5) kuva on vain viitteellinen. 6) TC-pista (7 tu) 6. lähtö, 7) sähköverkko. 10) Sopii seuraavien kiskoihin, 11) vuosi), 12) viikko, 13) Rataduojaus. 14) Langaton protokolla, 15) Langaton Kantamaa. 16) 10 mn näköteleys. VA-ROITUS: OPTOTRONIC-ohjainta ei saa alittaa minikaalaisille luottimille, ilmoille, rasvoille, öljyille, pudotustilanteille tai vastaaville aineille. Nämä aineet voivat aiheuttaa laitteen hakeilulle ja vauroitustilamaan, jotta Inventronics GmbH ei ole vastuussa. 1. Kun kisko on liitetty kolmiavalojärjestelmään, on mahdollista valita valta (L1, L2 tai L3) järjestelmän yksityisesti valaisemisen valitsimseksi asiamuksaisella sovitinnilla valitsimilla (a). 2. Työnnä tukipäätä kiskoone, kunnes kuulet naksahdantavan äänen tai tunnet sen kiinnityn vunnolla. Vapautussalpa (d) painuu alas. Varmista, että sovitintilä olevaan mekaaninen avain (b) asetetaan oikein kikkossa olevaan uraan (c). 3. Kierrä kahvojaha (e) eri verkkipuolelle, jotta se nauvatutti luokitusasennon. (a) Valitsin, (b) mekaaninen avain, (c) ura, (d) vapautussalpa, (e) verkkipuolikahva. Vaatinustemakuksaiden avointi ja valimista valaisinta koskeva vakuutus (OPTOTRONIC-ohjain ja LED-valonlähdet) ovat valaisimien valmistajan vastuulla. Samä pääte myös asiallaikaisen annettavuuden turvallisuuden koskevien tietojen ja postiosoitteen, jolla valmistajaan voi ottaa yhteyttä viittuukin direktiivin 2014/53/EU.

- ⑩ Installasjons- og driftsinformasjon (innbygget LED-stromforsyning). Koble kun til LED-belastringstypen, LED-modulen blir slått av når utgangsspenningen er utenfor spenningsområdet som er angitt på driveren. Kablingsinformasjon (se fig. A): Ikke koble sammen utganger for to eller flere enheter. Justering av utgangstrom = via programvareprogrammering ved bruk av nærfeltskommunikasjon (NFC) kum når strømmen er slått av. For nærfeltskommunikasjon (NFC); Se Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/44t. Enheten er permanent skadet hvis strømmet til terminalene LED+/-LED-. Det er steder i appen hvor du kan koble en Casambi-enhet rettet fra et nettverk. 1. Gå til «Armaturer»-fanen og trykk på «rediger». Koble fram en armatur ved å trykke på „(X)” som vises i hjørnet av det aktuelle armaturknoten. Du kan også dobbelttrykke på et armaturknoten for å øppne «Armaturengeskaper»-skjermen, og deretter bla ned og trykke på «Koble fra enhet». 2. Gå til «Enheter i nærheten»-skjermen som du finner under «Mer»-fanen. Trykk på enheten du ønsker å oppheve sammenkoblingen av, og velg «Koble fra enheten». Dette vil oppheve sammenkoblingen av armaturen hvis du har endringsrettigheter (administratørrettigheter) til nettverket. Hvis du ikke har endringsrettigheter til nettverket som enheten er sammenkoblet til, må du ha tilgang til enhetens strømbyter for å kunne koble fra. Trykk på enheten du ønsker å oppheve sammenkoblingen av og velg «Opphev sammenkobling av enhet», så vil appen åpne «Opphev sammenkobling»-skjermen. Trykk på «Start»-knappen så vil en oransje «flislinsje» vises og begynne å bevege seg over skjermen. I løpet av tiden det tar for stangen å bevege seg over skjermen, så strømbyteren av og på igjen. Dette blir koble fra enheten. Hvis frakoblingen lykkes, kommer en melding om at armaturen har blitt opphevet. Hvis det ikke lykkes, prov igjen, men slå strømmen av og på igjen saktere (Dette kan være nødvendig for enheter som bruker en ekstra stromforsyning; for eksempel CBU-PWM4). Hvis frakoblingen fremdeles ikke lykkes, er strømbyteren sannsynligvis ikke riktig for enheten du prøver å koble fra. Inventronics GmbH erklærer herved at radioutstyret OTW 04/2022/240/1A0 NC CA T er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Helle teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internet-adresse: www.inventronicsglobal.com. Last ned Casambi-appen fra App Store

eller Google Play. For korrekt funksjon for Casambi-appen, se Casambi-nettstøttenettsidet: <http://www.casambi.com>. Casambi-appen leveres til deg av Casambi. Inventronics påtar seg ikke noe ansvar for Casambi-appen og gir ingen representasjoner, verken uttrykte eller underforståtte, om tilgjengeligheten og/eller ytelsen til Casambi-appen. Casambi-skytjene-nestene leveres til deg av Casambi. Inventronics påtar seg ikke noe ansvar for Casambi-skytjene- nestene og gir ingen representasjoner, verken uttrykte eller underforståtte, om tilgjengeligheten og/eller ytelsen til Casambi-skytjene-nestene. Inventronics er ikke ansvarlig for og gir ingen uttakninger, hverken uttrykkelige eller underforståtte, om tilkoblingsløsningen til Casambi-kablet produkter fra Inventronics med andre Casambi-kablet produkter. NFC-frekvensområdet: 13 553–13 567 kHz; RF-frekvensområdet: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF-utgangs effekt (EIRP) for produktet: 8 dBm. Teknisk statte: www.inventronicsglobal.com

1) Konstant strøm LED stromforsyning. 2) Produsert i Kina. 3) Maksimal mekanisk belastning på 50N inkludert LED-modulene vekt for takmontering og 25N for vegmontering.

4) Klargjøring av wire (kabel) Trykk inn. 5) Bilde kun for referanseformål. 6) tc-punkt. 7) Innangå. 8) Utgang. 9) Stromnett. 10) Egnet for følgende spor. 11) År. 12) Uke. 13) Ra deirofeksjon. 14) Trådles protokoll. 15) Trådles rekkevidde: 16 m i skittine. ADVARSEL: Det er forbudt å la noen form for lasemiddel, lim, fett, olje, rengøringsmidler eller lignende komme i kontakt med OPTOTRONIC-driveren. Slike materialer kan forårsake spreker og/eller skade på apparatet, noe Inventronics GmbH ikke er ansvarlig for. 1. Når sporet er koblet til et tretassers system, er det mulig å velge fasen (L1, L2, eller L3) for å distribuere enkeltlarmaturen i systemet ved bruk av valgeregler (a) på adaptoren. 2. Sett inn støttedlene inn i sporet til du kan høre et 'klikk' eller føle at den er fullstendig festet. Frigjøringsslåsen vil presses. Sørg for at den mekaniske nøkkelen (b) i adaptoren matchen rillen (c) i sporet.

3. Rotere håndtakene (e) = nettstrømmen til de nede lukket position. (a) Velger, (b) Mekanisk nøkkels, (c) Rille, (d) Frigjøringsslåens samsvar (OPTOTRONIC Driver med LED-lyskilding) og erklæring av den fullførte avgjørelsesmålsamsvar (OPTOTRONIC Driver med LED-lyskilding) ligger hos produsenten av armaturen. Det samme gjelder for informasjon til kunden om sikkerhet og om postadressen der produsenten kan kontaktes (referanse til direktiv 2014/53/EU).

EF).

@ Installations- og driftsoptimeringer (Indbygget LED-stromforsyning): Tilslut kun LED-bestralningslys. LED-modulset slukkes, når udgangsspændingen ligger ud over det spændingsområde, der er anført på driveren. Anvisninger for ledningstøring (se fig. AF) forbinder ikke udgangene fra to eller flere enheder. Justering af udgangsstrom - via programmeftersættelse ved hjælp af nærfeltskommunikation (NFC) og kun ved frakoblet netstrøm. For flere oplysninger om nærfeltskommunikation (NFC) henvises til Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/14t. Enheden skal være permanent, hvis netstrømmen tilslutter klemmerne LED+LED-. Der er to steder i appen, hvor du kan fjerne parning af en Casambi-aktivitet ernehet fra et netværk. 1. Gå til "Fjern, 'Armaturer'" og tryk på "Rediger". Fjern parning af et armatur ved at trykke på det "(X)". Det vises i hjørnet af det relevante armatur-ikon. Du kan også trykke til gange på et armatur-ikon ved at åbne skærmen "armaturegenskaber", rulle ned og trykke på "Fjern parning af enhed". 2. Gå til skærmen "Enheder i højreanden" under fanen „Mere“. Tryk på den enhed, du ønsker at fjernes parning til, og vælg „Fjern parning af enhed“. Dette vil fjernne parningen med et armatur, hvis du har ændringsrettedighed (administrator) til netværket. Hvis du ikke har ændringsrettedighed til det netværk, som enheden er parret med, skal du have adgang til enhedens hovedafbryder for at kunne fjernes parningen. Tryk på den enhed, du ønsker af fjernes parning til, og vælg „Fjern parning af enhed“, så åbner appen skærmen „Fjern parning“. Tryk på knappen „Start“, så der vises en orange „Tænds ikke“ der bevarger sig på tværs af skærmen. I menuen denne bøjlede bevarger sig på tværs af skærmen, skal du slukke for hovedafbryderen og tænde den igen. Hvis der ikke lykkes, vises der en besked om, at parning med et armatur er blevet fjernet. Hvis det ikke lykkes, så prøv igen, men sluk og tænd for strømmen igen mere langsomt (Dette kan være nødvendigt for enheder, der bruger en ekstra stromforsyning; som f.eks. en CBUW-PMM). Hvis stadig ikke har held med at fjerne parning af enheden, så er det muligvis tilfældet, at hovedafbryderen ikke er den rigtige for den enhed, du prøver at fjerne parning til. Hemedt erklærer Inventronics GmbH, at OT Wi 4/220-240/1A NFC CA-T-radioafstyrder overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringerens fulde teknisk tilgångeligt på følgende internetAdresse: www.inventronicsglobal.com. Download Casambi-appen fra App Store eller Google Play. For oplysninger om, hvordan Casambi-appen fungerer, henvises til Casambis website: <http://www.casambi.com>. Casambi-appen leveres til dig af Casambi. Inventronics påtager sig intet ansvar for Casambi-appen og tressætter ingen erklæringer, det være sig udtrykkelige eller underforståede, om Casambi-appens tilgångelighed og/eller ydeevne. Casambi-skytjenesterne leveres til dig af Casambi. Inventronics påtager sig intet ansvar for Casambi-skytjenesterne og fremsætter ingen erklæringer, det være sig udtrykkelige eller underforståede, om Casambi-skytjenesternes tilgångelighed og/eller ydeevne. Inventronics påtager sig intet ansvar for og fremsætter ingen erklæringer, herunder udrykkelige eller underforståede, om mulighederne for tilslutning af Casambi-kompatible produkter fra Inventronics til andre Casambi-kompatible produkter. NFC-frekvensområde: 15.53-15.567 kHz; RF-frekvensområde: 2400-2483.5 MHz; Maks. HF-udgangsfest (EIRP) for produktet: 8 dBm. Tekniske support: www.inventronicsglobal.com

- 1) Konstant strøm LED stromforsyning;
- 2) Fremstillet i Kina;
- 3) Maksimal mekanisk belastning på 50 N inklusiv vægten på LED-modullet til ledstørmontering og 25 N til vægmontering.
- 4) Forberedelse af ledning. Tryk ind, 5) billede er kun til reference. 6) tp-punkt, 7) Input, 8) Output, 9) Netstrøm, 10) Vægnet til følgende spor, 11) År, 12) Uge, 13) Radiofrekvens,
- 14) Trådlos protokol, 15) Trådlos rezkevidde, 16) 10 m synsfelt. ADVARSEL - Det er forbudt at lade nogen foretage for oplosningsmidler, lim, fedt, ole, rengøringsmidler osv. komme i kontakt med OPTOTRONIC-driveren. Sådanne materialer kan forårsage reverter i ledningen, beskadigelse af enheden, som Inventronics GmbH fralægger sig ansvarigt for. 1. Når sporet er forbundet til et trefast system kan man vælge hvilken fase (L1, L2 eller L3) der skal bruges til at forsynes de enkelte armaturer i systemet ved at bruge den rette selektør (a) på adaptoren. 2. Større støtterne ind i sporet indtil der hører et klik eller kan mærke, at den sidder helt fast. Der vil blive trykket ind i sporet indtil der hører et klik eller kan mærke, at den sidder helt fast. 3. Der vil blive trykket ind i sporet (c) i sloten. 3. Drej grebet ("a" er netstrøm) indtil det nær løspositionen, (a) Selektør, (b) Mekanisk nogle, (c) Rille, (d) Udosør, (e) Greb til netstrøm. Ansvar for overensstemmelsesovervurdering og -deklaration af det færdige produkt (OPTOTRONIC-driver med LED-lyskilde) påhvilles producenten af armaturet. Det samme gælder for kundeoptlysnings om sikkerheden og den pågældende postadresse, som producenten kan kontaktes på i henhold til direktiv 2014/53/EU).

✓ Informace k instalaci a provozu (vystupní napájecí zdroj pro LED): Připojte výhledně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je vystupní napáj. mimo rozsah napájet udáno vodičem. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstupu dvou nebo více jednotek. Nastavení výstupního proudu = prostřednictvím programovacího softwaru s využitím technologie Near Field Communication (NFC) pouze v režimu výpružného sitového napájení. Informace o technologii NFC (Near Field Communication) najdete na stránkách Tente4TRONIK a www.inventronicsglobal.com/14t. Jednotka je tváře poškozena, jestliže na své LCD "LED" připojeno stívó napětí. V aplikaci vidíte ova místa, kde můžete zrušit spárování zařízení vybraného funkci Casabí se stíny. 1. Přejděte na kartu „Svítilna“ a klepněte na možnost „Upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“, kterou se zobrazí v rohu příslušné ikony svítidla. Můžete takto dlepat klepnutím na ikonu svítidla, čímž otevřete obrazovku „Vlastnosti svítidla“, a poté přejděte dolů a klepněte na možnost „Zrušit spárování zařízení“. 2. Přejděte na obrazovku „Bílážení zařízení“, kterou najdete na kartě „Dále“. Záření na zařízení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zařízení“. Tím se zruší spárování svítidla, pokud máte modifikaci ní (administrátoráká) práva k kartě. Pokud nemáte práva k úpravám sitě, se kterou je zařízení spárováno, musíte mít přístup k vypínací zařízení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zařízení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zařízení“ a aplikově otvírete obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Hlavně doby, po kterou se si lze pohybovat po obrazovce, vypněte a znovu zapněte vypínac. Tím se zruší spárování zařízení. Pokud se zrušení spárování podaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Pokud se to nepodaří, zkuste to znova, ale vynutíte a zapinjete napájení PWM4. (to můžete být nutné si zařízení připojovat zdrojem napájení; například CBU-PWM4). Pokud stále selže zrušit spárování, je pravdopodobné, že vypinac napájení není pro zařízení, které se snášíte zrušit, správně nastaven. Společnost Inventronics GmbH nerohodí se, že rádovnicu součtu hranu OTW 01-20-240-240-240-240.

OPTOTRONIC® LED Power Supply

@ Информация по монтажу и использованию [встроенный источник электропитания LED]; Подключайте только тип нагрузки LED. Светодиодный модуль выключается, когда выходное напряжение выходит за пределы диапазона, указанного на драйвере. Информация о подключении (см. рис. А): Не соединяйте выходы двух или более устройств. Выходной ток регулируется с помощью программного обеспечения для программирования через NFC (беспроводная связь ближнего радиуса действия) только в режиме отключеного сетевого питания. Если требуется NFC, воспользуйтесь программой Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/4t. Устройство будет необратимо повреждено, если сетевое питание будет подано на клеммы LED-/D-LEDC. - Приложением можно отвязать устройство с поддержкой Casambi от сети двумя способами. 1. Откройте вкладку "Светильники" и нажмите "Изменить". Чтобы отвязать светильник, нажмите "X" в углу соответствующего значка светильника. Также можно открыть экран "Светильники" и дважды нажав значок светильника, затем прокрутить вниз и выбрать пункт "Отвязать устройство". 2. На вкладке "Дополнительно" перейдите на экран "Устройства поблизости". Выберите устройство, которое нужно отвязать, и нажмите "Отвязать устройство". Если у вас есть права (администратора) на действия с сетью, светильник будет отвязан. Если у вас нет прав на действия с сетью, к которой привязано устройство, вам потребуется доступ к переключателю питания устройств, чтобы отвязать светильник. Выберите устройство, которое нужно отвязать, и нажмите "Отвязать устройство". В приложении откроется экран "Отвязать". Нажмите кнопку "Начать". Появится оранжевый элемент "Временная метка", который будет двигаться по экрану. Во время движения шкалы необходимо быстро выключить переключатель питания и включить снова. Это позволяет отвязать устройство. В случае успешного отвязывания появится сообщение о том, что светильник отвязан. В случае неудачи попробуйте повторить описанные действия, но в этот раз выключите и включите питание медленнее (это может потребоваться для устройств, использующих дополнительный источник питания, например СВУ-PWM4). Если все равно не удается отвязать устройство, это может говорить о том, что переключатель питания не соответствует устройству, который вы отвязываете. Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиооборудования OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EС доступен по следующему интернет-адресу: www.inventronicsglobal.com. Загрузите приложение Casambi из App Store или Google Play. Информации о правильной работе приложения Casambi см. на веб-сайте <http://www.casambi.com>. Приложение Casambi предоставляем вашей компании Casambi. Компания Inventronics не несет ответственности за приложение Casambi и не делает никаких заявлений, явных или подразумеваемых, о доступности и/или производительности приложения Casambi. Облачные службы Casambi предоставляются вашей компанией Casambi. Компания Inventronics не несет ответственность за облачные службы Casambi и не делает никаких заявлений, явных или подразумеваемых, о доступности и/или производительности облачных служб Casambi. Inventronics не несет ответственности и не делает никаких явных или подразумеваемых заявлений относительно возможности подключения продуктов Inventronics с поддержкой Casambi к любым другим продуктам с поддержкой Casambi. Диапазон частот NFC: 13.563 – 13.567 kHz. Диапазон частот RF: 2400–2483.5 MHz. Макро, выход (ЭИМ)

продукта: 8 дБм. Техническая поддержка: www.inventronicsglobal.com
1) Питание светодиодов постоянным током. 2) Сделано в Китае. 3) Максимальная механическая нагрузка 50 Н, включая весь светодиодный модуль для монтажа на потолок и 25 Н для монтажа на стену. 4) Подготовка провода, вставка наклейки и изображение установлены только в качестве примера. 6) датчик контроля температуры. 8) Установка в виде лампы. 10) Установка с помощью крепежных систем. 11) град. 12) неизв. 13) радиочастота. 14) беспроводной приемник. 15) радиус действия беспроводной сети. 16) зона прямой видимости: 10 м. Преждевс
ПРЕДУСМОТРЕНЫ: Электроцепь должна подключаться параллельно каскаду, если ожидается

ла, чистого средства и т. п., в драйвер OPTOTRONIC. Такие материалы могут вызвать расстройства и/или повреждение устройства, за которое Inventronics GmbH не несет ответственности. 1. Когда шина подключена к трехфазной системе, можно выбрать фазу (L₁, L₂ или L₃) для поставки одного светильника в системе с помощью соответствующего переключателя (а) аддитора. 2. Установите опорный конец в направляющую до тех пор, пока она не усилитя цепочку или почувствует, что он полностью зафиксирован. Защелка (d) будет нажата. Убедитесь, что механическая шпонка (b) в аддиторе совпадает с канавкой (c) в направляющей. 3. Вращайте ручку (e – это – есть) до тех пор, пока она не достигнет положения блокировки. (а) переключатель, (b) механическая шпонка, (c) канавка, (d) защелка, (e) ручка для подключения к сети. Ответственность за оценку соответствия и декларацию готового светильника (драйвер OPTOTRONIC со светодиодным источником света) лежит на производителе светильника. То же самое относится к информации для клиента о безопасности и почтовом адресе, по которому можно связаться с производителем (ссылка на Директиву 2014/53/EC).

1) Тұраты LED тоқ көз 2) Қытайды жасалған. 3) Максималды механикалық жұмыс — 50 ғон. егерде орталық арангаттың жақындығын модуль саламын мен кабирега бекітуге арналған 25 к Недр. 4) Сымды дайындау. Итер. 5) Сурет тең мыйсан реттіңде берілген. 6) Түкнестік. 7) Кіріс. 8) Шының. 9) Электр жөні. 10) Келесі жаңынан жақаралы. 11) Жыл. 12) Аптас. 13) Хожағы жүйлі. 14) Сымсыз байланыс проктобы. 15) Сымсыз байланыс аукыны. 16) 10 м көрүп сырты. ЕСКЕРТУ: ОРТОПТОНИК драйверіне кандай да бір ерткіш, жәлім, майтапшы зат, мәр, тазалғыш зат және т.б. колдануда ыттым салынады. Мұндай материалдардың пайдалану нотижесінде қызығылт шүздеңеңдемек заңды көзімдік жағдайларда орын алмуды мүнис. 1. Рельш үш фазалық жүйенін косылған кезде, жүйедегі жеке жақыншыдауда күрт беру ушын пайдаланылады. Фазалы (L1, L2, L3) адаптердің тиист селекторы (а) кеміткем жаңадау болады. 2. Трек үшін рельске сұрт еткен дәлбірек еттілгенде немесе отолымынен бекітілгенде енгізілсе. Босаты суысымсыз (д) басылады. Адаптердеги мембраналық кілттік (b), рельстеги ойыққа (c) дұрыс кірітепен көз жеткізілді. 3. Тұтқанда (*“е* ерткіштің блірреод) күтпілту күннен жеткене бурау. (a) Селектор, (b) мембраналық кілт, (c) ойық, (d) босаты суысымсыз, (e) электр желісіне арналған түрді. Дайын жақыншыдауды жақыншыдаудың көз шашаңдыру шартынан жүктеледі. Тұтынушың берілген қауіпсіздік және ендишумесін байланысуга болатын пошта мекенжайын тұралы акпаратда көзтесілді. [2014/53/EU дидектикалық жағдайында]

④ Beépítési és működtetési információk (beépített LED-tápegység): Csak LED-es fényforrást csatlakoztasson. A LED-modul kikapcsol, ha a kimeneti feszültség túllépi a transzformátoron megadott feszültségtartományt. Vezetékesíró információ (lásd A rajz): Ne csatlakoztassa egymáshoz két vagy több egyszerű kimenetet. A kimeneti áramforrások szabályozása

OPTOTRONIC® LED Power Supply

szoftveres programozható az NFC-n (Near Field Communication) keresztlű, csak feszültségmérítéssel. A Near Field Communication (NFC) használatahoz lásd a Tuner4TRONIC szoftvert: www.inventronicsglobal.com/14t. A készülék tönkrejegy, ha a hálózati feszültség a LED-/LED- terminára érkezik. Az alkalmazásban belül két helyen valaszthatja le a párosított Casambi-kompatibilis eszközököt a hálózatról. 1. Lépjén a „Világítóteszt” lapra, majd koppintson a „Szerekészítés” gombra. Egy világítóteszt leválasztásához koppintson az adott világítóteszt ikonjának sarokában megjelölt „X” jelre. Azt is megtölheti, hogy duplán rákoppint egy világítóteszt ikonjára, hogy megnyíljön a „Világítóteszt tulajdonságai” képernyő, majd legörökít, és rákoppint az „Eszköz leválasztása” lehetőségre. 2. Lépjén a „Továbbiak” lapot található „Közeli eszközök” képernyőre. Koppintson a leválasztani kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz leválasztása” lehetőséget. Akkor tudja ilyen módon leválasztani a világítótesztet, ha rendelkezik módosítási (rendszerzárda) jogosultságokkal a hálózaton. Ha nem rendelkezik módosítási jogosultságokkal azon a hálózaton, amelyhez az eszköz párbeszít, akkor a leválasztásra hozzá kell feríni az eszköz fókapszolójához. Koppintson a leválasztani kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz leválasztása” lehetőséget. Ekkor az alkalmazás megnyíti a „Leválasztás” képernyőt. Koppintson az „Indítás” gombra. Ekkor mozognak kezd a képernyőn egy narancssárga visszaszámláló sáv. Mialá a sáv végighalad a képernyő kapcsolja a fókapsolót ki, majd ismét be. Ezzel a leválasztás sikeres, akkor a fókapsolóval valósírozhat nem árhhoz az eszközökhez való, amelynek a leválasztásával bálikozó. Az Inventronics GmbH kijelenti, hogy az OT Wi 40/220-240/A NFC CA T1 típusú radióbőrendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.inventronicsglobal.com. A Casambi alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play Áruházból töltéhet le. A Casambi alkalmazás használati útmutatója keresse fel a Casambi webhelyét: <http://www.casambi.com>. A Casambi alkalmazás szolgáltatója a Casambi. Az Inventronics nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásról, és semmilyen kifejezettyük vagy halatlóságos garanciát nem vállal a Casambi alkalmazásról ellássára és/vagy teljesítményre vonatkozóan. A Casambi fehőszolgáltatások szolgáltatója a Casambi. Az Inventronics nem vállal felelősséget a Casambi fehőszolgáltatásokról, és semmilyen kifejezettyük vagy halatlóságos garanciát nem vállal a Casambi fehőszolgáltatások rendelkezésre állására és/vagy teljesítményre vonatkozóan. Az Inventronics nem vállal felelősséget, sem kifejezettyük vagy vélelmezett garanciát az Inventronics Casambi-kompatibilis termékek és az egyéb Casambi-kompatibilis termékek közötti csatlakoztatáthatóságra vonatkozóan. NFC-frekvenciáitartomány: 13 553 – 13 567 kHz; RF-frekvenciáitartomány: 430 MHz; A termék maximális HF kimeneti teljesítménye (EIRP): 8 dBm. Műszaki tanácsadás: www.inventronicsglobal.com 1) Áramgenerator LED tépágyesség, 2) Származási hely: Kína. 3) Maximális mechanikus terhelés: 50 N (a LED-modul súlyát is beleértve) a mennyezet, illetve 25 N a falra való felszerelés esetén. 4) Kiolddal elközelésére, nyomja be: 5) ábra csak illusztráció. 6) hővédelmi egység, 7) Bemenet, 8) Kimenet, 9) Hálózat. 10) Használható a következő sinkekkel. 11) E12, 12) Hét, 13) Rádiófrekvencia. 14) Vezeték nélküli protokoll. 15) Vezeték nélküli hőtávolságban. FIGYELMEZTETÉS: Nem szabad hagni, hogy bármilyen oldószer, ragasztó, zsilip, tisztítószter, stb. érintkezésbe lépjén az OPTOTRONIC transzformátorral. Az ilyen típusú anyagok repedések és/vagy károkot okozhatnak az eszközökben, amely sértésekkel jár a károkkel az Inventronics GmbH nem vállalja a fehőszolgáltatások rendelkezésre állására és/vagy teljesítményre vonatkozóan. A gyártó teljesítésére, hogy az ügyelő rendelkezésére bocsátja a világítótesztet gyártójáról terheli. Ugyancsak a gyártó teljesítésére, hogy az ügyelő rendelkezésére bocsátja a vonatkozó biztonsági információkat és megadja azt a postacímet, amelyen az ügyelő és a gyártóval kapcsolatos léphet (összhangban a 2014/53/EU irányelv rendelkezéseivel).

⑤ Wskazówki dotyczące instalacji i użytkowania (wbudowany zasilacz LED): Podłączyć tylko jeden typ odbiornika LED. Moduł LED zostanie włączony, gdy napięcie wyjściowe będzie poza zakresem napięcia podanym na sterowniku. Wskazówki dotyczące okablowania (patrz rys. A): Nie łączyc ze sobą wyjścia dwóch lub wiekszej liczby zasilaczy. Regulacja prądu wyjściowego przez oprogramowanie korzystające z komunikacji bliskiego zasięgu NFC (ang. Near Field Communication NFC) tylko w trybie wyłączonego napięcia sieciowego. Informacje o komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) zawiera Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/14t. Doprzewodzenie napięcia do zacisków LED+/LED- powoduje nieodzwierciedlne uszkodzenie urządzenia. W aplikacji znajdują się dwie lokalizacje, w których można usunąć z sieci urządzenie z włączoną usługą Casambi. 1. Przejdz na kartę „Oprawy” i dotknij opcię „Edytuj”. Rozłącz oprawę, naciśnij symbol „(X)” widoczny w rogu ikony odpowiadającej oprawie. Można również dotknąć dwukrotnie ikony oprawy, aby otworzyć ekran „Właściwości oprawy”, a następnie przejdź w dół i dotknąć opcję „Rozłącz urządzenie”. 2. Przejdz do ekranu „Urządzenia w pokoju” dostępnego na karcie „Wiec”. Dotknij urządzenia, które chcesz rozłączyć, i wybierz opcję „Rozłącz urządzenie”. Jeśli posiadasz uprawnienia (administracyjne) do wprowadzania modyfikacji w sieci, powodujesz to zakończenie oprawy. Jeśli nie masz uprawnień do wprowadzania modyfikacji w sieci, z której urządzenie jest sparowane, musisz uzyskać dostęp do włącznika zasilania urządzenia, aby móc je rozłączyć. Dotknij urządzenia, które chcesz rozłączyć, i wybierz opcję „Rozłącz urządzenie”, co spowoduje otwarcie ekranu „Rozłączanie”. Dotknij przycisku „Start”, aby wyświetlić się pomarańczowy „Pasek czasu” poruszający się w poprzek ekranu. Gdy pasek będzie poruszał się po ekranie, wybierz i włącz ponownie zasilanie urządzenia za pomocą jego włącznika. Powiniemo spowodować rozpoczęcie urządzenia. Jeśli oprawa zostanie rozłączona, pojawi się komunikat z taką informacją. Jeśli nie, sprawdź ponownie włączyc zasilanie, tylko zebra w dolnej (tak koniecznie) mośćże się pojawić w przypadku wykorzystujących dodatkową zasilaczą; na przykład CBU-PWM4. Jeśli nadal nie da się rozłączyć urządzenia, oznacza to, że praw-

dopodobnie włącznik zasilania rozłączanego urządzenia nie działa poprawnie. Nalejemy firmą Inventronics GmbH oświadczenie, że urządzenie radiowe typu OT Wi 40/220-240/A NFC CA T1 spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekstu deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.inventronicsglobal.com. Pobierz aplikację Casambi ze sklepu App Store lub Google Play. Prawidłowe działania aplikacji Casambi przedstawiono w witrynie internetowej CASAMBI: <http://www.casambi.com>. Aplikacja Casambi dostarcza użytkownikowi firma Casambi. Firma Inventronics nie ponosi odpowiedzialności za aplikację Casambi i nie składa żadnych wyraźnych ani dorozumiałynych oświadczeń dotyczących dostępności i/lub działania aplikacji Casambi. Usługi chmurowe Casambi dostarcza użytkownikowi firma Casambi. Firma Inventronics nie ponosi odpowiedzialności za usługi chmurowe Casambi i nie składa żadnych wyraźnych ani dorozumiałynych oświadczeń dotyczących dostępności i/lub działania usług chmurowych Casambi. Firma Inventronics nie ponosi odpowiedzialności za łączność produktów firmy Inventronics przystosowanych do obsługi przy użyciu produktów Casambi z jakimkolwiek innymi produktami Casambi ani nie składa na temat żadnych wyraźnych ani dorozumiałynych oświadczeń. Zakres częstotliwości transmisji NFC: od 13 553 do 13 567 kHz; Zakres częstotliwości transmisji RF: 2400–2483,5 MHz Max. maks. moc wyjściowa (EIRP) produktu: 8 dBm. Wsparcie techniczne: www.inventronicsglobal.com

1) Zasilacz prądowy do LED. 2) Wyprodukowano w Chinach. 3) Maksymalne obciążenie mechaniczne 50 N, w tym masa modulu LED, w przypadku montażu sufitowego i 25 N w przypadku montażu naściennego. 4) Przygotowanie przewodu, wepchnąć. 5) Obraz sługi jedynie jako przykład. 6) punkt pomiaru temperatury. 7) Wejście 8) Wyjście. 9) Sieć zasilająca. 10) Odpowiednie dla następujących sygnalizatorów. 11) Rok. 12) Tydzień. 13) Częstotliwość radiowa. 14) Protokół bezprzewodowy. 15) Zasięg bezprzewodowy. 16) Linia wzrok 10 m. OSTRZEŻENIE: Nie wolno dopuszczać do kontaktu z drążkiem zasilającym, za którym firma Inventronics GmbH nie będzie ponosić odpowiedzialności. 1. W przypadku podłączenia sygnalizatora do sieci trifazowej można użyć odpowiedniego selektora (a) adaptera do wyboru fazy (L1, L2 lub L3) stojącego do zasilania poszczególnych opraw w instalacji. 2. Włókno koniunktionu do sygnalizatora, aby uszyszyc dźwiek „Kilkanaście” lub poczuć, że jest wspanieliem czyniącym go przyjemny. Zatrask zwalniający (d) zostanie wcisnięty. Upewnij się, że przelacznik mechaniczny (b) w adapterze jest prawidłowo osadzony w rowku (c) w sygnalizatorze. 3. Obracaj uchwyty („E” oznacza sieć zasilającą) aż do osiągnięcia pożądanej zatrzaskowania. (a) Selektor, (b) Przelacznik mechaniczny, (c) Rowek, (d) Zatrask zwalniający, (e) Uchwyty do sieci zasilającej. 4. Ocena zgodności oraz sporządzenie deklaracji zgodności gotowej oprawy oświetleniowej (sterownik OPTOTRONIC) ze zdrokiem światła LED) odpowiedzialny jest producent oprawy. Ta sama zasada dotyczy informacji na temat bezpieczeństwa oraz adresu pocztowego do kontaktu z producentem, który są przekazywane klientowi zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE.

⑥ Informacie o instalaciach a prevádzke (vstavaný napájací zdroj LED): Ako zaťaženie pripojte iba LED. Modul LED sa vypne, keď je výstupné napätie mimo rozsahu napäitia udaneho vodičom. Informacie o zapojení (vid odr. A): Nesprájte výstupy dvoch alebo viacich jednotiek. Nasťavene výstupného prúdu = prostredivočne programovacieho softvéru pomocou protokolu Near Field Communication (NFC) iba v režime výstupného sieťového napájania. Informacie o technológií Near Field Communication (NFC) nájdete v Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/14t. V prípade používania hlavného vedenia na terminály LED+/LED- dojde k trávemu poškodeniu zariadenia. V aplikácii sú dve miesta, kde môžete zrušiť správanie zariadenia s aplikáciou Casambi so sieťou. 1. Prejdite na kartu „Svetidlo“ a tuknite na polozku „Upriav“. Správanie svietidla zrušíte futurum na ikonu svietidla tiež môžete otvoriť obrazovku „Vlastnosti svietidla“, potom sa posunúť dole a kufnúť na možnosť „Zrušiť párvanie zariadenia“. 2. Prejdite na obrazovku „Zariadenia v okoli“, ktorá sa nachádza na karте „Viac“. Tuknite na zariadenie, ktorého správanie chceš zrušiť, a potom možnosť „Zrušiť párvanie zariadenia“. Tým sa zruší správanie svietidla, ak máte práva na upratu sieťu (práva správca). Ak nemáte práva na upratu sieťi, s ktorou je zariadenie správané, musíte mať prístup k výpicinám zariadenia, aby ste mohli zrušiť jej správanie. Tuknite na zariadenie, ktorého párvanie chceš zrušiť, a zvolte možnosť „Zrušiť párvanie zariadenia“. V aplikácii sa otvorí obrazovka „Zrušiť párvanie“. Tuknite na tlačidlo „Start“. Zobrazí sa oranžová „Casová lišta“ a začne sa pochybať počas výpravy. Počas času potrebného na prehranie lišty cez obrazovku vynrite a znovu zapnite hlavný vypínač. Tým sa malo zrušiť správanie zariadenia. Ak je zrušenie správania úspešné, zobrazí sa správa, že správanie svietidla bolo zrušeno. Ak správanie nebeže úspešne, skúske žto znova, ale vynrite a znova zapnite napájanie pomalej (može to byť potrebné pre zariadenia, ktoré používajú prídavny napájaci zdroj; napríklad CBU-PWM4). Ak je zrušenie párvania nadľaue neúspešné, je pravdepodobne, že je nejde o správny vypínač pre zariadenie, párvanie ktorého sa pokúšate zrušiť. Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlásuje, že základné rádiové zariadenie typu OT Wi 40/220-240/A NFC CA T1 je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zrušení je na nasledujúcej Internetovej adrese: www.inventronicsglobal.com. Stiahnite si aplikáciu Casambi z obchodu App Store alebo Google Play. Informácie o správnom fungovaní aplikácie Casambi nájdete na webovej stránke Casambi: <http://www.casambi.com>. Aplikáciu Casambi vám poskytuje spoločnosť Casambi. Spoločnosť Inventronics nepreberie záhadu zodpovednosť za aplikáciu Casambi a neposkytuje žiadne vyhlásenia, výslovne alebo skrytý, o dostupnosti alebo výkonnosti aplikácie Casambi. Cloudové služby Casambi vám poskytujú spoločnosť Casambi. Spoločnosť Inventronics nepreberie záhadu zodpovednosť za cloudové služby Casambi a neposkytuje žiadne vyhlásenia, výslovne alebo skrytý, o dostupnosti alebo výkonnosti cloudových služieb Casambi. Spoločnosť Inventronics nenesie žiadnu zodpovednosť a neposkytuje žiadne vyhlásenia, či už výslovne alebo predpokladané, v súvislosti s konektivitou výrobkov Inventronics schopných používať aplikáciu Casambi s akýmkolvek inými výrobkami schopnými používať aplikáciu Casambi. Frekvencívny rozsah NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Frekvencívny rozsah RF: 2400 – 2483,5 MHz; Maximálny výkon (EIRP) produktu: 8 dBm. Technická podpora: www.inventronicsglobal.com

OPTOTRONIC® LED Power Supply

nasledovnej kolajnej. 11) Rok. 12) Týždeň. 13) Rádiová frekvencia. 14) Protokol bezdrôtovej siete. 15) Dosah bezdrôtovej siete. 16) 10 m v líni priamej viditeľnosti. VAROVANIE: Ovládanie OPTOTRONIC nesmie prísť do kontaktu so žiadnym rozpušťadlom, lepidlom, mazivom, olejom, čistiacim prostriedkom atď. Takéto materiály môžu spôsobiť prasknutie alebo poškodenie zariadenia, z ktorého spoločnosť Inventronics ČR, s.r.o. nenesie žiadnu zodpovednosť. 1. Po pripojení kolajníc k trojzávesovému systému je možné vybrať fázu (L1, L2 alebo L3) na rozvod jednotlivých svietidiel v systéme, a to prostredníctvom riadiaceho voliča (a) adaptéra. 2. Podporný koniec zasúvateľ do kolajníc, ktorý nebude počuť zavacknutie alebo nebudete cítiť, že je úplne priprený. Uložiťovacia zapádka (d) bude začlenená. Uistite sa, že mechanický kľúč (b) v adaptéri správne zapadá do drážky (c) v kolajnici. 3. Otáčajte rukovátkom „e“, je siet, kým nebude v uzamknutej polohе. (a) Volicí, (b) Mechanický kľúč, (c) Drážka, (d) Uložiťovacia zapádka, (e) Rukoväť pre siet. Zodpovednosť za posudzovaným zdrojom a deklaráciou dokončenej svietidla (ovládanie OPTOTRONIC S LED svetelným zdrojom) niesie výrobca svietidla. To isté platí pre informáciu základníu o bezpečnosti a poštovej adrese, na ktorej je možné kontaktovať výrobcu (odkaz na smernicu 2014/53/EU).

© Informacije o namenstiju in delovanju (vrajetno LED-napajanje): Prikužite zgolj obremenitev tipa LED. Če pride izhodna napetost zunanj območja napetosti, navedenega na gornorulinu, se modul LED izklop. Informacije o ozičenju (glejte sliko A): Ne povezujte izhodov dveh ali več enot! Prilagodite izhodnega toka = s programiranjem optekomljene opreme prek komunikacije s tehnologijo bližnjega polja (NFC) izključno v načinu optekomljene omrežja. Za več informacij o komunikaciji s tehnologijo bližnjega polja (NFC) si oglejte Tunaer4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4. Enota je trajno poškodovana, če omrežno napetost se uporablja za terminalov LED+LED-. V aplikaciji lahko na dveh mestih prekinete povezavo naprave, omogočene za Casambi, z ozemljem. 1. Podjavi na zavihku „Svetla“ in tapnite „Uredi“. Povezivo spletne prekinete tako, da tapnete „X“, ki se prikaže v ikoni kotonke ustrezne svetlobe. Če želite, lahko tudi dvakrat tapnete ikono svetlobe, da se odpre zaslon „Lastnosti svetlobe“, nato pa se pomaknete navzdol in tapnete „Prekini povezavo naprave“. 2. Podjite na zaslon „Naprave v bližini“ na zavihku „Več“. Tapnite napravo, katere povezavo želite prekiniti, in izberite „Prekini povezavo naprave“. S tem postopek ponovite spletne svetle, če imate pravice za spremembo omrežja (skrbnik). Če nimate pravic za spremembo omrežja, s katerim je povezana narava, morate imeti dostop do stikala za vklop/izklop naprav, da lahko prekinete povezavo. Tapnite napravo, katere povezavo želite prekiniti, in izberite „Prekini povezavo naprave“. Na zaslonu „Prekini povezavo“ se bo odpira aplikacija. Tapnite gumb „Zmago“. Prikažala bo se oranžna „Časovnica“, ki se bo začela premikati po zaslonu. Času, ki ga potrebujete časovnicu da prečka zaslon, povežite stikalo za vklop/zlikozložnik na izklopljen položaj, nato pa nazaj na izklopljen položaj. S tem bi moral prekiniti povezavo naprave. Če prekiniti povezavo uspe, se prikaže sporočilo, ki vas obvesti, da je bila povezava svetle prekinjena. Če ne uspe, poskusite znova, toda napajanja počasnejše preklopiti v izklopljen in vklapljen položaj (po boma potrebno za naprave, ki uporabljajo dodaten vir napajanja, na primer CBW-PWM4). Če prekiniti povezave še vedno ne uspe, stikalo za vklop/izklop najverjetneje ni ustrezno za napravo, katere povezave poskušate prekiniti. Podjetje Inventronics GmbH izjavlja, da je radijska optrena tipa OT WI 40-220-240/100 NFC CA T skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polni besediled izjava o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.inventronicsglobal.com. Iz trgovine App store ali Google play prenesite aplikacijo Casambi. Za pravilno delovanje aplikacije Casambi obište spletno mesto Casambi na naslovu <http://www.casambi.com>. Aplikacija Casambi zagotavlja podjetje Casambi. Inventronics ne prevzema nobene odgovornosti za aplikacijo Casambi in ne daje nobenih garancij, pa naj bodo izrecne ali implicitne, glede razpoložljivosti in/ali učinkovitosti aplikacije Casambi. Storitev v obliku Casambi vam zagotavlja podjetje Casambi. Inventronics ne prevzema nobene odgovornosti za storitev v obliku Casambi in ne daje nobenih garancij, pa naj bodo izrecne ali implicitne, glede razpoložljivosti in/ali učinkovitosti storitev v obliku Casambi. Podjetje Inventronics ne prevzema nobene odgovornosti in ne daje nobenih garancij, pa naj bodo izrecne ali implicitne, glede povezljivosti izdelkov Inventronics, priravljivosti, funkcij in vrednosti izdelkov Inventronics, vključno z Casambi. Frekvenčni razpon funkcije NFC: RF: 13.53–15.567 kHz; Frekvenčni razpon povezave RF: 2400–2483.5 MHz; Največja vokalne frekvenčna izhoda moč (ERP) izdelka: 8 dBm. Tehnična podpora: www.inventronicsglobal.com

1) Stalni tok napajanja LED. 2) Izdelan na Kitajskem. 3) Največje mehanska obremenitev je 50 N, vključno s težo modula LED, da montaža na stop 25 N za montažo na steno.

4) Prikazana črta, posluite noter. 5) Slika je samo za referenco. 6) senzor temperatura. 7) Vnos. 8) izhod. 9) izmrež. 10) Primerja za naslednje kabelske kanale. 11) Temperatura. 12) Teden. 13) Radijska omrežja. 14) Protokol brezžičnega omrežja. 15) Brezžični razpon. 16) 10 m vidne linije. OPOROVILICO: Preprečite stik med katerim koli topilom, lepljivo, mastijo, oljem, čistilnim sredstvom itd. in golinikom OPTOTRONIC. Kakšni materiali lahko povzročijo raznroke na napravi in/ali poškodbe naprave, za katere podjetje Inventronics GmbH ne odgovarja. 1, Če je tračni svetilok priključen na trifazni sistem, je mogoče z ustreznim izbirnikom (a) na adaptator izbrati fazu (L1, L2 ali L3), uporabljajoč za napajanje posamezne svetilki v sistemu. 2. Nosilni konec vstavitev v tračni svetilok tako, da zasištite klik ali zagubite, da je popolnoma pritrjen. Prispetite zapest za sprostitev (d). Preprajite se, da je mehanski ključ (b) v adaptatorju pravilno vstavljen v utor (c) na tračnem svetilku. 3. Obračnite ročico (e) po omrežju, dokler ne dosežete položaja zaklepka (a), izbirnik (b), mehanski ključ (c) 4) utor, (d) zapah za sprostitev, (e) ročica za omrežje. Za oceno skladnosti in izjave o ustvari sestavljenem svetilku (golinik OPTOTRONIC z virom svetlobi LED) je odgovoren proizvajalec svetilke. Isto velja za informacije za stranke glede varnosti in poštnih naslovov, na katerih je svetilka naročena in ima mimočasna stilski/tehnološke karakteristike. Dlektro-145/3/5/1

⑩ Kurulum ve işletim bilgisi (dahili LED güç kaynağı): Yalnızca LED yük türü bağılayın. Çıkış voltajı sürücüde belirtilen voltaj aralığında düşin (çiftlikta) LED modülü kaparın. Kablo bağlantı bilgisi (başlık nöbeti A): İkinci ve dörtüncü üzünden çıkışları bağlayınız. Yalnızca elektrik bataryası kapılı modundayken Yakın Alan iletişim (NFC) kulanılamaz. Programlama yazılım aracılığıyla oku akımı düzlenmesi, Yakın Alan iletişim (NFC) için lütfen Tente4TRonic'se'n başvurun: www.inventronicsglobal.com/4t/Led-/LED-terminaline-sebeke-voltaji-ugulayansira-ilete-kalici-olarak-gorebilir. Casambi ve teknolojilerini birleştiren cihazın ağ eklemeşini ugulama sırasında kaldırıldığını (yeni) vardi. 1. Armatürdeki sekmekesinde “düzenle” seçeneğinden dokunun. İlgili armatür singeşinin köşesindeki (“X”) marka

1) Sabit akım LED Güç Kaynağı, 2) Cin' de üretilmiştir, 3) LED modülünün sağlığı da dahil üzere tüvana montajda 50 Nlik, duvara montajda 25 Nlik maksimum mekanik yük.
4) Tel Hazırlama, 5) (i) resim yalnızca referans amaçlıdır, 6) tc ölçüm noktası, 7) Giriş, 8) Çıkış, 9) Şebeke, 10) Asağidakı profiller için uygundur, 11) Yü, 12) Hafta, 13) Radyo frekansları, 14) Kablosuz protokol, 15) Kablosuz menzili, 16) 10 m genişlik, 17) UYARI: OPTOTRONIC sürücüyü hibriti solvent, yapıştırıcı, gres, çay veya temizleyici ve temas etmemeli. Sürücüyü hibriti solvent, yapıştırıcı, gres, çay veya temizleyici ve temas etmemeli. Inventronics GmbH, bu taranın sorumlu değildir. 1. Hay, uzı tazi sistemi bağlayışında adaptörden ayrıncı anahat (a) kullanılırken sisteme amatörlerin tek tek takılamaları, bağlayışının anlayıcılığında kader destek uyruğu veya geriye. Aşma kildilene (d) bulusmaları olur. Adaptördeki mekanik anahatın (b) yuvasına (d) ugudurken elin olun. 3. Kilitleme konumuna gelene kardar kollar ("e" ana şebekedir) çevirin. (a) Aynice anahat, (b) mekanik anahat, (c) yuva, (d) acma kildi, (e) ana şebeke kolu. Tamamlanmış amatörler (LED ışık ıskanı OPTOTRONIC SURCU) uygunluğunu değerlendirmesi ve beyanına bulunuluklarında sorumluluk amatörlerin üreticisinden atılır. Aynen olsakla üreticinin güvenliği ilk işin verilebilirliklerinden ve letisimde ölçilebilmesi için üreticinin önkımlı olarak adresinin verilebilmesi gereklidir.

10) Informacije o ugradnji i rukovanju (ugradnje LED napajanja): Prikupljujete samo LED svjetiljku opterećenja. LED modul se isključuje kad izlazni napon bude izvan naponskog raspona na upravljačkom sklopu. Informacije o ozičenju (vidi odmak A): Nemojte spajati izlazne dvije ili više jedinica. Prilagodite izlazne struje putem programskog softvera pomoći tehnologiji Near Field Communication (NFC) samo kada je potreban isključen. Informacije o NFC (Near Field Communication) potražite u softveru Tener4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/14t. Jedinicu je trajno oštećena ako se mrežni napon primjeni na priključke LED+ /LED-. Umreženi uredaj s podrškom za Casambi može raspisati na dva mjestra u aplikaciji.

1. Idite na karticu Rasvjetna tijela i dodirnite Ured. Rasvjetno tijelo na kartici rasvjetnog tijela možete i dva puta dodirnuti da biste otvorili zaslon sa svojstvima rasvjetnog tijela te se zatim pomaknuti prema dolje i dodirnuti Raspli uredaji. 2. Otvorite razdobljeni Uredaji u blizini, koji se nalazi na kartici Više. Dodirnite uredaj koji želite raspisati te dodaberite Raspari raspisati. Rasvjetno tijelo raspisat će se ako za tu mrežu imate (administratorska) prava na promjene. Ako nemate prava na promjene na toj mreži na kojoj je

možljivi raspasrti. Dodirnute uredaj koli želite raspasrti i odaberite Raspasrti uredaj. U aplikaciji će se otvoriti zaslon za raspasranje. Dodirnite gumb Početak i pojavit će se narančasta vremenska traka te se početi pomicati zaslonom. Dok se vremenska traka pomiječi zaslonom, prekidač za uključivanje uređaja isključi i ponovo uključuje. Uredaj bi se trebao raspasrtiti. Ako raspasranje ne uspije, pokusajte ponovo, ali prekidač isključi i ponovo uključuje. Malo čekanjem na zaslon, možda ćete uspjeti da raspasratite uređaj. Ako raspasranje ne uspije, možda potrebno je koriste dodatni izvor napajanja, npr. APCU (PWRM). Ako raspasranje ipak ne uspije, možda potrebno je bio na uredaju koji pokopasuvate raspasrti. Ovine Inventronics GmbH potvrđuje da je vrsta radioopreme OT Wi 400-220-0401/A0 NFC CA TU slična s direktivom 2014/53/EU. Potpuni putnik EU Izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internetišoj adresi: www.inventronicsglobal.com. Preuzmite aplikaciju Casambi iz trgovine App Store ili Google Play. Informacije o pravilnom funkcioniranju aplikacije Casambi potražite na web-mjestu tvrtke Casambi: <http://www.casambi.com>. Casambi omogućuje Casambi Inventronics ne preuzima odgovornost za aplikaciju Casambi te ne daje iznade ni pretećne izjave o dopuštenosti i/ili performansama aplikacije Casambi. Servise u obliku Casambi omogućuje Casambi. Inventronics ne preuzima odgovornost za servise u obliku Casambi. Ne daje iznade ni pretećne izjave o dopuštenosti i/ili performansama servisa u obliku Casambi. Casambi Inventronics ne preuzima odgovornost te ne daje iznade ni pretećne izjave o povozitivu proizvoda Inventronics s podrškom za Casambi s drugim proizvodima koji podizvadaju Casambi, NFC frekvencijski raspon: 13.563 – 153.567 kHz. RF frekvencijski raspon: 2400 – 2483.5 MHz.

OPTOTRONIC® LED Power Supply

ka: www.inventronicsglobal.com

1) Pogonski uredaj za LED koji konstato isporučuje el. energiju. 2) Zemlja podrijetla: Kina. 3) Maksimalno mehaničko opterećenje od 50 N, uključujući težinu LED modula za montažu na stop i 25 N za montazu na zid. 4) Preprima zica, gurnite, 5) slika služi samo kao referenca, 6) točka tc, 7) ulaz, 8) izlaz, 9) napon električne mreže, 10) Prikadro za sljedeće uteore, 11) godina, 12) tijedan, 13) Radijska frekvencija, 14) Bežični protokol, 15) Bežični raspon, 16) linija vidnog polja od 10m. UPOZORENJE: upravljački sklop OPTOTRONIC ne smije dodati u dodir s otapalima, ljeplima, mazivima, uljima, sredstvima za čišćenje i sl. Ti materijali mogu uzrokovati napuknuće *U/I* oštreljivanje uredaja za koje Inventronics GmbH neće odgovarati. Kad je lanac povezan s trofaznim sustavom, moguće je uz pomoć odgovarajućeg biraća (a) na adaptoru odabrat L1, L2 ili L3) koja će napajati pojedinačna rasvjetljena tijela u sustavu. 2. Gurađe potporni kraj u lanac dok ne zaučujete klik ili ne osjetite da je posve utaknut. Zasun za otpuštanje (d) bit će pritisnut. Pripazite da se mehanički ključ (b) na adaptoru poklopi s uticom (c) na lancu. 3. Okrećite ruciču ("e" označava napon distribucijske mreže) dok ne dođe u položaj za blokadu. (a) birac, (b) mehanički ključ, (c) utor, (d) zasun za otpuštanje, (e) rucička za distribucijsku mrežu. Za procjenu sukladnosti i izjavi o sukladnosti za dovršeno rasvjetljeno tijelo (upravljački sklop OPTOTRONIC s LED izvorom svjetlosti) odgovoran je proizvođač rasvjetnjog tijela. Isto vrijedi za informiranje korisnika o sigurnosti i poštanskoj adresi putem koje se korisnik može obrati proizvođaču (referenca na Direktivu 2014/53/EU).

④ Instrukcioni de montaj si operare (surşa de alimentare LED inclusă): Conectați numai sarcini de tip LED. Modulul LED va în fișă în cînd tensiunea de ieșire este în afara intervalului pentru tensiunea specificată din cadrul utilizatorului. Indicații de cablare (vedeti fig. A): Nu conectați ieșările și două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin software de programare folosind Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC) numai în modul decuplat de la rețea. Pentru informații despre Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC), consultați Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/44. Unitatea va suferi daune permanente dacă bombele LED+LED sunt alimentate cu tensiune de rețea. În aplicație sunt doar locuri de unde puteți anula asocierea unui dispozitiv activat cu Casambi de la rețea. 1. Mergeți în fișă „Corpuși de iluminat” și atingeți „editare”. Anulați asocierea unui corp de iluminat prin atingere semnul „(X)” care va apărea în colțul pictogramelor corporului de iluminat în cauză. De asemenea, puteți atinge de două ori pe pictograma unui corp de iluminat pentru a deschide fereastra „Proprietăți corp iluminat”, iar apoi defilați în jos și atingeți „Anulare asociere dispozitiv”. 2. Mergeți la ecranul „Dispozitive din apropiere“ care se găsește în fișă „Mai multe“. Atingeți dispozitivul pentru care dorîti să anulați asocierea și selectați „Anulare asociere dispozitiv“. Acest lucru va duce la anulara asocierii corporul de iluminat în cauză în care aveți drepturi de modificare (administrator) a rețelei. În cauză în care nu aveți drepturi de modificare a rețelei la care dispozitivul este asociat, atunci trebuie să aveți acces la interrupțorul principal al dispozitivului pentru a putea anula asocierea acestuia. Atingeți dispozitivul pentru care dorîti să anulați asocierea și selectați „Anulare asociere dispozitiv“, iar apăcația va deschide ecranul „Anulare asociere“. Atingeți butonul „Start“ și o „Bară de timp“ portocalie va apărea și se va depăsta de-a lungul scurță. În timpul căt dureazăza ca bară să se depăstească de-a lungul ecranului, apăsați interrupțorul principal pentru a opri dispozitivul și apoi apăsați din nou interrupțorul principal pentru a porni dispozitivul. Acest proces de trebuială să ducă la anulara asocierii dispozitivului. În cauză în care anulara asocierii se face cu succes, atunci va apărea un mesaj că a avut loc anulara asocierii corporului de iluminat. În cauză în care anulara asocierii a eșuat, incercăți din nou, însă opriți și porniți dispozitivul din nou, mai lent (acest lucru poate fi necesar pentru dispozitive care utilizează o surâsă de alimentare suplimentară: Precum CBU-PWM4). În cauză în care anulara asocierii continuă să eșueze, atunci înseamnă că probabil interrupțorul principal nu este corect pentru dispozitivul pentru care incercăți să anulați asocierea. Inventronics GmbH declară prin prezența că echipamentul radio tip OT Wi 40/220-240/100 NFC CA T este conform cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declaratiei de Conformatitate UE este disponibil la următoarea adresa de internet: www.inventronicsglobal.com. Descărcați aplicația Casambi din App Store sau Google Play. Pentru funcționarea corectă a aplicației Casambi, consultați site-ul web Casambi: <http://www.casambi.com>. Aplicația Casambi și este pusă la dispozitiva de Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere pentru aplicația Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța aplicației Casambi. Serviciile cloud Casambi și sunt pusă la dispozitiva de Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere pentru serviciile cloud Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța serviciilor cloud Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere și nu face nicio declarație, explicită sau implicită, cu privire la conectivitatea produselor Inventronics compatibile cu Casambi cu orice altă produse compatibile cu Casambi. Interval de frecvență NFC: 13.553 – 13.567 kHz; Interval de frecvență RF: 2.400 – 2.483.5 MHz; Putere de ieșire de înaltă frecvență maximă (EIRP) a produsului: 8 dBm. Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com

1) Sursa de alimentare pt LED cu current continuu. 2) Produs in China. 3) Sarcina mecanică maximă de 50 N, inclusiv greutatea modulului LED pentru montare pe tavă și 25 N pentru montare pe perete. 4) Preagătirea firelor, să se impinge înăuntru. 5) Imaginea este doar orientativă. 6) punct de control al temperaturii. 7) Intrare 8) ieșire. 9) Rețea electrică. 10) Se potrivește cu următoarele sime: 11) An, 12) Săptămâna, 13) Frecvență radio. 14) Protocol wireless. 15) Acoperire wireless. 16) 10 m linie de vizibilitate. AVERTISMENT: Este interzis ca driverul OPTOTRONIC să intre în contact cu orice tip de solvent, adeziv, lubrifiant, ulei, substanță de curățare etc. Aceste tipuri de materiale pot provoca fisurare și/sau deteriorare dispozitivului, cauză în care Inventronics GmbH nu își asumă responsabilitatea. 1. Atunci când sună este conectată la un sistem trifazat, este posibilă selecarea fazei L1, L2 sau L3) cu ajutorul unor butoane de pe panoul de control. 2. Introduceti capătul suprotului în sună până când audii un „click” sau similișă că este complet fixat. Mecanismul de deblocare (d) va fi apăsat. Asigură-vă că se potrivește corect cheia mecanică (b) din adaptor cu canelura (c) din sună. 3. Rotiți maneta („e“ reprezentă retea de alimentare) până când aceasta ajunge în poziția de blocare. (a) Selector, (b) Cheie mecanică, (c) Canelură, (d) Mecanism de deblocare, (e) Manetă pentru retea de alimentare. Responsabilitatea pentru evaluarea conformității și declararea privind corpul de iluminat complet (Driver OPTOTRONIC cu surșa de lumină LED) aparține producătorului corpului de iluminat. Același lucru este valabil și în ceea ce privește informarea clientului cu privire la siguranța și la adresa postului la care poate fi contactat producătorul (consultați Directiva 2014/53/EU).

UE.

⑤ Informația pentru montaj și lucru (egraden transformatoare pentru LED): Căutați săLED tip năvăratore. LED modulul ţie se izlochi, cind izlochitul tensiunea este în afara obiectivă de la tensiunea specificată din cadrul utilizatorului. Indicații de cablare (vedeti fig. A): Nu conectați ieșările și două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin software de programare folosind Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC) numai în modul decuplat de la rețea. Pentru informații despre Comunicarea prin câmp de proximitate (NFC), consultați Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/44. Unitatea va suferi daune permanente dacă bombele LED+LED sunt alimentate cu tensiune de rețea. În aplicație sunt doar locuri de unde puteți anula asocierea unui dispozitiv activat cu Casambi de la rețea. 1. Mergeți în fișă „Corpuși de iluminat” și atingeți „editare”. Anulați asocierea unui corp de iluminat prin atingere semnul „(X)” care va apărea în colțul pictogramelor corporului de iluminat în cauză. De asemenea, puteți atinge de două ori pe pictograma unui corp de iluminat pentru a deschide fereastra „Proprietăți corp iluminat”, iar apoi defilați în jos și atingeți „Anulare asociere dispozitiv”. 2. Mergeți la ecranul „Dispozitive din apropiere“ care se găsește în fișă „Mai multe“. Atingeți dispozitivul pentru care dorîti să anulați asocierea și selectați „Anulare asociere dispozitiv“. Acest lucru va duce la anulara asocierii corporul de iluminat în cauză în care aveți drepturi de modificare (administrator) a rețelei. În cauză în care nu aveți drepturi de modificare a rețelei la care dispozitivul este asociat, atunci trebuie să aveți acces la interrupțorul principal al dispozitivului pentru a putea anula asocierea acestuia. Atingeți dispozitivul pentru care dorîti să anulați asocierea și selectați „Anulare asociere dispozitiv“, iar apăcația va deschide ecranul „Anulare asociere“. Atingeți butonul „Start“ și o „Bară de timp“ portocalie va apărea și se va depăsta de-a lungul scurță. În timpul căt dureazăza ca bară să se depăstească de-a lungul ecranului, apăsați interrupțorul principal pentru a opri dispozitivul și apoi apăsați din nou interrupțorul principal pentru a porni dispozitivul. Acest proces de trebuială să ducă la anulara asocierii dispozitivului. În cauză în care anulara asocierii se face cu succes, atunci va apărea un mesaj că a avut loc anulara asocierii corporului de iluminat. În cauză în care anulara asocierii a eșuat, incercăți din nou, însă opriți și porniți dispozitivul din nou, mai lent (acest lucru poate fi necesar pentru dispozitive care utilizează o surâsă de alimentare suplimentară: Precum CBU-PWM4). În cauză în care anulara asocierii continuă să eșueze, atunci înseamnă că probabil interrupțorul principal nu este corect pentru dispozitivul pentru care incercăți să anulați asocierea. Inventronics GmbH declară prin prezența că echipamentul radio tip OT Wi 40/220-240/100 NFC CA T este conform cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al Declaratiei de Conformatitate UE este disponibil la următoarea adresa de internet: www.inventronicsglobal.com. Descărcați aplicația Casambi din App Store sau Google Play. Pentru funcționarea corectă a aplicației Casambi, consultați site-ul web Casambi: <http://www.casambi.com>. Aplicația Casambi și este pusă la dispozitiva de Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere pentru aplicația Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța aplicației Casambi. Serviciile cloud Casambi și sunt pusă la dispozitiva de Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere pentru serviciile cloud Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța serviciilor cloud Casambi. Inventronics nu are nicio răspundere și nu face nicio declarație, explicită sau implicită, cu privire la conectivitatea produselor Inventronics compatibile cu Casambi cu orice altă produse compatibile cu Casambi. Interval de frecvență NFC: 13.553 – 13.567 kHz; Interval de frecvență RF: 2.400 – 2.483.5 MHz; Putere de ieșire de înaltă frecvență maximă (EIRP) a produsului: 8 dBm. Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com

1) Severtodioptică și următoare cu postenjanem tok. 2) Strana la producător: Kitaj. 3) Maksimalno mehaničko opterećenje 50 N, uključujući težinu LED modula za montiranje na strop i 25 N za montiranje na zid. 4) Preprima zica, gurnite, 5) slika služi samo kao referenca, 6) točka tc, 7) ulaz, 8) izlaz, 9) napon električne mreže, 10) Prikadro za sljedeće uteore, 11) godina, 12) tijedan, 13) Radijska frekvencija, 14) Bežični protokol, 15) Bežični raspon, 16) linija vidnog polja od 10m. UPOZORENJE: upravljački sklop OPTOTRONIC ne smije dodati u dodir s otapalima, ljeplima, mazivima, uljima, sredstvima za čišćenje i sl. Ti materijali mogu uzrokovati napuknuće *U/I* oštreljivanje uredaja za koje Inventronics GmbH neće odgovarati. Kad je lanac povezan s trofaznim sustavom, moguće je uz pomoć odgovarajućeg biraća (a) na adaptoru odabrat L1, L2 ili L3) koja će napajati pojedinačna rasvjetljena tijela u sustavu. 2. Gurađe potporni kraj u lanac dok ne zaučujete klik ili ne osjetite da je posve utaknut. Zasun za otpuštanje (d) bit će pritisnut. Pripazite da se mehanički ključ (b) na adaptoru poklopi s uticom (c) na lancu. 3. Okrećite ruciču ("e" označava napon distribucijske mreže) dok ne dođe u položaj za blokadu. (a) birac, (b) mehanički ključ, (c) utor, (d) zasun za otpuštanje, (e) rucička za distribucijsku mrežu. Za procjenu sukladnosti i izjavi o sukladnosti za dovršeno rasvjetljeno tijelo (upravljački sklop OPTOTRONIC s LED izvorom svjetlosti) odgovoran je proizvođač rasvjetnjog tijela. Isto vrijedi za informiranje korisnika o sigurnosti i poštanskoj adresi putem koje se korisnik može obrati proizvođaču (referenca na Direktivu 2014/53/EU).

⑥ Teave paigaldamise ja kasutamise kohta (sisseehitatud LED-toode): Ühendage tarbijale ainult LED-tuled, LED-modulid ülitatakse väina, kui väljundpinge on väljaspool juhi antipeegelvahemiku. Juhtimete paigaldamine (vaata joonis A): Ärge ühendage kahe võrra rohkem (NFC) kohale lähevaid Tuner4TRONIC-i: www.inventronicsglobal.com/44. Seade puunib jäädataval, kui töötajut mõndatakse klemmideli LED-/LED-. Rakenduses on kaks kohta, kus saate Casambi'i ümber seadmele väljundpingu sidumise tühistada. 1. Avage valekäru „Valgustid“ ja ruudutage nuppu „Muuda“. Väljundpingu sidumine, puudutades valgustikoni nurka ilmutavast riisti (X). Samuti võtke kõik korduva puudutatud valgustikooni, et avada kuva

OPTOTRONIC® LED Power Supply

"Valgusti atribuudib", seepärjad kerida alla ja puudutada valikut "Tühista seadmega sidumine". 2. Avage vahekaardi "Lisateave" al palkneva kuvaga „Lähedal asuvad seadmed“. Puudutage seadet, millel sidumist soovite tühistada, ja valige „Tühista seadmega sidumine“. See tühistab valgustiga sidumise, kui teil on võrgu jaoks muutmise (administreerija) otsus. Kui teil pole muutmise õigusi võrgu jaoks, millega seade on seotud, siis peale seda tule olemma sidumuse tühistamiseks juurdepääse seadete töötlemiseks. Puudutage seadet, millel sidumise soovite tühistada, valige „Tühista seadme sidumine“ ja rakenduses avaneb välja „Tühista sidumine“. Puudutage nuppu „Start“, kuvatatakse oras „Ajalisti“, mis näkab ikuna ule ekraanil. Aja, kui riba ligule üle ekraani, napsaka töötleti välja ja uuesti sisse. See peab seadme sidumuse tühistama. Kui sidumise tühistamine onnestub, kuvatatakse teade selle kohta, et valgusti sidumisen on tühistatud. Kui see ei õnnestu, proovige uuesti, kui läbi töide aeglasemalt välja ja uuesti sisse (seda võib vaja minna seadmete puhul, mis kasutavad lisatöökaluid, näiteks CBU-PWM). Kui sidumise tühistamine ebaõnnestub, on tõenäoliselt tegemist juhtumiga, kus töötleti pole oige selle seadme jaoks, millel sidumist püütate tühistada. Inventronics kinnitab Inventronics GmbH, et raadiosadme eddutud OTW 01/20-240/220-A10 NFC CA T vastab direktiivile 2014/53/EU. ELI -vastavuskirjutamine on saadaval Internetil -adressil www.inventronicsglobal.com. Laadige Apple'i rakenduse või Google play posta alla rakendus Casambi. Rakenduse Casambi õigeks kasutamiseks vii Casambi veebisaiti <http://www.casambi.com>. Rakendust Casambi pakub teile Casambi. Inventronics ei vastusta rakendust Casambi eestega tee rakenduse Casambi kasutatavuse ja/või jõudlusega seoses ühtegi otsest ega kaudset avaldust. Casambi pakub teile Casambi. Inventronics ei vastusta Casambi pilte-tee-nuste eest ega tee Casambi pilte-tee-nuste kasutatavuse ja/või jõudlusega seoses ühtegi otsest ega kaudset avaldust. Inventronics ei vastusta Inventronics' Casambi liidesega seotodle ja muude Casambi liidesega toodeid ühenduvuse eest ega tee selle kohta ühtegi otsest ega kaudset avaldust. NFC sagedusvahemik: 13.53 – 133 567 kHz; RF sagedusvahemik: 2400 – 2483.5 MHz; töö maksimaalne kõrgväljundvõimsus (EIRP): 8 dBm. Tehniline tugi: www.inventronicsglobal.com

1) LED püsivooluallikas. 2) Valmistatud

Koomus 50 mm läike kinnitamiseks ja 25 mm seina). 4) Juhmote ettevalmistus. Lüksa sisse 5) pilt on ainult viiteks. 6) to-punkt (7) Sisend, 8) Väljund, 9) Võrguteeloide. 10) Sobib kasutamiseks järgmiste siinidega. 11) Aasta 12) Nädal. 13) radiosaageduse. 14) juhmitude protokoll. 15) juhmituda ülekuju. 16) 10 m vaevalt. HOITAVUS! Ükski luhus, limi, määre, näo, puhasustavheid jne ei tohi ajamaga OPTOTRONIC kokku puuduta. Nende ainetega kokkuputel võib seade mõrbaneda ja/või kahjustada. Inventronics GmbH selistab kahjustust eest ja vastub. 1. Kui sul on ühenähtud kolmefaasilise süsteemiga, saab adaptori sobivalt valitsa (a) abil valikusse valgustuse sobitamiseks suurema faasi (L1, L2 või L3). 2. Sisestage otis otsi, kuni kuulete klöpsu või tunneli, et see on täielikult kinnititud. Vajutajale tuleb valbasuurust (d). Veenduge, et adaptori mehaaniline võib (b) sobib siini soonde (c). 3. Käepidele pööramine ("e" on võrguteeloide), kuni see on lukustusasendis. (a) valits, (b) mehaaniline võit, (c) soon, (d) valbasurust. Valmis! Valgustuslüliti (LED-valgusallikaga vält) (a) on voolutõrje, kuni see on lukustusasendis. (b) valits. Valgustuslüliti (LED-valgusallikaga vält) (a) on voolutõrje, voldimäge ja vastavuskodeksi riisnutele vasteamise eest vastub valgust toota. Samas kehitab ka kiendlik esitatautustase ja tästimata kontaktadressi kohta (vide direktiivil 2014/53/EL).

⑩ Instalavimo ir naudojimo informacija (įmontuotas LED matimimas). Junkite tik LED tipo apvirkos. LED modulis bus išjungtas, kai išvesties įtampos nepriklauso į itampos diapazoną, kuris nurodytas ant bloko. Laidų išvedojimas/pajungimas (2r. A pav.): Nesujunkite dvielę ir daugiau lenginių išvestių. Išvesties srovė reguliuojamas – programuojant programinę iranga ir tam naudojant arčiuoju lauko ryši (NFC), kurią išjungtas matimimas. Arčiuoju lauko ryši (angl. Near Field Communication, NFC) aprašytas svetainės www.inventronics-lcsglobal.com/104 skirtumas aplinkieji „Apten 4TRONIC“. Irengynas greičiausiai bus sudagintas, jei matimimo srovių pajungiamala prie gnybtų LED+LED-. Programėlė pateikiamu du biudžetų kaip galite aiškinti „SAMBA“ irenginių nuolinką. 1. Eikitė į skurtuką „Sviestuvą“ ir paleiskite „Radegaud“. „Sviestuvą“ atsisiėtė paleistiė „Perte“., pasirodys ištinkamai „Sviestuvą“ piktograma. 2. Atidarykite „Irenginių neteliose“, esant skritulkiui „Daugiau“. Paleiskite irenginių, kurie norite aiškinti, ir pasirinkite „Atsisiųt irenginių“. Tokiu būdu „Sviestuvas“ bus atsietas, jei turite tanki tvarkymo (administratoriaus) teises. Jei neturite tankio, su kuriuo susietas irengynas, valdymo teisių, tokiu atveju jums reikalėja prieiga prie irenginio matinimo jungiklio, kad galėtumėte atsisiųti. Paleiskite renginių, kurie norite aiškinti, ir pasirinkite „Atsisiųt irenginių“, tad programėlė bus atidaryta atslejimo ekrano. Paleiskite mygtuką „Pradėti“, tada pasirodys orinėnė laiko juosta, kuri pradės jėduti ekrane. Juostą jaukdami ekrane išnukite ir vėl junkite matinimo jungiklių. Tokiu būdu būtų atsietas irengynas. Jei patvarkyti atsisiųt, pasirodo įprankės, kad „Sviestuvos“ buvo atsietas. Jei repavyksta, bandykite dar kartą, bet lečiau įrankės ir vėl junkite (to gali prireikti irenginius, kuria naudojia papildoma matiminimo slėtinis, pavadinžiu „CPU-PWM“). Jei atsieti ir toliau nespakuoja, greičiausiai matimimo jungiklis netinkamais irenginiuose, kuris bando atsieti. Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad „OT/WI 40/2022/10/AFC CA“ tipo radijo irengynas yra atitinkamai direktyvos 2014/53/EU, REI, kalėvamais, Visa ES-AFII taikomosios deklaracijos teistą rasti šiame dokumente.

2014-03-05 REIKIAIKAIS. Visus ES atstovus deklaracija tekstą galiame rasti šiuo internetu adresu: www.inventronicsglobal.com. Atsižiūkite „Casambi“ programėlį arba „Google Play“. Kaip teisingai naudotis „Casambi“ programėle, žiūrėkite „Casambi“ svetainę: <http://www.casambi.com>. „Casambi“ programėlė jums teikia „Casambi“ Inventronics neprisimima jokios atsakomybės dėl „Casambi“ programėlės ir netekliai jokų garantijų, išreikštų ar numanomų, dėl „Casambi“ programėlės pasiekiamumo ir (arba) veikimo. „Casambi“ debesies pastangas laukia iš netekiai jokų garantijų, išreikštų ar numanomų, dėl „Casambi“ debesies pasiekiamumo ir (arba) veikimo. Inventronics neprisimima jokios atsakomybės ir netekiai jokų garantijų, išreikštų ar numanomų, dėl „Casambi“ pratyktais Inventronics gaminių galinymės prisijungti prie bet kurio kitų „Casambi“ prietaiko gaminių, NFC dažnų diapazonas: 13.53–153 MHz, RF[®] dažnų diapazonas: 2 400–2 483 MHz; maks. gaminio HF išsvietės galia (EIRP): 8 dBm. Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com

1) Nuolatines sroves LED mažtimo tiekimas. 2) Pagaminta Kinijoje. 3) Maksimalus me chaninis krūvis 50 N, išskaitant LED modulio svorių montuojant ant lubos ir 25 N, jei montuojama ant sienos. 4) Laidy paruošmas, ištumti iš prijungimo vietai 5) paveikslėlis patenketai tik informaciniams tikslams. 6) tačiau 7) yestis. 8) išsvietis. 9) Matinimas. 10) Tinkla toliau

nurodytiems bėgeliams. 11) Metai. 12) Savaitė. 13) Radijo dažnis. 14) Belaidžio ryšio

protokolos. Išplėtėjimo rūšis atstumo, 10 m matomumo zone. ŠEPJLMAS. Reikia saugot, kad ant OPTOTRONIC bloko nepatektu jokių trūklių, klijų, tepalo, alysos, valymo priemonių ir t. t. Dėl šių medžiagų prietaisas galai atsisiraičia ištrūkai (arba) prietaiso pažeilius, dėl kurios Inventronics GmbH[®] neatsako. 1. Kai begėlis prijungtas prie triafes sistemas, galima pasirinkti fazę L1, L2 arba L3, kad sistemoje būtu galima paskirstyti atskirius skrius, naudojant tankamą adaptoriu (a) parinklikl., (b) įkištė atramini galiai į begėlį, kol išgsirei „Steljimkitke“ arba pajusite, kad mechaninis raktas (b) adaptjerio tilpto į griovil (b) beičių. 3. Sukrite ranką „L“ (yra matinim tinkle), kol jas pasieki užfiksavimo padetė, (a) Parinkliklis, (b) Mechaninis raktas, (c) Griovelis, (d) Atlaivinimo sklaistis, (e) Matinimo tinklo rankena. Už sukompakteuočiuvi šviestuvą (OPTOTRONIC bloko su LED šviestuvu) šaliensiu (f) atlikite yverinimą ir deklaravimą atsakings šviestuvą gamintojas. Tais pačiais taikoma informacija klientams apie saugų ir susijusi pasto adresą, kuriuo galima susiekti su gamintoju (nuoroda i 2014/53/EES direktyvai).

@@ Uzstādīšanas un lietošanas instrukcijas (ieviebtūs LED barošanas avots). Pievienot tikai LED tipa noslodi. LED modulis tiks izslēgts, kad izvades spriegums ir arpus uz darzenā rotora sprieguma. Elektroinstalācijas instrukcijas (skatīt att. A): Nesaņemtu divu vai vairāku vienību izvades. Izvades strāvas iestāšanās = ar programmu, izmantojot tuvu darbinābas lauku sakaru (NFC) tika izslēgta tiela spriegums. Informācija par NFC tuvu darbinābas lauku sakarēm pieejama Jeton4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/4t. Piepmērot tikla spriegumu LED-/LED-spalei, ierice tiks neatņemtiski bojata. Lietotā strāvas vieta, kur pieejama atvienojumu ar Casambi ie ļejotu ierīci no tīkla. 1. Atvērt cilīni „Gaismeklā” un pleskarēties „Reģistrēt”. Atcelt gaismeklā savienojumu, pleskarēties „Tiksls”, kas parādīsies attiecīgais gaismeklā ikonas stūri, ņesojām arī dīviers pleskarēties „Atviedi ierīci”. 2. Atvērt ekrānu „Tuvinā esotās ierīces”, kas atrodas cīņā „Vielas”. Pleskarēties ierīcei, kuru plānots atvienot, un izvēlieties „Atvienot ierīci”. Ar tīkla moduļu īstādīšanas (administratīvo) tiesībām, tiks atcelts gaismeklā savienojums. Ja nav pieejuma tīklam ar administratīvo tiesībām, ierīci, kura ar to ir savienota, ņesojām arī pleskarēties „Ierīcei”, un lietotā tiks atvērts ekrāns „Atvienot”. Pleskarēties pogai „Sākt”, un uz ekrānā parādīsies un kās kustējus orānzā „Laija josta”. Kamēr josta pārvietojas pa ekrānu, izslēdziet un atkal izslēdziet strāvas slēdzi. Tas atcelts ierīces savienojumu. Ja atvienošanās veitlīkumā, tiks parādīts ziņojums, ka gaismeklis ir atvienots. Ja tas neizelzoda, meģinājiet vēlreiz, bet izslēgt un atkal izslēgt strāvu līniju (tas var būt nepieciešams ierīcēm, kas izmanto papildu barošanas avotu; piepmēram, CBU-PWM). Ja savienojumu pārtraukšanai nepieciešams neizdodas, ņesojām arī pleskarēties „Ierīcei”, kura kārtā meģinājiet atvienot savienojumu, nav pieejama tīkla iestāšanās slēdzis. Inventronics GmbH nodrošina radio apjomītu tipa OT WI 40/220-240/40 NFC CA Tabiliktuvē Direktīvi 2014/53/ES. Viss EEs atbalstības deklarācijas teksts pieejams sājā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com. Lejupielādejiet Casambi lietotni no App Store vai Google Play. Apraksts par pareizi Casambi lietotnes izmantošanu ir pieejams Casambi tīmekļa vietnē: <http://www.casambi.com>. Casambi mākopnakpalaplojumi nodrošina Casambi Inventronics neuzņemmas atbildību par Casambi mākopnakpalaplojumiem, ja tieši vai netiesīs, nesniež norādes par Casambi mākopnakpalaplojumiem pieejamību un/vai darbību. Inventronics neuzņemmas atbildību par un, ja tieši vai netiesīs, nesniež norādes par Casambi Ready inventronics produktu savienojamību ar citiem Casambi ready produktiem. NFC frekvenču diapazons: 13 553 - 13 567 kHz; RF frekvenču diapazonus: 2400 - 2483.5 MHz. Produktu augstākā izstarotā augstfrekvenča

Informacija za instalaciju i rad (ugrađeno LED napajanje): Povežite samo LED tip opterećenja. LED modul će se isključiti ako se vrednost izlaznog nivoa izazvanih napona presegne zadatog za dravjer. Informacija o ožičenju (pogledajte sl. A): Ne povežujte izlaz dve ili više jedinica. Podešavanje izlazne struje putem programiranja softvera koristeći tehnologiju bliske komunikacije (NFC) samo u režimu isključenog mrežnog napajanja. Pogledajte Tuna4TRONIC za informacije u vezi sa tehнологijom bliske komunikacije (NFC): www.inventronicsglobal.com/4t. Jedinicu je trajno oštećena ako se mrežni napon primeće na terminalu LED - **Ured**. Postoje dva mesta u aplikaciji na kojima možete da prekinete uparivanje Casambi omogućenog uređaja sa mrežom. 1. Idite na karticu „Svetljike“ i kliknite na „Ured“. Prekiniti uparivanje svjetlike klikom na „(X)“ koje će se pojaviti u ugлу dogovarajuće ikone svjetlike. Takođe možete dva puta kliknuti na ikonu svjetlike da biste otvorili ekran „Svojstva svjetlike“, a zatim idite nadole i kliknete na „Prekini uparivanje uređaja“. 2. Idite na ekran „Obliznji uređaji“ koji se može naći na kartici „Jed.“ Kliknite na uređaj za koji želite da prekinete uparivanje i izaberite „Prekini uparivanje uređaja“. Ovim će se prekinuti uparivanje svjetlike ako imate pravu na izmazu (administratorska prava) za mrežu. Ako nemate prava za izmazu na mrežu na koju je uređaj uparen, potrebno je da imate pristup prekidaču za napajanje uređaja da biste mogli da prenete uparivanje. Kliknite

te na uredaj za koji želite da prekinete uparivanje i izaberite „Prekini uparivanje uređaja“ i aplikacija će otvoriti ekran „Prekini uparivanje“. Kliknite na dugme „Početak“, pojavljeće se narandžasta „Traka sa vremenom“ i počinje da se krećete po ekranu. Tokom vremenskog perioda koji je potreban da se traka pomeri preko ekrana, brzo isključite i ponovo uključi te prekidač za napajanje. Ovim bi trebao da se prekine uparivanje uređaja. Ako je prekidi uparivanja uspešan, pojavljuje se poruka da je prekinito uparivanje svjetiljke. Ako je neupešan, pokušate ponovo, ali sporije isključite i ponovo uključite napajanje (Ovo može biti potrebno za uredaj koji koriste dodatno napajanje, kao što je CBU-PWM4). Ako prekidi uparivanja i datu bude neuspešan, onda je verovatno u pitanju da je prekidač za napajanje nije pravilan ili uredaj na koji pokusuvaše da prekini uparivanje. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Cetek EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećem internet adresi: www.inventronicsglobal.com. Preuzmite Casambi aplikaciju sa App store ili Google play. Za pravilan rad Casambi aplikaciju, pogledajte Casambi web-sat: <http://www.casambi.com>. Casambi aplikaciju vam je obezbedila kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne preuzima nikavu odgovornost za Casambi aplikaciju i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o dostupnosti i/ili performansama Casambi aplikacije. Casambi usluge u obliku vam je obezbedila kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne preuzima nikavu odgovornost za Casambi usluge u obliku i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o dostupnosti i/ili performansama Casambi usluga u obliku. Kompanija Inventronics ne preuzima nikavu odgovornost i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o povezivanju Inventronics proizvoda kompatibilnih sa Casambi proizvodima sa bilo kojim drugim proizvodima kompatibilnih sa proizvodima kompanije Casambi. NFC frekventni opseg: 13.553–13.567 kHz; RF frekventni opseg: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF izlazna snaga (EIRP) prizvoda: 8 dBm. Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com

1) LED Izvor napajanja neprekidnom strujom. 2) Proizvedeno u Kini. 3) Maksimalno mehaničko opterećenje od 50 N uključujući težinu LED modulea za montiranje na plafon i 25 N za montiranje na zid. 4) Prijemnica Žica, gurnite. 5) slika samo za referencu. 6) merna tačka t. c. 7) Ulaz 8) Izlaz 9) Mrežni napon. 10) Pogodnost za sledeće šine. 11) Godina. 12) Nedelja. 13) Radio frekvenčni. 14) Bežični protokol. 15) Bežični domet. 16) Vidno polje od 10 m. UPORUZENJE: Ne smete dozustiti da bilo kakav rastvarač, lepkav, mazivo, ulje, sredstvo za čišćenje itd. dove u kontakt sa OPTOTRONIC drayverom. Takvi materijali mogu da izazovu pucanje i/ili oštećenje uredaja za koje kompanija Inventronics GmbH ne preuzima odgovornost. 1. Kada je šina povezana na trofazni sistem, moguće je izabranu fazu (L₁, L₂ ili L₃) za napajanje pojedinačnih svjetiljki u sistemu putem odgovarajućeg birača (a) adaptera. 2. Umetnite potporni kraj u šinu dok ne zvuči „kliktanja“ ili ne osetište da je u potpunosti zakrenut. Reza za otputovanje (d) će biti pritisnut. Vodite računa da se mehanički ključ (b) na adapteru poklapa s zlebom (c) na šini. 3. Rotirajte ručicu (e) je električna mreža) dok ne dođe do položaja za zaključavanje. (a) birač, (b) mehanički ključ, (c) zlep, (d) reza za otputovanje, (e) ručica za električnu mrežu. Odgovornost za pravenu usklađenosć i deklaraciju za kompletan svjetiljku (OPTOTRONIC drayver sa LED izvorom svjetlosti) snosi proizvođač svjetiljke. Isto važi i za pružanje informacija korisniku o bezbednosti i o poštanskoj adresi putem koje se korisnik može obratiti proizvođaču (na osnovu Direktive 2014/53/EU).

©) Informacija o vinstanovenju tva vikoristannu (vuboduvanju blok življennja svitlojodja): Pidkljuchajte tylki vuboduvnij strum navantajnenja dla svitlojodja. Svitlojodnyi modul vinknites' yako vikha napruga vikreza za mezi dilazonu napruga, vyznachennego dla drayvera. Informacija po elektricheskii pravoed (diss. pris. A): Ne z'edut' vivedi dvoi i blische prystroj. Relyugovani vikhodnogo struma vuboduvnijya saschitaem po dogomonego programmogo zabelezcheniya dlya programmuvaniya cherez zay'oz na nevelikikh vistdannix (NFC), tylki yako prystrije ne pidkljucheno do merek. Dokladniju infomracionu po tekhnologii zay'ozu na nevelikikh vistdannix (NFC) navedeno v programmnom zabelezchenii Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4. Prystrije bude poiskokdeno yako vikha napruga bude prikladenka do vikholi LED+LED-. U dodatku mojna vub'zatyi prystrije iz pidtrymko Casambi vid mrežki dvoma sposo-

bami.

1. Vukrjite vkladku „Svitilniki“ i natisnijte „Zmihiti“. Što bude vub'zatyi svitilnik, natisnijte „X“ u kuti vuboduvnoga znacha svitilnika. Takoj možna vukrjiti ekran „Vlastivosti svitilnika“, davn i natisnijushi znach svitilnika, a potom prokrujti vnu i natisnijuti „Vub'zatyi prystrije“. 2. Na vkladci „Dodatakova“ vukrjite ekran „Pristroi poblyu“. Viberjte prystrije, jki potrobi vub'zatyi, i natisnijte „Vub'zatyi prystrije“. Yako u vas e prava (administratora) na dñi z mrežeo, svitilnik bude vub'zat. Yako u vas nemas prav na dñi z mrežeo, do jkoy priv zyanij prystrije, vam zndobitys' dostup do peremika življennja prystroj, zho vub'zatyi svitilnik. Viberjte prystrije, jki potrobi vub'zatyi, i natisnijte „Vub'zatyi prystrije“. U dodatku vukrjite ekran „Vub'zatyi“. Vukrjite knopku „Pochati“. Z aviyts' pomazanniem elementu „Cikala zas“. jkiy rukhatimets' po ekrani. Poki element rukhatimets', swidko vinknites' i znowu vinknites' peremik življennja. Ce dozovets' vub'zatyi prystrije. U razli vodiva vub'zatyi zvijet'je povidomleniu pre to, zho svitilnik vider zyanio. U razli nevdolj vub'zatyi povtovr' opisanij dñi, ale cto razu vinknites' i vinknites' življennja povitnijste (ce može zndobitys' za prystroj, zo vikoristovuyotu dodatakova djerelko življennja, na priklad CBU-PWM4). Yako vse one no vdeystvja vub'zatyi prystrije, ce može svrdi' che pro to, zho peremika življennja ne vuboduvnja prystroju, jkiy vub'zatyi zvijet'. Otje, kompanija Inventronics GmbH zajavlja, zo radiofodlaniy tyme OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T vub'zavoda Direktivi 2014/53/EU. Povijni tekstu deklaraciji CC po vuboduvnosti možna прочитати за поисланим: www.inventronicsglobal.com. Zavantakte dodatak Casambi s magazinu App Store abo Google Play. Infomracionu po nahestnu robottu dodatak Casambi dñi, na web-saitu <http://www.casambi.com>. Dodatak Casambi nadje kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne nese jedno vub'zatyi vodovidnialnosti za dodatak Casambi te ne robiti jodnih zav (prymkix abo nprymkix) zho ioy dostupnosti tajeb roboti. Xmari servis Casambi nadje kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne nese jedno vub'zatyi vodovidnialnosti za xmari servis Casambi te ne robiti jodnih zav (prymkix abo nprymkix) zho jodnej dostupnosti ta/abo robotti. Kompanija Inventronics ne nese jedno vub'zatyi vodovidnialnosti za ne robiti jodnih zav (prymkix abo nprymkix) zho jodnostnosti pideklucheniya produkty Inventronics iz pidtrymko Casambi do bud'-yakiuix produkty iz pidtrymko Casambi. Dlapanzom ustot CF: 13.553–13.567 kHz i dlapanzom ustot RF: 2400–2483.5 MHz. Maximálna vysokochastotna vikha potujnosti (EIRP) produktu: 8 dBm. Tekhnichna pidtrymka: www.inventronicsglobal.com

(1) Svitlojodnyi blok življennja stabilitzovannego strumu. 2) Zrobileno v Kitai. 3) Maksimálna mehanichne navantajnenja stanovit' 50 H razom s vikha svitlojodnogo modula dla vinstanovenija na streljakh. 25 H – dla vinstanovenija na sticakh. 4) Pridrojivost' do vikha, vistansikim. 5) zodrazhenia vikoristovuyotu liše jak priklad. 6) termoregulyator 7) vik, 8) vikid, 9) elektromerexi. 10) Pridorjiti da vikazannih nizhne shiropowodov. 11) rik, 12) tizhnen, 13) radiotachsta. 14) protokol bezprovodnogo zay'ozu. 15) dlapanzom bezprosrovodnogo zay'ozu, 16) 10 m prymkoi vidimosti. UYAGA! Ne dopuskajte, zho s draljewom OPTOTRONIC kontaktuvali budz' – jkiy rozminniki, klobi, masitla, oli, ochnicuvati tozho. Tak materiali mogujo sprichinits' roztirkuvanniu ta/abo pozokodjeniu prystroju, za jkiy kompanija Inventronics GmbH ne nese vub'zatyi vodovidnialnosti. 1. Kolli shiropowod pideklucheno do triazinnoj sistemi, mozhna vikrati fazu (L₁, L₂ chi L₃) dla podanya svitli okremihs svitilniku do sistemi za domologou vub'zatyi viklucheniya (a) perexdrinka. 2. Vstavite kinets' fiksatora v shiropowod i klaszannia do budiut' pojvnoj z'dannia. Ros' ednivalnaya zasuvka (b) budz' natisnuta. Mekhanichniy klich (b) perexdrinka mas vkhoditi u vub'zatyi ruz' em (c) shiropowod. 3. Obertajte rukcu (e) (e= oznachiv elektromekerexu), pokva ne zafiksiruyets' (a) peremik, (b) mehanichniy klich, (c) ruz' em, (d) ros' ednivalnaya zasuvka, (e) rukcu da elektromekerex. Vub'zatyi vodovidnialnosti za oznichu ta certifikaci vub'zatyi vodovidnialnosti gotovogo svitilnika (drayver OPTOTRONIC zi svitlojodnym djerelom svitla) lezhit na vub'zatyi svitilniku. Te same stocust' i infomracionu da spoljivachu zho bezlegi zho postotkova adresi, za jkoj možna zv'zatysi z vub'zatyi vodovidnialnosti (posisanim na Direktivu 2014/53/EU).

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

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

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

©) Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

©) Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полуксстраат 21, 5047 РА Тилбург

©) Etaçayun: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

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

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

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

©) Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daeu 417

인벤트로닉스코리아 유한회사. 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

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

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

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



C10449057
G15130210
2025-01-13

22
PAP