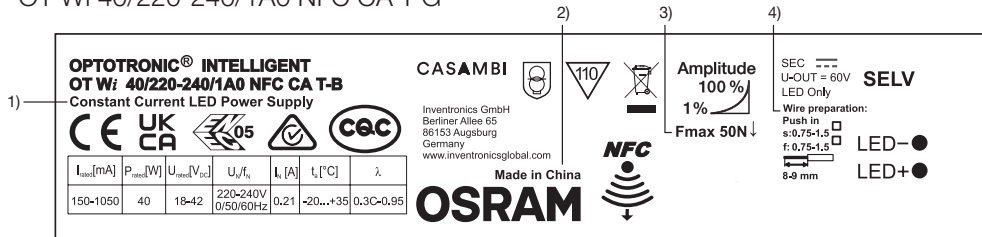


# OPTOTRONIC® LED Power Supply

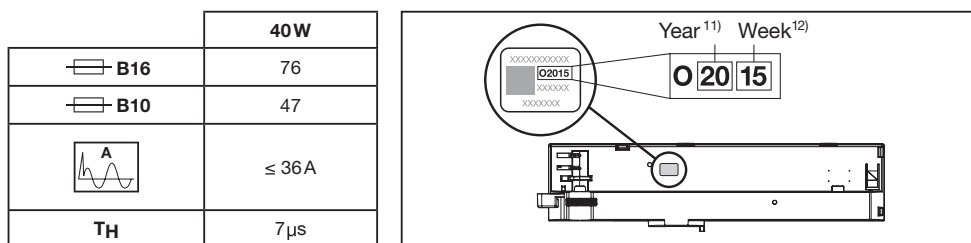
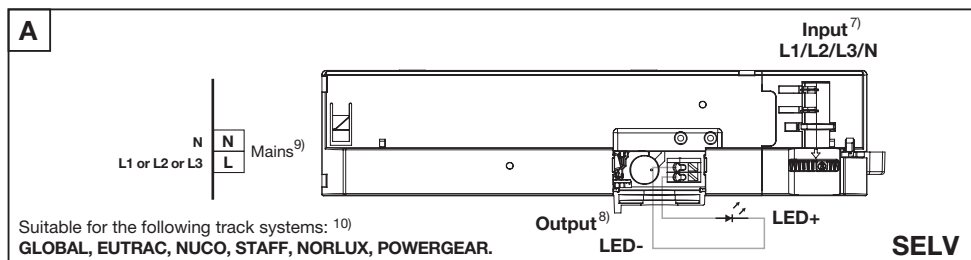
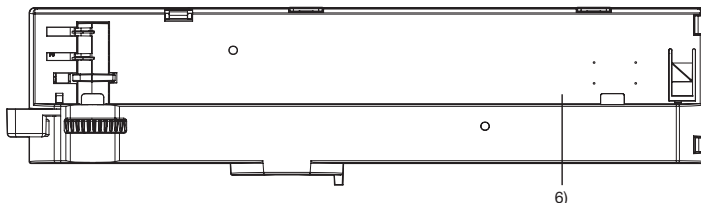
OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-B

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 product<sup>5)</sup>



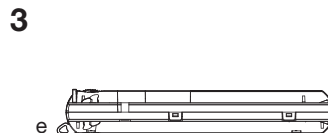
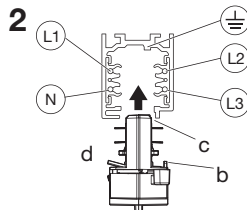
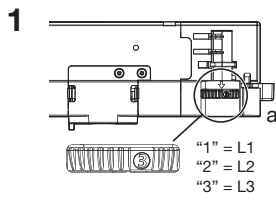
Radio frequency <sup>13)</sup>	2.4GHz
Wireless protocol <sup>14)</sup>	Casambi
Wireless range <sup>15)</sup>	10m line of sight <sup>16)</sup>



www.casambi.com

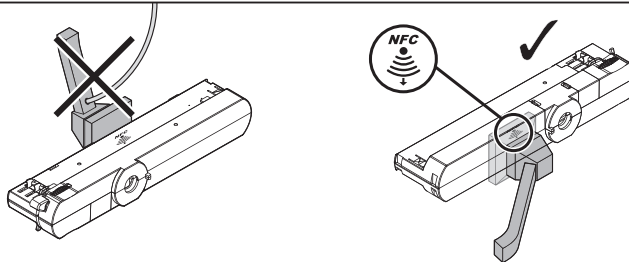
# inventronics

# OPTOTRONIC® LED Power Supply



- 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. Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.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 („X“) 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 „Timer 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 and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity or the UK declaration of conformity is available at the following internet address: [www.inventronicsglobal.com](http://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.inventronics-light.com](http://www.inventronics-light.com)

[inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Constant current LED Power Supply. 2) Made in China. 3) Maximum mechanical loading of 50N inclusive weight of the LED modul for ceiling mounting and 25N for wall mounting. 4) Wire Preparation. Push in. 5) picture only for reference. 6) 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 Betriebsanleitung (Einbau-LED-Betriebsgerät): Schließen Sie nur LED-Lasertypen 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 mit Hilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.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 Leuchtenymbols erscheint. Alternativ können Sie doppelt auf ein Leuchtenymbol 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. Administratiorrechte für das Netzwerk. Besitzen Sie keine Änderungsrechte für das Netzwerk, mit dem das Gerät verbunden ist, müssen Sie Zugriff

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

auf die Einschalttaste des Geräts haben, um die Trennung vorzunehmen. Tippen Sie auf das Gerät, das Sie vom Netzwerk trennen möchten. In der App öffnet sich die Ansicht „Trennen“. Tippen Sie auf „Start“; es erscheint ein orangefarbener Zeitbalzen 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 Funkanlagengetypt OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T der Richtlinie 2014/53/UE entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.inventronicsglobal.com](http://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](http://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 Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit 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](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstantstrom-LED-Treibergerät. 2) Hergestellt in China. 3) 50 N maximale mechanische Belastung einschließlich Gewicht des LED-Moduls bei Deckenmontage, 25 N bei Wandmontage. 4) Drahtverbindungen, Einstecken. 5) Foto dient nur als Referenz. 6) cT-Punkt: 7) Eingang. 8) Ausgang. 9) Netzversorgung. 10) Für folgende Schienen geeignet. 11) Jahr. 12) Woche. 13) 1Kurzfrequenz. 14) Wireless-Protokoll. 15) Funkreichweite. 16) 10 m Sichtlinie. **WARNUNG:** Es dürfen keinerlei Lösungsmittel, Klebstoffe, 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 Wählschalter (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 Entriegelungsklinke (d) 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“) ist Netzspannung), bis er die Verriegelungsposition erreicht. (a) Wählschalter, (b) Passfeder, (c) Nut, (d) Entriegelungsklinke , (e) Hebel für Netzspannung. Die Verantwortung für die Konformitätsbewertung und -erklärung der fertigen Leuchte (OPTOTRONIC-Treiber mit LED-Lichtquelle) liegt beim Hersteller der Leuchte. Gleicher gilt für die Informierung des Kunden über die Sicherheit und über das Postanschrift, unter der Hersteller kontaktiert werden kann (Hinweis auf die Richtlinie 2014/53/EU).

⇒ Informations pour l'installation et le fonctionnement (alimentation LED intégrée) : Branchez 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. Pour plus d'informations sur Near Field Communication (NFC), consultez Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/44/](http://www.inventronics-light.com/44/). L'unité est en permanence endommagée si le courant est appliquée 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 « Luminaire » 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 découple 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 découplage. Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez découpler puis sélectionnez « Découpler l'appareil ». L'application ouvrira alors l'écran de découplage. 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 découplage 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](http://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 pas 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](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Alimentation LED courant constant. 2) Fabrique 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 tc. 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'il est bien fixé. Le verrou de déblocage (d) sera enclenché. Assurez-vous que la clé mécanique (b) de l'adaptateur s'insère correctement dans la rainure (c) du rail. 3. Faites pivoter le levier (« e » = 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 décret 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).

⇒ Informazioni su installazione e funzionamento (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 connettere 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 spento. Per Near Field Communication (NFC) fare riferimento a Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/44/](http://www.inventronics-light.com/44/). 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 "modificare". Disaccoppia una 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 "Disaccoppia dispositivo". 2 Vai alla schermata "Dispositivi nelle vicinanze" nella scheda "Altro". Clicca sul dispositivo che vuoi disaccoppiare e seleziona "Disaccoppia dispositivo". Questa disaccoppierà 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 "Disaccoppia dispositivo", la app aprirà la schermata "Disaccoppia". Clicca sul pulsante "Start". Comparirà una "barra temporale" arancione che inizierà a muoversi attraverso lo schermo, 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 un CBU-PWM4). Se l'operazione continua a non riuscire, può 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/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Scarica l'app Casambi da App store o da Google Play. Per il corretto funzionamento della app Casambi fai riferimento al sito 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. Intervalllo di frequenza NFC: 13 553 - 13 567 kHz; Intervalllo di frequenza RF: 2400 - 2483.5 MHz; Alimentazione max HF output (EIRP) del prodotto: 8 dBm. Supporto tecnico: [www.inventronicsglobal.com](http://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 dei cavi, spingere. 5) Immagine solo come riferimento. 6) Punto tc. 7) Ingresso. 8) Uscita. 9) Rete. 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 selettore (a) presente sull'adattatore. 2. Inserire l'estremità di supporto nel binario finché non si sente un "clic" o finché non è fissata la posizione di bloccaggio. (a) selettore, (b) punto meccanico, (c) scatolatura, (d) chiusura di rilascio, (e) manopola per tensione di rete. Il produttore dell'apparecchio di illuminazione è il responsabile per la installazione 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 ri-

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

ferimento alla direttiva 2014/53/EU).

④ Indicaciones de instalación y funcionamiento (fuente de alimentación LED integrada): Conecte 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.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). La unidad resultará dañada si permanece que se aplique 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 pestáña «Luminarias» y pulse «Editar». Para desemparejar una luminaria, pulse la («X») que aparecerá en la esquina del ícono de la luminaria correspondiente. O bien puede pulsar los veces el ícono 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 pestáña «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 «Iniciar» y aparecerá una «barra de tiempo» naranja que empezará a moverse por la pantalla. Durante el tiempo que tarde la barra en desplazarse por la pantalla, apague el interruptor y vuelva 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 lo ha logrado, intente un nuevo pero apagó y encienda el equipo más lentamente (esta puede ser necesario para los dispositivos que utilizan una fuente de alimentación adicional, como cBUs-PWM4). Si sigue sin conseguirlo, es probable que el interruptor de alimentación no sea el correcto para el dispositivo que está tratando de desemparejar. Por la presente, Inventronics GmbH declara que el equipo de radio tipo OT WI/40/220-240/1A0 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](http://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 frecuencias NFC: 13 -53 - 13 -57 kHz; Rango de frecuencias RF: 2400 - 2483.5 MHz; Potencia máx. de salida HF (EIRP) del producto: 8 dBm. Asistencia técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Fuente de alimentación LED con corriente constante. 2) Fabricado en China. 3) Carga mecánica máxima de 50N, incluyendo el peso del módulo LED para su instalación en 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 7) Entrada, 8) Salida, 9) Red, 10) Apertura para los siguientes cables: 11) Año, 12) Semana, 13) Frecuencia de radio, 14) Protocolo inalámbrico, 15) Rango inalámbrico, 16) 10m campo visual. ADVERTENCIA: Esta prohibido usar cualquier tipo de desilverante, 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 esté 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 (d) 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 llave 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 proporcionarle su dirección postal para que pueda contactarle (referencia a la directiva 2014/53/EU).

⑤ Informação de instalação e funcionamento (fonte de alimentação LED embutida): Ligue apenas o 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) – apena com a tensão de rede desligada. Para NFC (Near Field Communication), consulte Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). O transformador ficará permanentemente danificado se aplicada alimentação aos terminais LED+/-LED-. Há dois lugares na aplicação onde pode desemparejar um dispositivo compatível com Casambi de uma rede. 1. Aceda ao separador „Luminarias“ e toque em „editar“. Para desemparejar uma luminária, toque no ícone da luminária relevante. Pode também tocar duas vezes o ícone de uma luminária para abrir o ecrã de „propriedades da luminária“, e depois descer e tocar em „Desemparejar dispositivo“. 2. Aceda ao ecrã „Dispositivos próximos“ abaixo do separador „Mais“. Toque no dispositivo que deseja desemparejar e seleccione „Desemparejar dispositivo“. Isto irá desemparejar 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 desemparejar. Toque no dispositivo que deseja desemparejar e seleccione „Desemparejar dispositivo“. A aplicação abrirá o ecrã „Desemparejar“. Toque no botão „iniciar“. Aparecerá uma „barra de tempo“ cor-

-de-laranja que começará a mover-se através do ecrã. Durante o tempo que leva a barra a mover-se através do ecrã, desligue e volte a ligar o interruptor de energia. Isto deverá desemparejar o dispositivo. Se o procedimento for bem sucedido, uma mensagem indicará que a luminária foi desemparelhada. Se não for bem sucedido, tente novamente mas volte a ligar e desligar 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 desemparejar. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio OT WI/40/220-240/1A0 NFC CA T cumpre com a Directiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Faga 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 assumirá 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: 13 553 - 13 567 kHz; Gama de frequências RF: 2400 - 2483.5 MHz; Potência máx. de saída HF (p.i.r.e.) do produto: 8 dBm. Assistência técnica: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

⑥ 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 7) Entrada, 8) Saída, 9) Linha de alimentação elétrica. 10) Adequad para os seguintes trilhos, 11) Ano, 12) Semana). 13) Freqüência de rádio. 14) Protocolo sem fios. 15) Alcance semi fios. 16) Linha de visão de 10 m AVISO: É proibido o contato de qualquer tipo de solvente, cola, graxa, óleo ou detergente, etc. com o controlador OPTOTRONIC. Tais materiais podem causar rachaduras e/ou danos no dispositivo, pelos quais a Inventronics GmbH não se responsabiliza. 1. Quando o trilho está ligado a 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. Insira 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) no adaptador corresponde à ranhura (c) no trilho. 3. Rodar os manipulos „e“ é a tensão da rede) até que atinja a posição de bloqueio. (a) Seletor, (b) Chave mecânica, (c) Ranhura, (d) Trinco de desbloqueio, (e) Manipulo 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 a Directiva 2014/53/UE).

⑦ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (ενσυμμετωπήν τροφοδοσία LED): Σύνδεση μόνο σε τύπο φωτισμού LED. Η μονάδα LED απενεργοποιείται όταν η τάξη έδουσαν είναι εκτός του εώρου λάρη που έχει οριστεί για τον άνθρωπο.

Πληροφορίες καλωδιώσεων (βλ. εικ. A): Μην συνδέτετε τις εξόδους δύο ή περισσότερων μανδρών. Ρυμάθη ρεύματος εξόδου = μέσω λογισμικού προγραμματισμού με κρήτη Επικοινωνίας κοντινού τείσου (NFC) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός διάτυπου. Για την πληροφορίες σχετικά με την Επικοινωνία κοντινού τείσου (NFC), ανατρέψτε στο Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t).

Η μονάδα φύρταται μόνιμη μέθη εάν οι ακροβετές LED+/LED- συνδέονται με τροφοδοσία ρεύματος. Υπάρχουν δύο τρόποι για να πραγματοποιηθεί την κατάργηση της ζεύξης μιας συσκευής που συνεργάζεται με Casambi από εδώπου.

1. Πληγίστε στην καρτέλα „Περιστούσα“. Πληγίστε την επιλογή που αφόρα τη συσκευή της ζεύξης να καταργήσεται και επιλέξτε „Κατάργηση ζεύξης“. Αυτή η επιλογή θα καταργήσει τη ζεύξη με το φωτιστικό αν έχετε δικαίωμα προστατοποίησης (διαρρύθμιση) για το διάτυπο. Αν δεν έχετε δικαίωμα προστατοποίησης για το διάτυπο έχετε την ζεύξη της συσκευής, μια ποτέρα να προσέρχεται την καταργήσεται, θα πρέπει να έχετε πρόβλημα στον διάκοπη τροφοδοσία της συσκευής. Πληγίστε την επιλογή που ανοίγεται από την καταργήσει τη ζεύξη και η εφαρμογή θα ανοίξει στην επόμενη σελίδα της εφαρμογής Casambi.

2. Επιλέξτε την επιλογή που ανοίγεται από την καταργήσει τη ζεύξη και η εφαρμογή θα ανοίξει στην επόμενη σελίδα της εφαρμογής Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμιά ευθύνη για την εφαρμογή Casambi και δεν προβλέπει σε καμία διένευση, ρητή ή αντικαταστατική, σχετικά με τη διάδεσμοτητα ή/και την απόσταση της εφαρμογής Casambi. Οι υπηρεσίες cloud Casambi παρέχονται από την Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμιά ευθύνη για τις υπηρεσίες cloud Casambi και δεν προβάλλει σε καμία διένευση, ρητή ή αντικαταστατική, σχετικά με τη διάδεσμοτητα ή/και την απόσταση των υπηρεσίες cloud Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμιά ευθύνη και δεν προβάλλει σε καμία διένευση, ρητή ή αν-

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

πιρή, σχετικά με τη συνδεσμότητα των προϊόντων της Inventronics που διαθέτουν Casambi με υποδιόπτη άλλο προϊόν που ενσυμβαίνει Casambi. Εύρος συγχρήτης NFC: 13.553 - 13.567 kHz. Εύρος συγχρήτης RF: 2.400 - 2.483.5 MHz. Μέγιστη έξοδος HF (EIRP) που προέρχεται: 8 dBm. Τεχνική υποστήριξη: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). 1) Ηλεκτρική τροφοδοτία αυσηνός ρεύματος με LED. 2) Χώρα πρέσεζουν Κίνα. 3) Μέγιστο μηχανικό φορτό 50 N, αυμέτερ. Το βάρος της μονάδας LED κατατέθηση σε οροφή και 25 N για τοποθέτηση σε τοίχο. 4) Γρεσούματα καλύμνου. Στρώματα προς τα μεσά. 5) Η εικόνα είναι ενδεικτική. 6) Σημείο δοκιμής tc: 7) Είσοδος 8) Εξόδος 9) Παροχή ρεύματος 10) Κατάλληλη για τα ακολούθα: 11) Είσοδος 12) Εξόδος 9) Παροχή ρεύματος 14) Πρωτόκολλο αυσηνότητας λειτουργίας 15) Εύρος αυσηνότητας λειτουργίας 16) Οπτικό πεδίο 10 m. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Απαγορεύεται ο οδηγός OPTOTRONIC να έρθει σε επαφή με οποιονδήποτε τύπο διάλυτη, κόλας, γράσος, λάδιον, καθαριστικό κλπ. Η επαφή με αυτά τα υλικά μπορεί να προκαλέσει στη συσκευή ρυμαγή / και βλάβη, για την οποία η Inventronics GmbH δεν θα φέρει ευθύνη. 1. Όταν το κανάλι είναι συνδεδεμένο σε τροφοδοτικό σύστημα θα επιλέγεται τη φάση (L1, L2 ή L3) για τα κατανεύοντα τα μονάχα φυτιστικά στα σώματα, μέσω των κατάλληλων επιλογών (a) του προσαρμογέα. 2. Τοποθετήστε το άκρο στηρίξης στα κανάλια μέχρι να ακούσετε «κλικ» ή να αισιωθεί ότι έχει συνδεθεί πλήρως. Το μονάλιο απελευθερώστε (b) ή να πατήσει. Βεβαιωθείτε ότι το μηχανικό κλειδί (b) στο προσαρμογέα ταριάζει στην εσούρη (c) του καναλιού. 3. Πειραστροφή των μοχλών («e») είναι η τροφοδοτία μέχρι να φτάσει στη θέση ασφαλότητας. (a) Επικλεψός, (b) Μηχανικό κλειδί, (c) Εσούρη, (d) Μάνταλο απελευθερώστε. (e) Μοχλός τροφοδοτίας. Ο κατασκευαστής του φωτιστικού φέρει την ευθύνη για την διεύρυνση και τη δημιουργία συμμόρφωσης του φωτιστικού οίκους OPTOTRONIC με φωτεινή πηγή (LED). Το ίδιο ισχεί και για την ενημέρωση του πλεκτή σχετικά με την ασφάλεια και την ταχυδρομία διεύθυνση από την οποία επικοινωνεί ο κατασκευαστής (αναφορά στην ορθότητα 2014/53/EE).

⊕ Installations- en gebruiksinstructies (ingegebouwde ledvoeding): Sluit alleen het type voor LED-vermogen aan. De ledmodule zal worden uitgeschakeld wanneer de uitgangsspanning buiten het spanningssbereik op de drager valt. Informatie over bedrag (zie fig. A): Sluit niet de uitgangen van twee of meer units aan. Aanpassing uitgangsspanning via programmeersoftware met NFC (Near Field Communication) en alleen als de netstroom is uitgeschakeld. Voor meer informatie over Near-Field Communication (NFC) kunt u Tuner4TRONIC raadplegen: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). De eenheid wordt permanent beschadigd als de netstroom wordt aangesloten op de aansluitpunten LED-/LED-. U kunt op twee manieren in de app een apparaat met Casambi-functionaliteit van een netwerk ontkoppelen: 1. Ga naar het tabblad 'Ammaturen' en tik op 'bewerken'. Ontkoppel een ammunt door op de '(X)' te tikken die in de hoek van het pictogram van de ammunt verschijnt. U kunt ook dubbelklikken op het pictogram van een ammunt om het scherm 'ammaturengeschappen' 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 (beherdersrechten) voor het netwerk hebt, wordt de ammunt ontkoppeld. Als u geen wijzigingsrechten hebt voor het netwerk waarvan de ammunt is gekoppeld, hebt u toegang nodig tot de aan-uitschakelaar 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 'Tijdsbalk' die zich over scherm verplaatst. Schakel de aan-uitschakelaar uit en weer aan terwijl de balk zich over het scherm verplaatst. Het apparaat zou nu moeten zijn ontkoppeld. Als het apparaat succesvol is ontkoppeld, verschijnt een bericht dat de ammunt is ontkoppeld. Als dit niet is gelukt, probeert het dan opnieuw, maar schakel de aan-uitschakelaar langzamer 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, dan gebruikt u waarschijnlijk niet de aan-uitschakelaar voor het apparaat dat u probeert te ontkoppelen. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T voloedt aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Download de Casambi-app uit de App Store of Google Play. Raadpleg de website van Casambi voor de juiste werking van de Casambi-app: <http://www.casambi.com>. De Casambi-app wordt aangeboden door Casambi. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-app en doet geen enkele toezaegging, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-app. De Casambi-cloudliden worden u aangeboden door Casambi. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-cloudliden en doet geen enkele toezaegging, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-cloudliden. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor en doet geen enkele toezaegging, 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; Maximale HF-uitgangsvermogen (EIRP) van het product: 8 dBm. Technische ondersteuning: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.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, indrukken, 5) afbeelding slechts ter informatie, 6) tc-punt, 7) Ingang, 8) Uitgang, 9) Net, 10) Geschikt voor de volgende rails: 11) Jaar, 12) Week, 13) Radiofrequente, 14) Draadloos protocol, 15) Draadloos bereik, 16) 10 m gezichtsbereik. WAARSCHUWING: Het is verboden om enige vorm van oplostmidel, lijm, vet, olie, reinigingsmiddel enz. in contact te laten komen met de OPTOTRONIC-driver. Dergelijke materialen kunnen scheurvorming en/of schade aan het apparaat veroorzaken, waarvoor Inventronics GmbH niet aansprakelijk gesteld kan worden. 1. Wanneer de rails op een driefasig systeem zijn aangesloten, is het mogelijk om met de selectieknoop (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 klikgeluid 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. Aan de hendel "(e)" is netstroom totdat deze in de vergrendelingsstand staat. (a) Selectieknop, (b) Mechanische sleutel, (c) Inkeping, (d) Vergrendeling (e) Hendel voor netstroom. De verantwoordelijkheid voor de conformiteitsbeoordeling en de verklaring van de voltooide verlichtingsarmatuur (OPTOTRONIC-driver met een

led-lichtbron) ligt bij de fabrikant van de verlichtingsarmatuur. Dit geldt ook voor de veiligheidsinformatie voor de klant en het postadres waarmee er contact op kan worden genomen met de fabrikant (verwijzing naar Richtlijn 2014/53/EU).

⊕ Installations- en bruksinformatie (inbyggd strömkälla med LED): Anslut endast LED-lampor. LED-modulen kommer att stängas av när utspänningen är utanför det spänningsintervall som anges på drivrutinen. Inkopplingsinformation (se fig. A): Koppla ihop kontakterna från två eller fler enheter. Justering av utgående ström = via programmeringsmjukvara med närfältskommunikation (Near Field Communication, NFC) med närliggande inaktivitet. Gå till Tuner4TRONIC, [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t), om du vill använda närfältskommunikation. Enheten går snörd om näströmmen ansluts till kontakten LED+/LED-. Det finns två platser i appen där du kan koppla bort en Casambi-aktivitet enhet från ett närväte. 1. Gå till filen 'Armaturer' och tryck på 'redigera'. Koppla bort en armatur genom att trycka på '(X)' som visas i hömnet av den relevanta armaturen. Du kan också dubbeklicka på en armaturikon för att öppna skärmen 'ammarengensaker' och sedan scrolla ner och tryck på 'Koppla bort enhet'. 2. Gå till skärmen 'Enheter i närväte' som finns uppdukat under filen 'Mer'. Tryck på enheten du vill ta bort parkoppningen och välj 'Koppla bort enhet'. Detta kommer att koppla bort armaturen om du har modifierings- (administratörs-) rättigheter till närväret. Om du inte har modifieringsrättigheter till närväret som enheten är ihopparad till måste du ta tillgång till enhetens strömbrytare för att koppla bort enhet. Tryck på enheten du vill ta bort parkoppningen och välj 'Koppla bort enhet' och appen kommer att öppna skärmen 'Koppla bort'. Tryck på 'Start'-knappen och en orange 'Tidslinje' kommer att visas och börjar rota sig över skärmen. Under tiden det tar för stapeln att flyta sig över skärmen, sålunda avströmbrytaren och så långt du ger. Detta blir koppla bort enheten. Om bortkopplingen lyckas visas ett meddelande om att armaturen har kopplats bort. Det om inte lyckas, försök igen men stäng av strömmen och så långsmarriera omströmningen (detta kan behövas för enheter som använder en extra strömsförsörjning, som en CBU-PWM4). Om bortkopplingen fortsätter att misslyckas är det förmögnigen så att strömbrytaren inte är korrekt för den enhet du försöker koppla bort. Inventronics GmbH intygar härmed att radiotustringen av typen OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försläkram om överensstämmelse finns på följande Internetadress: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Härma Casambi-appen finns i App Store eller Google Play. Information om Casambi-appens korrekta funktion finns på Casambis webplats <http://www.casambi.com>. Casambi-appen tillhandahålls av Casambi. Inventronics ska inte ha något ansvar för Casambi-appen 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 tjänster och ger inget intygande, varken uttryckligen eller underförstått, om Casambis moln tjänsters tillgänglighet och prestanda. Inventronics ska inte ha något ansvar för och gör inga utfästelser, uttryckligen eller underförstått, om anslutningen 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-uteffekt (EIRP) för produkten: 8 dBm. Teknisk support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com) 1) Konstantström LED-strömförsörjning. 2) Tillverkad i Kina. 3) Maximal mekanisk belastning på 50 N inklusive LED-modulens vikt för takmontering och 25 N för väggmontering. 4) Ledningsförberedelse. Tryck in 5) Blk endast avsedd som referens, 6) tc-punkt, 7) inaktivitet, 8) effekt, 9) kraftnät, 10) Lämplig för följande spår, 11) år, 12) vecka, 13) Radiotekniken, 14) Trådlöst protokoll, 15) Trådlös räckvidd, 16) 10 m synlig. WARNING: Det är inte tillåtet att läta några form av lösningsmedel, lim, fett, olja, rengöringsmedel osv. komma i kontakt med OPTOTRONIC-drivheden. Sådana material är orsaka sprickor och/eller skador på enheten, för vilka Inventronics GmbH inte kan hållas ansvarig. 1. När strömskensten är anslutens till ett fritessystem är det möjligt att välja fas (L1, L2 eller L3) för att fördela skalenarmaturen i systemet med hjälp av adaptorns lämpliga välvär (a). 2. Sätt in stödändan i spåret du hör ett klickjud eller känner att den är helt fastsatt. Spärhake (d) kommer att pressas. Kontrollera att den mekaniska nyckeln (b) i adaptorn passerar i spåret (c) redskapsfacket. 3. Rotera handtagen ("e") är nöjd till de här läspositionerna. (a) Väljare, (b) Mekanisk nyckel, (c) Spår, (d) Spärhake, (e) Handtag för nät. Ansvert att bedömmning av den färdiga armaturen (OPTOTRONIC-drivheden med LED-jus/källa) överensstämmer och försäkrar ligger hos tillverkaren av armaturen. Detsamma gäller för information till kunden om säkerhet och om postadressen där tillverkaren kan kontakta (referens till direktiv 2014/53/EU).

⊕ Asennus- ja käyttötietoja (sisäänrakennettu LED-valtalähde): Kytkie ainaanostaan LED-kuitumistypuun. LED-moduuli pitää kytketyt poiss pääältä, kun lähtöjänne on ohjaimessa määritetty jälleenitelevä ulkopuolella. Kytkentätiedot (katso kaavio A): 1. Älä kytk kehden tai useamman yksilön lähtöjä toisiinsa. Lähtövirran saatö = ohjelman ohjelmoimmin kautta käytäntäällä lähtöjä toisiinsa. Lähtövirran saatö = ohjelman ohjelmoimmin kautta käytäntäällä lähtöjä toisiinsa. 2. Säädä tilaan, että seuraavaa tarkistetaan, että se on täysin aktivoitu. Jos käytät NFC-teknologian (Near Field Communication), valitse Tuner4TRONIC-ohjelmisto: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). Yksilökyky vahingoittuu jos kytkentätärimat LED-/LED-tillettään sähköverkoon. Sovelluksessa on kaksi kohtaa, jossa Casambi-lähte voidaan poista verkosta. 1. Siirry Valaisimsvälilehteen ja napauta Muokkaa. Poista valaisimen parillitänitystä naputtamalla "(X)"-merkkilä, joka tulee näkyviin olevien valaisimien kuvaeksi. 2. Siirry Lääpilehdeessä Lähettilä olevaan laitteeseen ja napauta Poista laitteen parillitänitys. Lähettilä olevan laitteen parillitänityksen halut poistaa ja valitse "Poista laitteen parillitänitys". Tämä poistaa valaisimen parillitänityksen muodostamisesta. Jos parillitännyt poistaminen ei onnistu, yritys poistamisen uudelleen, mutta kattaisee virta ja aseta se takaisin pääle haittaaminen (tämä saattaa olla tarpeen sellaisissa laitteissa tapauksessa, jotka käyttävät yliämmästä virta-altaata, kuten CBU-PWM4). Jos parillitännyt poistaminen ei edelleenkään onnistu, vir-

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

taktykin saatata olla virheellinen laitteelle, jonka parillitääntä yrität poistaa. Inventronics GmbH vakuuttaa, että radioläpätevyys OT WI 04/20-220/1A0 NFC CA T on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vastustumensuksausvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkkosoiteesta [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Lataa Casambi-sovellus App Storesta tai Google Playsta. Casambi-sovelluksen tarkemmat käytöntiedot löytyvät Casambi-verkkosivustoista: <http://www.casambi.com>. Casambi-sovelluksen tarjoaa Casambi. Inventronics ei ole vastuuta Casambi-sovelluksesta eikä estää mitään nimenomaista tai oletettuja väittämää Casambi-sovelluksessa saatavuudesta/ja/tai toimivuudesta. Casambi-piilipalvelut tarjoaa Casambi. Inventronics ei ole vastuuta Casambi-piilipalveluiden eikä estää mitään nimenomaista tai oletettuja väittämää Casambi-piilipalveluiden saatavuudesta/ja/tai toimivuudesta. Inventronics ei ole vastuuta eikä estää mitään nimenomaista tai oletettuja väittämää Casambi-yhteensopivien Inventronics-tuotteiden yhdistetystävädestä muihin Casambi-yhteensopivisiin tuotteisiin. NFC-taajuusjakausia: 13 553 - 13 567 kHz RF-taajuusjakausia: 2 400 - 2 483.5 MHz Huutone suurin HF-lähtöteho (EIRP): 8 dBm. Tekninen tuki: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Tasavartialähde led-moduileille. 2) Valmistettu Kiinassa. 3) Mekaaninen kuorimust korkeintaan 50 N (mukanaan lumen LED-modulin paino) kattaoasennuksissa ja 25 N seinäasennuksen. 4) Juhdon valmistelu. Työnnä sisään. 5) kuva on vain viitteliin. 6) tc-piste. 7) tulo. 8) lähtö. 9) sähkökerrota. 10) Sopii seuraaviin kiskoihin. 11) vuosi. 12) vilkku. 13) Radiotaajuus. 14) Langaton protokolla. 15) Langaton kantama. 16) 10 m minkälytys. VÄRITOIMIT: OPTOTRONIC-ohjaaja ei saa altistaa minkälaista liuottimelle, ilmoille, rasilvoille, öljylle, puhdistusaineille tai vastaaville ainelle. Nämä aineet voivat aiheuttaa laitteen halkeilua ja vaurioitumista, jota Inventronics GmbH ei ole vastuussa. 1. Kun kisko on liitetty kolmivaihejärjestelmään, on mahdollista valita valitse (L1, L2 tai L3) järjestelmän yksittäisen valaisimisen valitsemiseksi ainaan mukaisella valitsimella (a). 2. Työnnä tukipäätä kiskoon, kunnes kuulet näksahtavan äänin tai tunnet sen kiinnityn kunnolla. Pavautusalappa (b) painuu alas. Varmista, että sovitimessa oleva mekanian avulla (b) asetettu oikein kiskossa olevaan ulan (c). 3. Kierä kahvoja „e“ (e) verkkovirtaa, kunnes ne saavuttavat lukitusmenon. (a) Valistin, (b) mekanian avain, (c) ulan. (d) vapautussalpa, (e) verkkovirtakahva. Väistämustenmukaisuuden arviointi ja valmiita valaisimista koskeva vakuutus (OPTOTRONIC-ohjaaja ja LED-valonlähde) ovat valaisimien valmistajan vastuulla. Sama pätee myös asiakkaille annettavissa koevesivoiin tietolihaa ja postiosoitteeseen, joilla valmistajan voi ottaa yhteyttä (viittaus direktiivin 2014/53/EU).

④ Installasjons- og driftsinformasjon (Innbygget LED-stromforsyning): Koble kun til LED-belastningsstypen. LED-modulen blir slått på når utgangsspenningen er utenfor spenningsområdet som er angitt på driveren. Kablingsinformasjon (se fig. A): Høye koble sammen utganger for to eller flere enheter. Justering av utgangstrom = via programvareprogrammering ved bruk av nærfeltskommunikasjon (NFC) når strømmen er slått på. For nærfeltskommunikasjon (NFC): Se Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/4t](http://www.inventronics-light.com/4t). Enheten er permanent skadet hvis strømnettet brukes til terminalene LED-/LED-. Det er to steder i appen hvor du kan koble Casambi-aktivitet enhet fra et nettverk. 1. Gå til «Armaturer»-fanen og trykk på «Tilkobling» fra en armatur ved å trykke på (X) som vises i hjørnet av det aktuelle armaturikonet. Du kan også dobbelttrykk på et armaturikon for å åpne «Armaturengrensning»-skjermen, og deretter bla ned og trykk på «Koble fra enhet». 2. Gå til «Enheter i nærheten»-skjermen som du finner under «Meny»-fanen. Trykk på enheten du ønsker å oppheve sammenkoblingen av, og velg «Koble fra enheten». Det vil oppsøke sammenkoblingen av armaturen hvis du har endringsrettsighet (administratørrettigheten) til nettverket. Hvis du ikke har endringsrettsigheten 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 øppne «Opphev sammenkobling»-skjermen. Trykk på «Start»-knappen så vil en oransje «tilslutning» vises og begynne å bevege seg over skjermen. I løpet av tiden det tar for stangen å bevege seg over skjermen, slår strømbyteren av og på igjen. Dette bør koble fra enheten. Hvis frakoblingen lykkes, kommer melding om at armaturen har blitt opphevet. Hvis det ikke lykkes, prøv igjen, men slå strømmen av og på igjen saktere (Dette kan være nødvendig for enheter som bruker en ekstra strømforsyning; for eksempel CBU-PWM4). Hvis frakoblingen fremdeles ikke mislyktes, er strømbyteren sanssynligvis ikke riktig for enheten du prøver å koble fra. Inventronics GmbH erklærer herved at radioutstyrttypen OT WI 04/20-220/1A0 NFC CA T er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Last ned Casambi-appen fra App Store eller Google Play. For korrekt funksjon for Casambi-appen, se Casambi-nettstedet: <http://www.casambi.com>. Casambi-appen leveres til deg av Casambi. Inventronics påtar seg ikke noe ansvar for Casambi-appen og/eller representasjoner, verken uttrykte eller underfortalte, om tilgjengeligheten og/eller ytelsen til Casambi-skytenestene. Inventronics er ikke ansvarlig for og gir ingen erklæringer, herunder uttrykkelige eller underfortalte, om tilkoblingsseveren til Casambi-klare produkter fra Inventronics med andre Casambi-klare produkter. NFC-frekvensområdene: 13 553 - 13 567 kHz; RF-frekvensområdene: 2400 - 2483.5 MHz; Mak; HF-utgangseffekt (EIRP) for produktet: 8 dBm. Teknisk støtte: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstant strøm LED stromforsyning. 2) Produsert i Kina. 3) Maksimal mekanisk belastning på 50N inkludert LED-modulens vekt for takmontering og 25N for vegmontering. 4) Klargjøring av wire (kabel) Trykk inn. 5) Bilde kun for referanseformål. 6) tc-punkt. 7) Ingang. 8) Utgang. 9) Strømnett. 10) Egnet for følgende spor. 11) År. 12) Uke. 13) Radiofrekvens. 14) Trådlos protokoll. 15) Trådlos rekkevidde. 16) 10 m siktlinje. ADVARSEL: Det er forbudt å la noen form for losremiddel, lim, fett, olje, rengjøringsmidler eller lignende komme i kontakt med OPTOTRONIC-driveren. Slike materialer kan forårsake sprekkere og/eller skade på apparatet, noe Inventronics GmbH ikke er ansvarlig for. 1. Når sporet er koblet til et trefasers system, er det mulig å velge fasen (L1, L2 eller L3) for å distribuere enkeltarmaturene i systemet ved bruk av velgeren (a) på adaptoren. 2. Sett inn støtteenden inn i sporet til du kan høre et ”klikk”-eller føle at den er fullstendig festet. Frigjøringsslåsen vil presses. Sorg for at den mekaniske nøkkelen (b) på adaptoren matcher stillingen (c) i sporet. 3. Roter håndtakene (c) (e) nettstrømmen) til de når lukket posisjon. (a) Velger, (b) Mechanisk nøkkel, (c) Rille, (d) Frigjøringsslås, (e) Håndtak for nettstrøm. Ansvar for vurdering og erklæring av den fullførte armaturens samsvar (OPTOTRONIC Driver med LED-lyslykide) 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).

⑤ Installations- og driftsopslysninger (indbygget LED-stromforsyning): Tilslut kun LED-belastningslys. LED-modulet slukkes, når udgangsspændingen ligger uden for det spændingsområde, der er anført på driveren. Anvisninger for ledningsføring (se fig. A): Forbind ikke udgangene fra to eller flere enheder. Justering af udgangstrom = via programvareprogrammering ved hjælp af nærfeltskommunikation (NFC) og kun ved frakoblet netstrøm. For flere oplysninger om nærfeltskommunikation (NFC) henvises til Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/4t](http://www.inventronics-light.com/4t). Enheden skades permanent, hvis netstrømmen tilslutes klemme LED-/LED-. Der er to steder i appen, hvor du kan fjerne paring af en Casambi-aktivitet enhed fra et nettverk. 1. Gå til fanen „Armaturer“, og tryk på „Rediger“. Fjern paring af et armatur ved at trykke på det (X), det vises i hjørnet af det relevante armatur-ikon. Du kan også trykke på gange på et armatur-ikon for at åbne skærmen „armaturgenskaber“, rul ned og så trykke på „Fjern paring af enhed“. 2. Gå til skærmen „Enheder i nærheden“ under fanen „Mere“. Tryk på den enhed, du ønsker at fjerner paring til, og vælg „Fjern paring af enhed“. Det vil fjern paringen med et armatur, hvis du har andringsrettsigheden (administrator) til nettverket. Hvis du ikke har andringsrettsigheder til det nettverk, som enheden er parret med, skal du have adgang til enhedens hovedafbryder for at kunne fjerne paringen. Tryk på den enhed, du ønsker at fjerner paring til, og vælg „Fjern paring af enhed“, så åbner appen skærmen „Fjern paring“. Tryk på knappen „Start“, så der vises en orange „tilslutning“, der bevæger sig på tværs af skærmen. I mens denne bøjle bevæger sig på tværs af skærmen, skal du slukke for hovedafbryderen og tænde den igen. Dette bør fjerne paring af enheden. Hvis det lykkes, vises der en besked om, at paring 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 nødvendig for enheder, der bruger en ekstra strømforsyning; for eksempel CBU-PWM4). Hvis du stadig ikke har held med at fjerne paring af enheden, så fjern paring til. Herved erklærer Inventronics GmbH, at OT WI 04/20-220/1A0 NFC CA T- Radloudstyrer overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgängelig på følgende internettadresse: [www.inventronicsglobal.com](http://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 fremsætter ingen erklæringer, det være sig udtrykkelige eller underforståede, om Casambi-skytenestene tilgjengelig er og/eller ydeevne. Inventronics påtager sig intet ansvar for og fremsætter ingen erklæringer, hverken udtrykkelige eller underforståede, om mulighederne for tilslutning af Casambi-kompatible produkter fra Inventronics til andre Casambi-kompatible produkter. NFC-frekvensområde: 13.553-13.567 kHz; RF-frekvensområde: 2400-2483.5 MHz; Mak; HF-udgangseffekt (EIRP) for produktet: 8 dBm. Teknisk support: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Konstant strøm LED stromforsyning. 2) Fremstillet i Kina. 3) Maksimal mekanisk belastning på 50 N inklusiv vægten på LED-modulset til loftsmontering og 25 N til vægmontering. 4) Forberedelse av ledning. Tryk ind. 5) Billeder er kun til Loftsmontering. 6) tc-punkt. 7) Input. 8) Output. 9) Netstrøm. 10) Velegnet til følgende spor. 11) År. 12) Uge. 13) Radiofrekvens. 14) Trådlos protokol. 15) Trådlos rekkevidde. 16) 10 m synsfelt. ADVARSEL: Det er forbudt at lade nogen form for oplosningsmiddel, lim, fedt, olie, rengøringsmiddel osv. komme i kontakt med OPTOTRONIC-driveren. Sådanne materialer kan forårsage revider i og/eller beskadigelse af enheden, som Inventronics GmbH fralægger sig ansvaret for. 1. Når sporet er forbundet til et trefasets system kan man vælge hvilken fase (L1, L2 eller L3) der skal bruges til forsyne de enkelte armaturer i systemet ved at bruge den rette selektor (a) på adaptoren. 2. Sæt støtteenden ind i sporet indtil du hører et klikk eller kan mærke, at den sidder helt fast. Der vil blive tryk på udloseren (d). Sorg for, at den mekaniske nøgle (b) i adaptoren sidder korrekt i rillen (c) i sporet. 3. Drej grebet (e) af netstrøm indtil det når låspositionen. (a) Selektør, (b) Mekanisk nøgle, (c) Rille, (d) Udlosere, (e) Greb til netstrøm. Ansvaret for overensstemmelsesvurdering og -deklaration af det færdige armatur (OPTOTRONIC-driver med LED-lyslykke) påhviler producenten af armaturen. Det samme gælder for kundeoplysningserne om sikkerhed og den pågældende postadressen, som producenten kan kontaktes på (i henhold til direktiv 2014/53/EU).

⑥ Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD): Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní napětí mimo rozsah napětí udávané vodíčkou. Informace k zapojení (viz obr. A): Nespojte výstup dvou nebo více zářičových jednotek značky Casambi. Zářičové jednotky se významně poškodí, pokud budou připojena k stejnému síťovému zdroji. Použijte si funkci „Odpojit“ v aplikaci. 1. Přejděte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla zrušíte klepnutím na možnost „(X)“. Klepněte na obrazovku rohu průslušného zářičového typu. 2. Přejděte na obrazovku „Blízká zářičení“, kterou najdete na kartě „Dálki“. Klepněte na funkci „Spárování“, jehož spárování chcete zrušit, aby vás možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci znovu může využít. 3. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte modifikaci (n) (administrátorská) práva k ní. Pokud nemáte práva k úpravám této, se kterou je zářičení spárováno, musíte mit přístup k výplňací zářičení, abyste mohli spárování zrušit. Klepněte na zářičení, jehož spárování chcete zrušit, a vyberte možnost „Zrušit spárování zářičení“ v aplikaci otevře obrazovku „Zrušit spárování“. Klepněte na tlačítko „Start“ a na obrazovce se objeví oranžová „časová lišta“, která se začne pohybovat po obrazovce. Během doby, po kterou se lišta pohybuje po obrazovce, vypráhnete na západnu výplňací. Tím se zruší spárování zářičení. Pokud se to nepodaří, zobrazí se zpráva, že spárování svítidla bylo zrušeno. Klepněte na kartu „Svítidla“ a klepněte na možnost „upravit“. Spárování svítidla, pokud máte pravodle podle direktiv 2014/53/EU. Všechny informace o bezpečnosti a o postadrese, na kterou můžete kontaktovat výrobce, se nachází v dokumentu „Informace k instalaci a provozu (vestavěný napájecí zdroj dle ESD)“. Připojte výhradně LED zářičového typu. Modul LED se vypne, když je výstupní nap

## OPTOTRONIC® LED Power Supply

lečnost Inventronics GmbH titm prohlášuje, že rádiové součásti typu OT WI 40/220-240/A10 NC FA T jsou v souladu s evropskou směrnicí 2014/53/EU. Plně řeší požadavky vyhlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Stáhněte si aplikaci Casambi z App Store nebo z Google play. Pro bezproblémové fungování aplikace Casambi navštívte webovou stránku společnosti Casambi: <http://www.casambi.com>. Autorem aplikace Casambi je společnost Casambi. Společnost Inventronics neprávne žádnou odpovědnost za aplikaci Casambi a neposkytuje žádná výslovná ani předpokládaná prohlášení o dostupnosti a/nebo výkonu aplikace Casambi. Autorem cloudových služeb Casambi je společnost Casambi. Společnost Inventronics neprávne žádnou odpovědnost za cloudové služby Casambi a neposkytuje žádná výslovná ani předpokládaná prohlášení o dostupnosti a/nebo výkonu cloudových služeb Casambi. Společnost Inventronics neprávne žádnou odpovědnost a neposkytuje žádná výslovná ani předpokládaná prohlášení o propojetnosti výrobků společnosti Inventronics využívaných pro Casambi s jakýmkoli jinými výrobky připravenými pro Casambi. Frekvenci vystupního výkona (EPR) produktu: 8 dBm. Technická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Napějení LED konstantním proudem, 2) Vyrobeno v Číně, 3) Maximální mechanické zatížení 50 N včetně hmotnosti modulu LED pro montáž na strop a 25 N pro montáž na stěnu.

4) Příprava vodice. Svrška s původním kontaktem, 5) obrazek jen jako referenční, 6) bod meření teploty t<sub>c</sub> vstup, 8) výstup, 9) síťový přívod, 10) Vhodné pro následující listy, 11) rok, 12) týden, 13) radiové frekvence, 14) bezdrátový protokol, 15) bezdrátový rozsah, 16) 10 m optického dosahu, VAROVÁNÍ: Ovládání OPTOTRONIC nemusí přijít do kontaktu s žádným rozpuštěným, lepidlem, malzemem, olejem, cisticím prosudekem atd. Taková materiály mohou způsobit prasknutí a/nebo poškození zařízení, za které společnost Inventronics GmbH nenese odpovědnost. 1. Pokud je kolejnice připojena k trifázové soustavě, je možné vznítit fazu (L1, L2 nebo L3) pro rozdělení jednotlivých svítidel v soustavě pomocí příslušného volítce (a) adaptéru, 2. Zasuňte opěrný konec do kolejnice, dokud neuslyšíte „cvaknutí“ nebo neucítíte, že je zde připevněn. Stiskněte se uvolňovací pádu (d). Ujistěte se, že mechanický klíč (b) v adaptérku správně zapadá do drážky (c) v kolejnici. 3. Otačejte rukojetí (e) (je napájené ze sítě), dokud se nedostane do zajišťovací polohy. (a) Volit, (b) Mechanický klíč, (c) Drážka, (d) Uvolňovací zapadka, (e) Rukojet pro napájení ze sítě. Odporvání za posuzení shody a deklarovaný svítidla jako dokončení (ovládání OPTOTRONIC S LED světelným zdrojem) nese výrobcu sítidla. Totéž platí pro informovaný zákazníkům o bezpečnosti a postovní adresě s kontaktem na výrobce (viz směrnice č. 2014/53/EU).

©) Информация по монтажу и использованию [встроенный источник электропитания LED]. Подключайте только тип нагрузки LED. Светодиодный модуль выключится, когда выходное напряжение выйдет 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 отложенного сетевого питания. Если требуется NFC, воспользуйтесь программой Tuya4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). Устройство будет необратимо повреждено, если сетевое питание будет подано к клеммам LED+/-LED-. В приложении можно отвязать устройство с поддержкой Casambi от сети двумя способами. 1. Откройте вкладку „Светильники“ и нажмите „Изменить“. Чтобы отвязать светильник, нажмите „Х“ в углу соответствующего занятия светильника. Также можно открыть экран „Свайтлина“ свайтлина, дважды нажав значок свайтлина, 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 устройства, чтобы отвязать свайтлина. Выберите устройство, которое нужно отвязать, и нажмите „Отвязать устройство“. В приложении откроется экран „Отвязать“. Нажмите кнопку „Начать“. Появится оранжевый элемент „Временная шкала“, который будет двигаться по экрану. Во время движения шкалы необходимо быстро выключить переключатель питания и 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, которому отвязывается. Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиодорождования OT Wi-Fi 40/220-240/1A0 NFC СА Т соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему интернет-адресу: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Загрузите приложение Casambi из App Store или Google Play. Информация о правильной работе приложения Casambi см. на веб-сайте <http://www.casambi.com>. Приложение Casambi предоставляем вам компанией 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 вам компанией Casambi. Компания Inventronics не несет ответственности 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 возможностей подключения продуктов Inventronics с поддержкой Casambi к любым другим продуктам с поддержкой Casambi. Диапазон частот NFC: 13.553–13.657 кГц. Диапазон частот RF: 2400–2483.5 МГц. Макро, юкса, ЭИММ

продукта: 8 дБм. Техническая поддержка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)  
1) Питание светодиодов постоянным током. 2) Сделано в Китае. 3) Максимальная механическая нагрузка 50 Н, включая вес светодиодного модуля для монтажа на потолок и 25 Н для монтажа на стену. 4) Подготовка провода, вставка наконечников. 5) изображение используется только в качестве примера. 6) датчик контроллера (видео режима), 7) вход, 8) выход, 9) электропитание, 10) Порядок для следующих трехкоординатных систем, 11) год, 12) неделя, 13) радиочастота, 14) беспроводной протокол, 15) адрес, 16) логотип беспроводной сети, 16) зона полной синхронности: 10 м. ДПРД.

**ПРЕДХОДНИК.** Запрещается допускать попадание растворителя, клея, смазки, масла, чистящего средства и т. п. в драйвер OPTOTRONIC. Такие материалы могут вызвать разрушение/искиривание/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) адаптера. 2. Вставляйте опорный конец в направляющую до тех пор, пока не услышите щелчок или не почувствуете, что он полностью зафиксирован. Защелка (d) будет нажата. Убедитесь, что механическая шпонка (b) в адаптере 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 светильника. 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).

- [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)  
1) Тұркестан облысындағы ТЕО жаңылардың көмекшілігінде орналасқан. 2) Астанадағы 100-шы магазиндерде жүзеге айналған. 3) Максималдық механикалық жүктеу — 50 Н, оған төбөгө орнатуға арналған жаһырдауды модуль салмағы мен қыбырға бекегүе арналған 25 кп киреді. 4) Сымдық дайындауда. Итери. 5) Сурет тек мысал ретінде берліктен. 6) ТД нүкестік. 7) Kipic. 8) Шының. 9) Электр жәндік. 10) Келесі реттеңдік шының. 11) Kebek. 12) Alpla. 13) Жогары жылжыл. 14) Сымсыздықтандыруға арналған. 15) Сымсыздықтандыруға арналған. 16) 10 м көриның салынысы. ЕСКЕРТУ: ОРТОПTRONIC драйверлерінде көмекшілік көрсетілген. 17) Аспектикалық жаңылар. 18) Аспектикалық жаңылар. 19) Аспектикалық жаңылар. 20) Аспектикалық жаңылар. 21) Аспектикалық жаңылар. 22) Аспектикалық жаңылар. 23) Аспектикалық жаңылар. 24) Аспектикалық жаңылар. 25) Аспектикалық жаңылар. 26) Аспектикалық жаңылар. 27) Аспектикалық жаңылар. 28) Аспектикалық жаңылар. 29) Аспектикалық жаңылар. 30) Аспектикалық жаңылар. 31) Аспектикалық жаңылар. 32) Аспектикалық жаңылар. 33) Аспектикалық жаңылар. 34) Аспектикалық жаңылар. 35) Аспектикалық жаңылар. 36) Аспектикалық жаңылар. 37) Аспектикалық жаңылар. 38) Аспектикалық жаңылар. 39) Аспектикалық жаңылар. 40) Аспектикалық жаңылар. 41) Аспектикалық жаңылар. 42) Аспектикалық жаңылар. 43) Аспектикалық жаңылар. 44) Аспектикалық жаңылар. 45) Аспектикалық жаңылар. 46) Аспектикалық жаңылар. 47) Аспектикалық жаңылар. 48) Аспектикалық жаңылар. 49) Аспектикалық жаңылар. 50) Аспектикалық жаңылар. 51) Аспектикалық жаңылар. 52) Аспектикалық жаңылар. 53) Аспектикалық жаңылар. 54) Аспектикалық жаңылар. 55) Аспектикалық жаңылар. 56) Аспектикалық жаңылар. 57) Аспектикалық жаңылар. 58) Аспектикалық жаңылар. 59) Аспектикалық жаңылар. 60) Аспектикалық жаңылар. 61) Аспектикалық жаңылар. 62) Аспектикалық жаңылар. 63) Аспектикалық жаңылар. 64) Аспектикалық жаңылар. 65) Аспектикалық жаңылар. 66) Аспектикалық жаңылар. 67) Аспектикалық жаңылар. 68) Аспектикалық жаңылар. 69) Аспектикалық жаңылар. 70) Аспектикалық жаңылар. 71) Аспектикалық жаңылар. 72) Аспектикалық жаңылар. 73) Аспектикалық жаңылар. 74) Аспектикалық жаңылар. 75) Аспектикалық жаңылар. 76) Аспектикалық жаңылар. 77) Аспектикалық жаңылар. 78) Аспектикалық жаңылар. 79) Аспектикалық жаңылар. 80) Аспектикалық жаңылар. 81) Аспектикалық жаңылар. 82) Аспектикалық жаңылар. 83) Аспектикалық жаңылар. 84) Аспектикалық жаңылар. 85) Аспектикалық жаңылар. 86) Аспектикалық жаңылар. 87) Аспектикалық жаңылар. 88) Аспектикалық жаңылар. 89) Аспектикалық жаңылар. 90) Аспектикалық жаңылар. 91) Аспектикалық жаңылар. 92) Аспектикалық жаңылар. 93) Аспектикалық жаңылар. 94) Аспектикалық жаңылар. 95) Аспектикалық жаңылар. 96) Аспектикалық жаңылар. 97) Аспектикалық жаңылар. 98) Аспектикалық жаңылар. 99) Аспектикалық жаңылар. 100) Аспектикалық жаңылар.

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. Vezetékeszeti információ (lásd A rajz): Ne csatlakoztassa

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

egymáshoz két vagy több egység kimeneteit. A kimeneti áramerősséggel szabályozásra szoftverben programozható az NFC-(Near Field Communication) keresztlű, csak feszültségmentesített módban. A Near Field Communication (NFC) használatahoz lásd a Tuner4TRONIC szoftvert: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). A készülék tönkönnyeg, ha a hálózati feszültséget a LED-/LCD- terminárra kerül. Az alkalmazáson belül két helyen választhatja le a párosított Casambi-kompatibilis eszközököt a hálózatról. 1. Lépj en a „Világítóteszt” lapra, majd kopiprintson a „Szerkesztés” gombra. Egy világítóteszt leválasztásához kopiprintson az adott világítóteszt konjának szerkában megjelölt („X”) jelre. Azt is megtöltheti, hogy duplán rökköpít egy világítóteszt ikonjára, hogy megnyíljön a „Világítóteszt tulajdonságai” képernyő, majd legörökít, és rökköpít az „Eszköz leválasztása” lehetőségre. 2. Lépj en a „Továbbiak” lapon található „Közös eszközök” képernyőre. Kopiprintson a leválasztani kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz leválasztása” lehetőséget. Auktori tudja ilyen módon leválasztani a világítótesztet, ha rendelkezik módosítási (rendszerzárad) jogosultságokkal a hálózaton. Ha nem rendelkezik módosítási jogosultságokkal azon a hálózaton, amelyhez az eszköz pártoitva van, akkor leválasztáshoz hozzá kell férfi az eszköz fókapcsolójához. A leválasztani kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz leválasztása” lehetőséget. Ekkor az alkalmazás megnyírja a „Leválasztás” képernyőt. Kopiprintson az „Időtartás” gombra. Ekkor mozigoni kezd a képernyón egy narancssárga viszasszámoló siker. Mielőtt a leválasztás sikeres, egy üzenet tájékoztatja arról, hogy a világítóteszt le van választva. Ha nem sikerült a leválasztás, próbálkozzon újra, de ezután lassabban kapcsolja ki és be a fókapcsolót (erre olyan eszközöknel lehet szükség, amelyek kiegészítik tápegységet, például CBU-PWM4 egységet használják). Ha a leválasztás továbbra is sikertelen, akkor a fókapcsolóval leveszi a vezetékhez köthető vezetéket. A leválasztásra próbálkozzon. Az Inventronics GmbH kijelenti, hogy az OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T típusú radióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményeinek. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). A Casambi alkalmazást az App Store-ból vagy a Google Play Aruházról töltéhet le. A Casambi alkalmazás használati útmutatójára keresse fel a Casambi webhelyt: <http://www.casambi.com>. A Casambi alkalmazás szolgáltatja a Casambi. Az Inventronics nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásért, és semmilyen kifejezetten vagy halogatólagos garanciát nem vállal a Casambi alkalmazás rendelkezésre állására és/vagy teljesítésére vonatkozóan. A Casambi félhosszgájtalpasok szolgáltatása a Casambi. Az Inventronics nem vállal felelősséget a Casambi félhosszgájtalpasok, és semmilyen kifejezetten vagy halogatólagos garanciát nem vállal a Casambi félhosszgájtalpasok rendelkezésre állására és/vagy teljesítésére vonatkozóan. Az Inventronics nem vállal felelősséget, sem kifejezetten vagy véleménytelen garanciát az Inventronics Casambi-kompatibilis termékekkel és az egyéb Casambi-kompatibilis termékek közötti csatlakoztatáshoz vonatkozóan. NFC-frekvenciáitartomány: 13 553–13 567 kHz; RF-frekvenciáitartomány: 2400–2483.5 MHz; A termék maximális HF kimeneti teljesítménye (EIRP): 8 dBm. Műszaki támogatás: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Áramgenerator LED tápegység, 2) SZármazási hely: Kina; 3) Maximális mechanikus terhelés: 50 N (a LED-modul súlyát is beleérte) a mennyezetre, illetve 25 N a falra való felszerelés esetén. 4) Huzalok előkészítése, nyomja be: 5) ábra csak illusztráció; 6) hőellenállási egység; 7) Bemenet; 8) Kimenet; 9) Hálózat; 10) Használható a következő sinkekkel. 11) EV; 12) Hét; 13) Rádiófrekvencia; 14) Vezeték nélküli protokoll. 15) Vezeték nélküli hatótávolság, 16) 10 m, látófogalomban. FIGYELMEZTETÉS: Nem szabad hagni, hogy bármilyen oldószer, rágásztó, szíri, olaj, szírtisztító stb. érintkezésbe lépjen az OPTOTRONIC transformátorral. Az ilyen típusú anyagok repedésekkel és/vagy károkot okozhatnak az eszköznek, amely sérülésekkel és károkkel az Inventronics GmbH nem vállalja a felelősséget. 1) Ha a sin háromfázisú rendszerein van csatlakoztatva, az adapter megfelelő választójával (a) kiválasztóhoz a fázis (L1, L2 vagy L3) a rendszerbeli világítóteszt ellátásához. 2) Illeszze a tártovéget a sinre, amíg egy kattanó hangot nem hall, vagy azt nem érzi, hogy teljesít a helyére kerül. A kialakító (d) lenyomódik. Győződjön meg arról, hogy az adapter mechanikus kulcsa (b) megfelelő illeszkedik a sin horonyába (c). 3) Forgassa a fogantyút (az „e” az aranyával szemben) a kész világítótestre (OPTOTRONIC-transzformátor LED-fényforrásbal) vonatkozó nyilatkozat kiadásával feloldéssel a világítóteszt gyártóját terheli. Ugyancsak a gyártó felelőssége, hogy az ügyelő rendelkezésre bocsássá a vonatkozó biztonsági információkat és megadja azt a postcímét, amelyet az ügyelő a gyártóval kapcsolatba léphet (összhangban a 2014/53/EU irányelv rendelkezései).

④ Wskazówki dotyczące instalacji i użytkowania (wbudowanego zasilacza zasilacza). Podłączyć tylko jeden typ odbiornika LED. Moduł LED zostanie wyłączony, gdy napięcie wyjściowe będzie poza zakresem napięcia podanym na sterowniku. Wskazówki dotyczące okablowania (patrz ys. 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) zawiąza Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). Doprzedzenie napięcia do zasilacisk LED+/-LED-: spowoduje nieodwracalne uszkodzenie urządzenia. W aplikacji znajdują się dwa lokalizacje, w których można usuać z sieci urządzenie z właściwą usługą Casambi. 1. Przejdz na kartę „Oprawy” i dotknij opcji „Edytuj”. Rozłącz oprawę, naciśnij symbol („X”) widoczny w rogu ikony odpoowiedniej oprawy. Można również dotknąć dwukrotnie ikony oprawy, aby otworzyć ekran „Właściwości oprawy”, a następnie przewinąć w dół i dotknąć opcji „Rozłącz urządzenie”. 2. Przejdz do ekranu „Urządzenia w pobliżu” dostępnego na karcie „Więcej”. Dotknij urządzenia, które chcesz rozłączyć, i wybierz opcję „Rozłącz urządzenie”. Jeśli posiadasz uprawnienia (administracyjne) do wprowadzania modyfikacji w sieci, spowoduje to rozłączenie oprawy. Jeśli nie masz uprawnień do wprowadzania modyfikacji w sieci, z której urządzenie jest spowrote, musisz uzyskać dostęp do wyłącznika 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 wyswietlić się pomarańczowy „Pasek czasu” wypełniony sie w poprzek ekranu. Gdy pasek będzie poruszał się po ekranie, wybierz i włącz ponowne zasilanie urządzenia za pomocą jego wyłącznika. Powinno to spowodować rozłączenie urządzenia. Jeśli oprawa została rozłączona, pojawi się komunikat z taką informacją. Jeśli nie, sprawuj ponownie wyłącznik i ponownie włącz go. Tylko zrob w kolejnej (także konieczności) moze się pojawić w przypadku urządzeń wykorzystujących dodatkowy zasilacz; na

przykład CBU-PWM4). Jeśli nadal nie da się rozłączyć urządzenia, oznacza to, że prawidłopodobnie wyłącznik zasilania rozłączanego urządzenia nie działa poprawnie. Niniejszym firma Inventronics GmbH osiąga, że urządzenie radiowe typ OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/EU. Pełny testek dokładności godzności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: [www.inventronicsglobal.com](http://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>. Aplikacje Casambi dostarcza użytkownikowi firma Casambi. Firma Inventronics nie ponosi odpowiedzialności za aplikację Casambi i nie składa żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń dotyczących dostępności i/lub działania aplikacji Casambi. Usługi chmurowe Casambi dostarcza użytkownikowi firma Casambi. Firma Inventronics nie poświadcza odpowiedzialności za usługi chmurowe Casambi i nie składa żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń dotyczących dostępności i/lub działania usług chmurowych Casambi. Firma Inventronics nie ponosi odpowiedzialności za lajczność produktów firmy Inventronics przystosowanych do odbioru przy użyciu produktów Casambis z jakimkolwiek innymi produktami Casambi ani nie składa na temat żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń. Zakres częstotliwości transmisji NFC: od 13 553 do 13 567 kHz; Zakres częstotliwości transmisji RF: 2400–2483.5 MHz Maks. moc wyjściowa (EIRP) produktu: 8 dBm. Wsparcie techniczne: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Zasilacz pradowy do LED. 2) Wyprodukowane w Chinach. 3) Maksymalne obciążenie mechaniczne 50 N, w tym masa modulu LED, w przypadku montażu sufitowego i 25 N w przypadku montażu naciennego. 4) Przygotowanie przewodu, wepchnięcie. 5) Obraz sluzby jedynie jako przykład. 6) punkt pomiaru temperatury tc. 7) Wejście 8) Wyjście. 9) Sieć zasilająca. 10) Odporowidzenie do następujących szynoprzewodów. 11) Rok. 12) Tydzień. 13) Częstotliwość radiowa. 14) Protokół bezprzewodowy. 15) Zasięg bezprzewodowy. 16) Linia wzroku 10 m. OSTRZEŻENIE: Nie wolno dopuszczać do kontaktu z żadnego typu rozpuszczalnika, kleju, smaru, oleju, środka czyszczącego itp. ze sterownikiem OPTOTRONIC. Takie substancje mogą być przyczyną popękania i/lub uszkodzenia urządzenia, za któryma firma Inventronics GmbH nie będzie ponosić odpowiedzialności. 1. W przypadku podłączenia szynoprzewodów do sieci trifazowej można uzyskać odpowiadającą selektoru (a) adaptera do wyboru fazy (L1, L2 lub L3) służący do zasilania poszczególnych opraw w instalacji. 2. Włókno koniec wspornika do szynoprzewodów, aby uszyszczyć dźwiek „kilimka” lub poczucie, że jest wspólnik całkowicie przemocowany. Zafraszek zwalniający (d) zostanie wcisnięty. Uwiernej się, że przełącznik mechaniczny (b) w adapterze jest prawidłowo osadzony w rowku (c) w szynoprzewodzie. 3. Obracaj uchwyty (e) oznacza sieć zasilającą aż do osiągnięcia pozycji zablokowania. (a) Selektor, (b) Przełącznik mechaniczny, (c) Rowek, (d) Zafraszek zwalniający, (e) Uchwyty do sieci zasilającej. Za cenę zgodności oraz sporządzenie deklaracji zgodności gotowej oprawy oświetleniowej (sterownik OPTOTRONIC ze zdrojem światła LED) odpowiadający jest producent oprawy. Ta sama zasada dotyczy informacji na temat bezpieczeństwa oraz adresu pocztowego do kontaktu z producentem, które są przekazywane klientowi (zgodnie z dyrektywą 2014/53/EU).

⑤ Informacje o instalacji a prevádzke (vstavaný napájací zdroj LED): Akto zafázenie prijímate podľa LED. Modul LED sa vypne, keď je vystupne napätie mimo rozsah napäitia udeleného vodičom. Informacie o zapojení (vid obr. A): Nesprávajte vystupy dvoch alebo viacerojednotiek. Nastavenie výstupného prúdu - prostredníctvom programovacieho softvérového pomocnika protokolu Near Field Communication (NFC) iba v režime výstupného napájania. Informácie o technologii Near Field Communication (NFC) nájdete v Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). V prípade použitia hľaveneho vedenia na terminály LED+-LED- dôjde k trávaniu poškodeniu zariadenia. V aplikácii sú dve miesta, kde môžete zrušiť spárovanie zariadenia s aplikáciou Casambi so sieťou. 1. Prejdite na kartu „Svetidlá“ a tuknite na polohu „Upgrav“. Spárovanie svetidlá zrušíte fuknutím na symbol („X“), ktorý sa zobrazí v rohu ikony príslušného svetidla. Dvojitym fuknutím na ikunu svetidlá môžete zrušiť otvor obrazovky „Vlastnosti svetidla“, potom si ponájdete dole na možnosť „Zrušiť párovanie zariadenia“. 2. Prejdite na obrazovku „Zariadenia na ikone“, ktorá sa nachádza na karote „Viac“. Tuknite na zariadenie, ktorého spárovanie chce zrušiť, a zvolte možnosť „Zrušiť párovanie zariadenia“. Tam si zruší spárovanie svetidlá, ktorého párovanie na úrovni sieťa (práva správca). Ak nemáte práva na úpravu sieti, s ktorou je zariadenie spárovane, musíte mať prístup k výpisu zariadenia, aby ste mohli zrušiť jeho spárovanie. Tuknite na zariadenie, ktorého párovanie chce zrušiť, a zvolte možnosť „Zrušiť párovanie zariadenia“. V aplikácii sa otvorí obrazovka „Zrušiť párovanie“. Tuknite na tlačidlo „Start“. Zobrazia sa oranžová „Časova lišta“ a začne sa pochybať. Počas času potrebného na prechod ľisty cez obrazovku vypnite a znova zapnite napájanie pomášajte (možete to byť potrebné pre zariadenia, ktoré používajú prípadný napájací zdroj; napríklad CBU-PWM4). Ak je zrušenie párovania nadväze neúspešné, je pravdepodobné, že nejde o správnu výpisu pre zariadenie, párovanie ktorého sa ponájdete zrušiť. Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlásuje, že základné rádiové zariadenie typu OT WI 40/220-240/1A0 NFC CA T je v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o záruke EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: [www.inventronicsglobal.com](http://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>. Aplikácia Casambi vám poskytuje spoločnosť Casambi. Spoločnosť Inventronics nebere žiadnu zodpovednosť za aplikáciu Casambi a neposkytuje žiadne výhlásenia, výslovne alebo skrytý, o dostupnosti a/alebo výkonnosti aplikácie Casambi. Cloudové služby Casambi vám poskytujú spoločnosť Casambi. Spoločnosť Inventronics nebere žiadnu zodpovednosť za cloudové služby Casambi a neposkytuje žiadne výhlásenia, výslovne alebo skrytý, o dostupnosti a/alebo výkonnosti cloudových služieb Casambi. Spoločnosť Inventronics nenesie žiadnu zodpovednosť a neposkytuje žiadne vyhlásenia, či výslovne alebo predpokladáne, v súvislosti s konkurenčnosťou výrobkov Inventronics schopných používať aplikáciu Casambi s akýmkolvek inými výrobkami schopnými párovania s aplikáciou Casambi. Frekvenčný rozsah NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Frekvenčný rozsah RF: 2400 – 2483.5 MHz; Maximálny VF výstupný výkon (EIRP) produktu: 8 dBm. Technická podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

⑥ LED napájací zdroj s konštantným prúdom. 2) Vyrobené v Číne. 3) Maximálne mechanické zafázenie 50 N vrátane hmotnosti LED modulu na montáž na stopr a 25 N na montáž na stenu. 4) Príprava dodávky. Svoříte s perovým kontaktom. 5) obrázok je len pre

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

referenciu, 6) bod merania teploty tc, 7) Vstup, 8) Výstup, 9) Napájanie, 10) Vhodné pre nasledovné kolajnce, 11) Rok, 12) Týždeň, 13) Rádiová frekvencia, 14) Protokol bezdrôtovej siete, 15) Dosaš bezdrôtového siete, 16) 10 m v línií priamej viditeľnosti, VAROVANIE: Ovládáč OPTOTRONIC nesmie prísť do kontaktu so žiadnym rozpršidlom, lepidlom, mazivom, olejom, čistiacim prostriedkom atď. Takéto materiály môžu spôsobiť prasknutie a/alebo poškodenie zariadenia, za ktoré spoločnosť Inventronics GmbH nenesie žiadnu zodpovednosť. 1. Po prípojení kolajnic k trófázovému systému je možné vybrať fázú (L1, L2 alebo L3) na rozvod jednotlivých svetieliek v systéme, a to prostredníctvom rádiového voľiča (a) adaptéra. 2. Podporný koniec zasútie do kolajnice, kym nebudete potúť závavku alebo nebudete cítiť, že je úplne prípravený. Uvoľnovacia západka (d) bude zatlačená. Uistite sa, že mechanický kľúč (b) v adaptéri správne zapadá do drážky (c) v kolajnici. 3. Otáčajte rukoväťou (e) je siet, kým nebude v uzamknutej polohе. (a) Volič, (b) Mechanický kľúč, (c) Drážka, (d) Uvoľnovacia západka, (e) Rukoväť je siet. Zodpovednosť za posudzovanie zariadenia a deklaracionou dokončeného svetielka (ovládáč OPTOTRONIC s LED svetelným zdrijom) nesie výrobcu svetielka. To isté platí pre informáciu zákazníka o bezpečnosti a poštové adresu, na ktorej je možné kontaktovať výrobcu (odkaz na smernicu 2014/53/EU).

© Informácie o návestiach a delovaní (vgrajeno LED-napájanie): Prikájujte zjoli obremitiev típ LED. Če pade izhodna napästot zvájnej obmedzja napästot, navedenej na gonioliku, se modul LED izklopí. Informácie o ožičení (gleste slike A): Ne povezujte izhodno dveh ale vči enot. Prilagodite izhodnega toku – s programovaním programové opreme pre komunikáciu s technologiou blíznejho polja (NFC) izklujujte v načinu izkloplie- nega omrežia. Za vč informáciu o komunikácii s technologiou blíznejho polja (NFC) si oglepte Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Enota je tražno poskodovaná, čo omrežno napästot se uporabia za terminalov LED+LED-. V aplikácii lahko na dveh mestsk prekineť povezova napästre, omogocené za Casambi, z omrežia. 1. Poidite na závisiek „Svetlia“ v tapnite „Ured“. Povezova svetielka prekinito, da tapnete „>“, ki se prikáže v ikone kotonu ustrezneg svetla. Če zelite, lahko tudi dvakrát tapnete ikona svetla, da se odpre zaslon „Lastnosti svetlia“, nata po se pomaknete navzdol a tapnete „Prekini povezova napästre“. 2. Poidite na zaslon „Napräve v blízni“ na zavíku „Vč“. Tapnite naprävo, ktere povezova zelite prekiniti, v izberite „Prekini povezova napräve“. S tem poste prekini povezova svetila, če imate pravice za sprémianje omrežia (skrbník). Če nimete pravice za sprémianje omrežia, s katerim je povezana narava, morate imeti dostop do stikala na vklip/zklap naprav, da lahko prekinito povezova. Tapnite naprävo, ktere povezova zelite prekiniti, v izberite „Prekini povezova napräve“. Na zaslonu „Pre- kini povezova“ se bo odpria aplikacia. Tapnite gumb „Začni“. Prikáza se bo oranžna „časovnica“, ki se bo zadeba premikati po zaslonu. V času, kym je potrebuje časovnica, da predka zaslon, povlicte stikalo za vklip/zklap na izkloplien položaj, nata po nazaj na vklipnjenenie. S tem bi moral prekinito povezova napräve. Če prekinito povezova uspe, se prikáže spročilo, ki vas obvesti, da je bila povezova svetila prekinita. Če ne uspe, poskusite znova, toda napajania počasne preklopite v izkloplien v vkliplen položaj (to bo morda potrebova za napräve, ki uporabljajo dodaten vir napajania, na primer CBU-PWM4). Če prekinito povezova se vedno ne uspe, stiskajte za vklip/zklap najverjetnejsi ni ustrezno za naprävo, ktere povezova poskusite prekiniti. Poidjetje Inventronics GmbH izjavia, da je rádiová oprema tip OT WI 40/220-240/140 NFC CA T skladom z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Iz trgovine App store ali Google play prenesite aplikaciju Casambi. Za pravilno delovanje aplikacije Casambi potrebuje splesto metri Casambi na naslovu <http://www.casambi.com>. Aplikacija Casambi zagotavlja podjetje Casambi. Inventronics ne prevzema nobene odgovornosti za aplikaciju Casambi in ne daje nobenih garancij, pa nai bodo izrecne ali implicitne, glede razpolozivosti 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 nai bodo izrecne ali implicitne, glede razpolozivosti in/ali učinkovitosti storitev v obliku Casambi. Poidjetje Inventronics ne prevzema nobene odgovornosti in/ali daje nobenih garancij, pa nai bodo izrecne ali implicitne, glede povezljivosti izdelkov Inventronics, priravljnih za Casambi, s katerimi koli drugimi izdelki, pripravljeni za Casambi. Frekvenčni razpon funkcije NK: 13.553 -13.567 kHz; Frekvenčni razpon povezave RF: 2400-2483.5 MHz; Največja visokofrekvenčna izhodna moč (EIRP) izdelka: 8 dBm. Tehnična podpora: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Stalni tok napajanja LED, 2) Izdelano na Kitajskem. 3) Naječja mehanska obremenytev 50 N, vključno s težo modula LED, za montažo na strop v 25 N za montažo na steno. 4) Priprava ziča, potisnite noter. 5) Slika je samo za referenco. 6) senzor temperature. 7) Vnos, 8) Izvod, 9) Omrežje, 10) Premerno na naslednje kabelske kanale. 11) Leto, 12) Teden, 13) Radijska frekvencia, 14) Protokol brezčiernega omrežja, 15) Brezčierni razpon, 16) 10 milne linije. OPORIZOLO: Preprečite stik med katerim koli topilom, lepidom, mastjo, olejem, čistilnim sredstvom itd. in goniolikom OPTOTRONIC. Takšni materiali lahko povzročijo razpoleke na naprävi in/ali poškodenje napräve, za ktere podjetje Inventronics GmbH ne odgovarja. 1. Če je tražno stisko pripeljico na trófizni sistemi, je mogoče z ustreznim izbirnikom (a) na adapterju izbrati fazu (L1, L2 alebo L3), uporabljeno za napajanje posameznih svetilk v sistemu. 2. Nosilni konec vstavite v tračno svetlik tako, da zasloni kliči zacútit, da je popolnoma pritrjen. Pritisnite zapha sprostitev (d). Prepricajte se, da je mehanski kľúč (b) v adaptéri pravilno vstavljen v utor (c) na tračnom svetliu. 3. Obraćajte ročico (e) (je omrežje), dokler ne dosegnete položaj za zaklep. (a) izbirnik, (b) mehanski kľúč, (c) utor, (d) zapha za sprostitev, (e) ročica za omrežje. Za oceno skladnosti in izjavo o sestavljenem svetliu (gonlik OPTOTRONIC z vrim svetlobe LED) je odgovoren proizvajalec svetliu. Isto velja za informácie za stranke glede varnosti in poštini naslov, na katerem je s proizvajalcem mogoče vzpostaviti stik (referenca na Direktivo 2014/53/EU).

© Konsultum we isletim biligisi (dahili LED güç kaynatı): Yalnızca LED yük türkü başlayın. Çikış voltajı sürücünde belirlenir voltaj alıncıda dısına çıkışında LED modülü kapanır. Kablo bağlantısı bilgisi (bakınız şekil A): İki veya daha fazla uniterin çıkışlarını bağlamayın. Yalnızca elektrik bağlantısı kapalı modundayken Yakın Alan İletişimi (NFC) kullanılırak programlama yapılabilir aracılığıyla çıkış akımı ölçülmesi. Yakın Alan iletişim (NFC) içeriği lütfen Tuner4TRONIC ile başvurun: [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). LED+LED-/terminalerle şebekeli voltajı uygunlara unitle kalkarı olacak hasar görebilir. Casambi ile etkinleştirilen çıkışın eyleşmesini uğurlama üzerindenden kaldırılmıştır. 1. Amatörlerin sekmelerinde “düzende” seçenekine dokunun. İlgili amatör simegesinin kösesindedeki (“X”)

simegesine dokunarak amatörlerin eyleşmesini kaldırır. Ayrıca bir amatörde çift tiklayıv “amatör özellerileri” ekranını aktiften sonra sayfayı aşağı kaydırın “Cihaz eyleşmesini kaldır” seçeneğine tiklayıb bilgi“ sekmesinden “Yakınalan cihazlar“ ekranına girin. Eyleşmesini kaldırma istediginiz cihaza dokunup “Cihaz eyleşmesini kaldır“ seçeneğine tiklayıv. Ağda dejiklik yapma hakkına sahipseniz (yoneticili) bu islemden sonra amatörlerin eyleşmesi kaldırılır. Cihaz eyleştirildiği ağda dejiklik yapma hakkına sahip dejikleseniz eyleşmeyi kaldırıbmak için cihazın güç saltenerne erişim sağlanmanı ge-rektir. Eyleşmesini kaldırma istediginiz cihaza dokunup “Cihaz eyleşmesini kaldır“ seçeneğine tiklajınızda ugulannama “Eşleşmesi kaldır“ ekranı açılır. “Başlat“ düğmesine bastığınızda turuncu renkli “Zaman çubuğu“ görünür ve ekran iplerlemeye başlar. Zaman çubugunun ekranı iplerlemeye süresi esasında güç salteneri hizlica kataptip yeniden açın. Sonrasında cihazın eyleşmesi kaldırılmış olacaktır. Eyleşmesi kaldırma işlemi gerçekleştirgi ardında amatör eyleşmesini kaldırılmışdır. Birkaç gün sonra eyleşmesi kaldırılmıştır. Ağda dejiklik yapma hakkına sahip olmak için cihazın güç saltenerne erişim sağlanmanı gereklidir. Buna rağmen işlemi başarsız olursa bunu bineden, eyleşmesini kaldırma çalıştırılmıştır. Cihazın güç saltenerne eyleşmesini kaldırılmıştır. Casambi ile birlikte sunulan CABSIMBİ tarafından sağlanmaktadır. Inventronics, Casambi ugulamasını App Store veya Google Play'den indirin. Casambi ugulamasının doğru şekilde yapılmıştır Casambi web sitesine bagurun: <http://www.casambi.com>. Casambi ugulaması size Casambi tarafından sağlanmaktadır. Inventronics, Casambi ugulamasıyla ilgili herhangi bir sorumluluk kabul etmez ve Casambi ile ugulamasının kullanılabilirliği ve/veya performansı hakkında herhangi bir beşarıda bulunmaz, bilgi vermez veya ima da bulunmaz. Casambi bulut hizmetlerini size Casambi tarafından sağlanmaktadır. Inventronics, Casambi bulut hizmetlerinin kullanılabilirliği ve/veya performansı hakkında herhangi bir beşarıda bulunmaz, bilgi vermez veya ima da bulunmaz. Inventronics, Casambi ile diğer kullanıcılarla hizmetlerini paylaşabileceğini konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez ve herhangi bir beşarıda bulunmaz, bilgi vermez veya ima da bulunmaz. NFC Frekansları: 13.553 - 13.567 kHz; RF Frekansları: 2400 - 2483.5 MHz; Ürünün maks. HF çıkış gücü (EIRP): 8 dBm. Teknik destek: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Sabit akım LED Güç Kaynatı. 2) LED modülünün ağırlığı da dahil olmak üzere tavana montajda 50 N'lik, duvara montajda 25 N'lik maksimum mekanik yük. 4) Tel Hazırlama, İceri it. 5) Resim yalancı referansı amadılar. 6) tc ölçüm noktası, 7) Giriş, 8) Çıks, 9) Şebeké. 10) Asağidakı profiller içi uygunlardır. 11) Yil. 12) Hafta, 13) Radyo frekansı, 14) Kablosuz protokoli, 15) Kablosuz menzili, 16) 10 monthis hattı, 17) UYARI: OPTOTRONIC sürücü ile hiçbir solventi, yağıncı, gres, veya verya temizleyici vb. temsle etmelidir. Bu yabancı maddeleler temsili halinde cihazda çatlama ve/ora verya hasar görebilebilir. Inventronics GmbH, bu tür hasarlarından sorumlu değildir. 1. Ray, ıç fazı sisteme bağlandığından适应器deki aynı anahat (a) kolların sistemde amatörlerin tek de-gilaciği şekilde faz (L1, L2 veya L3) seçilebilir. 2. Yerine oturan sesini duycunaya veya tamamen bağlandığını anlayıcık kadar destek ucuna raya geçirin. Agama kilindine (d) basılmış ols. Adaptördeki mekanik anahatların (b) ray yuvasına (c) uygunluğundan emin olun. 3. Klitemte konumuna gelene kadar kollar („e“ ana şebekedir) çeviriin. (a) Aynı anahat, (b) mekanik anahat, (c) yuva, (d) acma kılıdi, (e) ana şebeké kolu. Tamamlanmış amatörler (LED ıçin kaynaklı OPTOTRONIC Sürçü) uygunluğundan degerlendirmesi ve beyanına ilişkin sorumluk amatörlerin üstencisidir. Ayni şekilde müsterinin güvenilige ilişkin kollarında bilgilendirilmesinden we iletisime gecelebilmesi için üreticinin açık adresinin verilmesinden de üreticinin kendisi sorumludur (2014/53/AB sayılı Direktif).

© Informacie o ugradnji i rukovanju (ugradeno LED napajanje): Prikájujte samo LED vrstu opterečja. LED modul se isključuje kad izlazni napon bude izvan napornosk raspona na upravljačkom sklopu. Informacie o ožičení (vidi odolnik A): Nemotje spajati izlazne ili viši jedinicu. Prilagoda izlazne struje putem programskog softvera pomoći tehnologije Near Field Communication (NFC) samo kada je naprava isključena. Informacie o NFC (Near Field Communication) tehnologiji potražite u softveru Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/14t](http://www.inventronics-light.com/14t). Jedinicu je trajno oštećena kako se mrežni napon primjeni na priključku LED+. Ureženje uređaj u području za Casambi može rasparsi na dva mesta u aplikaciji. 1. Idite na karticu Rasyvetno tijelo i dodirnite Ured. Rasyvetno tijelo rasparte dodiron na znak X, koji se pojavljuje u kutu ikone relevantnog rasyvetnog tijela. Koton rasyvetnog tijela možete i dva puta dodirnuti da biste otvorili zaslon sa svojstvima rasyvetnog tijela te se zatim pomaknuti prema dolje i dodirnuti Rasparsi uređaj. 2. Otvorite zaslon Uredaji u blizini, koji se nalazi na kartici Više. Dodirnite uređaj koji želite rasparsi te odaberite Rasparsi uređaj. Rasyvetno tijelo raspartin će se ako za tu mrežu imate (administratorska) prava na promjene. Ako nemate prava na promjene na toj mreži na kojoj je uređaj uparen, morate moći pristupiti prekidaču za uklijuvanje na uređajima da biste ih mogli rasparsi. Dodirnite uređaj koji želite rasparsi i odaberite Rasparsi uređaj. U aplikaciji će se otvoriti zaslon za raspiranje. Dodirnite gumb Početak i pojavit će se narančasta vremenska traka te se početi pomicati zaslonom. Dok se vremenska traka pomiće zaslonom, prekidač za uklijuvanje uređaja isključite i ponovo uklijucite. Uredaj bi se trebao rasparsi. Ako raspiranje uspije, pokusaće se poruka da je rasyvetno tijelo rasporno. Ako raspiranje ne uspije, pokusaće ponovno, ali prekidač isključite i ponovo uklijucite malo sporije (to će možda biti potrebitno za uređaju koji koriste dodatni izvor napajanja, npr. CBU-PWM4). Ako raspiranje ipak ne uspije, možda prekidač nije bio na uređaju koji pokušavate rasparsi. Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da je vrsta radiopremje OT WI 40/220-240/140 NFC CA T u skladu s direktivom 2014/53/EU. Potpuni test EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Preuzmite aplikaciju Casambi iz trgovine App Store ili Google Play. Informacie o pravilnom funkcioniranju aplikacije Casambi potražite na web-mjestu tvrtke Casambi: <http://www.casambi.com>. Aplikaciju Casambi omogućuje Casambi. Inventronics ne preuzima odgovornost za aplikaciju Casambi te ne daje izričite izjave o dostupnosti i/ili performansama aplikacije Casambi. Servise u obliku Casambi omogućuje Casambi. Inventronics ne preuzima odgovornost za servise u obliku Casambi te ne daje izričite izjave o preuzmetnosti i/ili performansama servisa u obliku Casambi. Inventronics ne preuzima odgovornost za izjave o preuzmetnosti i/ili preuzmetnosti izjave o povezivosti proizvoda Inventronics s podrškom za Casambi s drugim proizvodima koji pridružuju Casambi. NFC frekvenčni raspon: 13.553 - 13.567 kHz; RF frekvenčni raspon: 2400 - 2483.5 MHz;

## OPTOTRONIC® LED Power Supply

Maksimalna visokofrekvenčna izlazna snaga (EIRP) proizvoda: 8 dBm. Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Pogonski uređaj za LED koji konstantno isporučuje energiju, 2) Zemlja podrijetlja Kina  
3) Maksimalno mehaničko opterećenje od 50 N, uključujući težinu LED modula za montažu  
na stup i 25 N na montažu na zid. 4) Pripomoći žicama, gumenim vrpčama, 5) silika služi samo kao  
referenca. 6) točka t<sub>1</sub>, 7) ulaz, 8) izlaz, 9) napom električne mreže, 10) Priklopak za slijede-  
će utora, 11) godina, 12) tijedan, 13) Radijska frekvencija, 14) Bežični protokol, 15) Bežični  
raspon, 16) linija vrloga polja od 10 μm. UPOROZENJE: upravljački sklop OPTOTRONIC ne  
smije doći u dodir s otopljinama, lipljivima, mazivima, uljima, sredstvima za čišćenje i sl. Ti  
materijali mogu uzrokovati napuknuće i/ili oštećenje uređaja za koje Inventronics GmbH  
neće odgovarati. 1. Kad je lanac povezan s trofaznim sustavom, moguće je uz pomoć  
odgovarajućeg birača (a) na adaptoru odabrat fazi (L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> ili L<sub>3</sub>) koja će napajati pojed-  
inacnu rasvjetnu tijela u sustavu. 2. Gurajte potporni kraj u lanac dok ne zaučete kili ili ne  
osjetite da je posve utaknut. Zasun za otputanje (d) bit pritisnut. Pripazio se da me-  
hanički klijuc (b) na adaptoru poklop s utorom (c) na lancu. 3. Okrećite ručicu „E“ (zna-  
čava napon distribucijske mreže) dok ne dove u položaj za blokadu. (a) birač, (b) me-  
hanički klijuc, (c) utor, (d) zasun za otputanje, (e) ručica za blokadu mreže. Za projeciju  
sukladnosti i izjavi o sukladnosti za dovršeno rasvjetno tijelo (upravljački sklop OPTO-  
TRONIC S LED izvorom svjetlosti) odgovoran je proizvođač rasvjetnog tijela. Isto vrijedi za  
informiranje korisnika o sigurnosti i postanskoj adresi putem koje se korisnik može obra-  
ti proizvođaču (referenca na Direktivu 2014/53/EU).

@ Instrucțiuni de montaj și operare (sură de alimentare LED inclusă): Conectați numai sarcini de tip LED. Modulul LED va fi închis când tensiunea de lește este în afara intervalelor pentru tensiune asociat driverului. Indicații de cablare (vedeti fig. A): Nu conectați ieșirea a două sau mai multe unități. Reglarea curentului de ieșire = prin software de programare folosind Comunicarea prin cimp de proximitate (NFC) numai în modul decuplat de la rețea. Pentru informații despuș Comunicarea prin cimp de proximitate (NFC), consultați Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t4](http://www.inventronics-light.com/t4t4). Unitatea va suferi daune permanente dacă bormele LED-LED- sunt alimentate cu tensiune de rețea. În aplicație sunt două locuri de unde puteți anula asocierea unui dispozitiv activat cu Casambi de la o rețea. 1. Mergiți în fila „Corpuși de iluminat” și atingeți „editare”. Anulați asocierea unui corp de iluminat prin atingerile semnului „X” care va apărea în colțul pictogramei corpurii de iluminat în cauză. De asemenea, atingeți stinge de două ori pictograma unui corp de iluminat pentru a deschide fereastra „Proprietăți corp iluminat”, iar apoi deflați în jos și atingeți „Anula asociere dispozitiv”. 2. Mergiți la ecranul „Dispozitive din apropiere” care se găsește în fila „Mai multe”. Atingeți dispozitivul pentru care dorîți să anulați asocierea și selectați „Anulaare asociere dispozitiv”. Acest lucru va duce la anularea asocierii corpurii de iluminat în cazul în care aveți drepturi de modificare (administrator) a rețelei. În cazul în care nu aveți drepturi de modificare a rețelei la care dispozitivul este asociat, atunci trebuie să aveți acces la interrupătorul principal al dispozitivului pentru a putea anula această asociere. Atingeți dispozitivul pentru care dorîți să anulați asocierea și selectați „Anulaare asociere dispozitiv”, apăsați valoarea de la ecranul „Anulaare asociere”. Atingeți butonul „OK” și „Bare de timp” portocalie va apărea și se va deplasa de-a lungul ecranului. În timpul căt durează ca bara să se deplaseze de-a lungul ecranului, apăsați interrupătorul principal pentru a opri dispozitivul și apoi apăsați din nou întrupăratul principal pentru a porni dispozitivul. Acest proces ar trebui să ducă la anularea asocierii dispozitivului. În cazul în care anularea asocierii se face cu succes, atunci va apărea un mesaj că a avut loc anularea asocierii corpurii de iluminat. În cazul în care anularea asocierii a eșuat, incercă din nou, însă opriți și porniți dispozitivul din nou, mai lent (Acest lucru poate fi necesar pentru dispozitive care utilizează o sursă de alimentare suplimentară). Precum CBUW-PWM4. În cazul în care anularea asocierii continuă să eșueze, atunci înseamnă că probabil interrupătorul principal nu este corect pentru dispozitivul pentru care incercă să anulați asociere. Inventronics GmbH drăguți prin prezenta că echipeștim radio tip OT/W 40/220-240/140 NFC CA Este conform cu Direcția 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet: [www.inventronicsglobal.com](http://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 va este pusă la dispoziție de Casambi. Inventronics nu are nicio răspunderi pentru aplicația Casambi și nu face nicio declaratie, exprată sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța aplicației Casambi. Serviciile cloud Casambi va sunte pusă la dispoziție de Casambi. Inventronics nu are nicio răspunderi pentru serviciile cloud Casambi și nu face nicio declaratie, exprată sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța serviciilor cloud Casambi. Inventronics nu are nicio răspunderi și nu face nicio declaratie, explicită sau implicită, cu privire la conceputivitatea produselor Inventronics compatibile cu Casambi cu orice altă producător compatibile cu Casambi. Interval de frecvență TC: 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](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Sursa de alimentare pt LED cu current continuu. 2) Produs în China. 3) Sarcina mecanică maximă de 50 N, inclusiv greutatea elementului LED pentru montare pe tavă și 25 N pentru montare pe perete. 4) Prețările firilor, a se împinge înaintu. 5) Imaginea este doar orientativă. 6) punct de control al temperaturii. 7) Intrare, 8) ieșire, 9) Rețea electrică. 10) Se potrivește cu următoarele size: 11) An, 12) Săptămâna, 13) Frevenția radio, 14) Protocoluri wireless, 15) Acoperire wireless, 16) 10 linii 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 fisurarea și/sau deteriorarea dispozitivului, ceea ce în care Inventronics GmbH nu își asumă responsabilitatea. 1. Atunci când sîna este conectată la un sistem trifazat, este posibilă selecțarea fazelor (L1, L2 sau L3) pentru a asigura alimentarea corpurilor de lumină separate în sisteme, prin intermediul selectorului corespunzător (a) al adaptorului. 2. Introduceți capul supurator în sună până când auziți un „click” sau să simțiți că este complet fixat. Mecanismul de deblocare (d) va fi apăsat. Asigurați-vă că se potrivește corect cheia mecanică (b) din adaptor cu canelura (c) din sîna. 3. Rotiți maneta („e“ reprezentă retea de alimentare) pînă când aceasta ajunge în poziția de blocare: (a) Selector, (b) Cheie mecanică, (c) Canelură, (d) Mechanism de deblocare, (e) Manetă pentru rețea de alimentare. Responsabilitatea pentru evaluarea conformității și declararea privind corpul de iluminat complet (Driver OPTOTRONIC cu sursă de lumina LED) aparține producătorului corpului de iluminat. Același lucru valabil și în ceea ce privește informarea clientului cu privire la siguranță și

și la adresa poștală la care poate fi contactat producătorul (consultați Directiva 2014/53/EU).

**Информации за монтаж и работа (вграден трансформатор, за LED):** Сървжето е използвано LED тип настораване. LED модулът ще се изключи, когато изходното напрежение е извън обхвата на напрежението, посочен на контролния модул. Инструкция за сървжето съдържаща съвети за използване на LED модул.

**Сървжето е използвано LED тип настораване. LED модулът ще се изключи, когато изходното напрежение е извън обхвата на напрежението, посочен на контролния модул. Инструкция за сървжето съдържаща съвети за използване на LED модул.**

**Регулиране на изходния ток – чрез програмиране софтуера с помощта на комуникация в близък поле (NFC) само в режим на изключено/включено.** За комуникация в близък поле (NFC) направете справка с Tunaer4THONIC, [www.inventronics-light.com](http://www.inventronics-light.com) 44. Устройство е постоянно повредено ако захранваното напрежение се подаде към сървжета LED+LED-. В приложението има две места, откъдето можете да премахнете сървжета между устройство с активирано Casambi и дадена мрежа. 1. Отидете в раздел Luminaires (Осветителни тела) и докоснете Edit (Редактиране). Премахнете сървжета на дадено осветително тло, като докоснете знака ("X"), който ще се покаже върху иконата на съответното осветително тло. Там ще съдържа същността (Характеристики на осветителното тло), след което преведете надлупа и докоснете Unpair device (Премахвам на сървжета на устройството). 2. Отидете на екрана Nearby devices (Близък устройства), който се намира в раздела More (Еще). Докоснете върху устройството, чието сървжето искате да прерактирате, и изберете Unpair device (Премахвам на сървжета на устройството). Това ще прекрати сървжето на осветителното тло, ако имате права за промяна на мрежата (администраторски права). Ако нямате права за промяна на мрежата, с която е сървжето на устройството, трябва да имате достъп до превючвателя на захранването на устройството – приложението ще отвори екрана Unpair (Премахвам на сървжета на устройството). Докоснете бутона Start (Старт) – ще се покаже оранжева лента Time bar (Времева лента) и zie започне да се движи по екрана. През времето, необходимо на лентата да се придвижи по екрана, изключете и отново включете превючвателя на захранването. Това трябва да премахне сървжето на устройството. Ако премахнато сървжето е успешно, ще се покаже съобщение, че сървжето на осветителното тло е премахнато. Ако е неуспешно, опитайте отново, но изключете и отново включете захранването по-бавно (това може да е необходима за устройство, която използва допълнителни захранвания; например СВУ-ПМ4). Ако премахнато сървжето на устройството не поддържа за устройството, чието сървжето е сървжето на устройството, то сървжето на устройството ще се опитва да премахне. С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиодоборудоването тип OT Wi 40/220-40/140 NFC CA T е в съответствие с Директива 2014/53/EU. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Изглежда приложението Casambi на App Store или Google Play. За правилното функциониране на приложението Casambi на направете справка с уеб сайта на Casambi на адрес: <http://www.casambi.com>. Приложението Casambi се предоставя от Casambi. Inventronics не носи отговорност за приложението Casambi и не представя декларации, изрички или подизбраници относно наличността и/или работите характеристики на приложението Casambi. Облачените услуги на Casambi се предоставят от Casambi. Inventronics не носи отговорност за облачените услуги на Casambi и не представя декларации, изрички или подизбраници се, относно наличността и/или работите характеристики на облачените услуги на Casambi. Inventronics не носи отговорност и не представя декларации, изрички или подизбраници се, относно възможностите за съзвързване на готови продукти на Casambi за Inventronics с каквито и да е други готови продукти на Casambi. Честотен диапазон за NFC: 13.553 - 13.567 kHz. Честотен диапазон за RF: 2400 - 2400 - 2483.5 MHz. Макс. ефективна изстронна излъчена мощност (EIRP) на прорудите: 8 dBm. Техническа поддръжка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

1) Светодиодно захранване с постоянен ток. 2) Страна на произход, Китай. 3) Максимално механично натоварване 50 N, включително теглото на LED модула, при транспортиране монтирани и 25 N при стенин монтаж. 4) Подготовка на проводника. Вкарайте, и изображеното е само за информација. 6) точка 7) Вход, 8) Изход, 9) Електроизразяване, 10) Подходящо за следните релси: 11) Гордин, 12) Седмица, 13) Радиосистема. 14) Безжичният протокол. 15) Безжични обхват 16) 10 мили на визиранието. ПРЕДПУРЪЧЕНИЕ: Забранва се с контролния модул ОРТОТРОНIC да влизат в контакт всяка вид разтворители, лепила, греси, масла или почистващи препарации и др. Подобни материали може да доведат до образуване на пукнатини или повреда на устройството, което Invertronics GmbH не носи отговорност. 1) Когато релската е съзвързана към трифазна система, е възможно да изберете фазата (L1, L2 или L3), използвана за захранване на отделните осветителни тела в системата. 2) При поддържката края в релспасата, докато чуете изцркване или усилте, че е напълно прикачен. Загачвателята за предпазищия селектор (а) на адаптера. 2) Вкарайте поддържката края в релспасата, докато чуете изцркване или усилте, че е напълно прикачен. Загачвателята за освобождаване (а) се натисне. Уверете се, че механичният ключ (б) в адаптера се свързва с жлеба (с) в релска. 3. Завъртане на дръжката ("е" е електроизразяване), докато достигнат заключена позиция, (а) Селектор, (б) Механичният ключ, (c) Жлеб. (d) Закончка за освобождаване, (e) Дръжка за електроизразяването. Отворността за оценка на съответствието и декларацията за завършено осветително тяло ОРТОТРОНIC контролен модул с LED източник на светлина е на производителя на осветителното тяло. Същото важи за информацията за клиенти относно безопасността, както и за тази, засягаща пощенски адрес за връзка с производителя (във

⑩ Teave paigaldamine ja kasutamise kohta (sisseehitatud LED-toide): Ühdendage tarbijaga ainult LED-tuled. LED-modul lätlatakse välja, kui väljundipool on väljaspool juhi antud pöögivahemikku. Juhtmele paigaldamine (jaotus joonis A): Ärge ühdendage kohale või rohkem kaudu väljundipooli. Väljundipooli seadusmääritustarkvara abil lählivärvusega (NFC) kauskud üldjuhul seadistatakse. Teavet lähvijasidest (NFC) kohta leiate <http://www.inventronics-light.com/14t>. Seade puruneb jäavaldat, kui tuleojuhtmed ühendatakse kõigimede LED-idega. Rakeneduses on kaks kohta, kus saate Cassegraini teoga seenda võrgumi sildumise tühastada. 14. Avage vahakaart, Valgustid! ja pudutage surnu. Muud! Tühistage valustusti sidumine puu rülatud väljavõtukonni nukude.

# OPTOTRONIC® LED Power Supply

muvat risti (X). Samuti võite kaks korda puudutada valgustikkooni, et avada kuva „Valgusti atribuudid“, seerjali kerida alla ja puudutada külje „Tühista seadme sidumine“. 1) Avage valehakardi „Lisateave“ alal paikneva kuva „Lähedal asuvad seadmed“. Puudutage seadet, mille sidumist soovite tühistada, ja valige „Tühista seadme sidumine“. See tühistab valgustiga sidumise, kui teil on vörugi jaoks muutmisse (administratori) õigus. Kui teil pole muutmise õigusi vörugi jaoks, millega seade on seotud, siis peab teil olema sidumise tühistamiseks juurdepääse seadmete töötelilitöö. Puudutage seadet, mille sidumise soovite tühistada, valige „Tühista seadme sidumine“ ja rakenduses avaneb kuva „Tühista sidumine“. Puudutage nuppu „Start“, kuvatakse oranž „Aja“, mis hakkab liikuma üle ekraani. Ajal, kui riba ilgub üle ekraani, nipsake töötellitüü ja uesti sisse. See peab seadme sidumise tühistama. Kui sidumise tühistamine õnnestub, kuvatakse teade selle kohta, et valgust sidumine on tühistatud. Kui see ei õnnestu, proovige uesti, kuid lävitäge toide aeglasemalt välja ja uesti sisse (seda võib vaja minna seadmete puhul, mis kasutavad toide aeglasemalt välja ja uesti sisse). Kui sidumise tühistamine ei õnnestu, on tööna hõlaliste tegemist jutumaga, kus töötellitü pole õige seadme jaoks, mille sidumist püüate tühistada. Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH-i, et nad osadesideme tüüp OT Wi 40/220-240/100 NFC CA T vastab direktiivile 2014/53/EL nõetele. EL-i vastavuskinnituse kogutekst on saadaval Interneti-aadressil [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Laadige Apple'i rakendusest või Google Play poolast alla rakendus Casambi. Rakenduse Casambi õigeaks kasutamiseks viit Casambi veebisaitile <http://www.casambi.com>. Rakendust Casambi pakub telle Casambi. Inventronics ei vastusta rakenduse Casambi eestega ega see rakenduse Casambi kasutatavuse ja/või jõudlusse seoses ühtegi otsetega kaudset avaldust. Casambi pilveetteenuseks pakub telle Casambi. Inventronics ei vastusta Casambi pilveetteenuse eestega ega kaudset avaldust. Inventronics ei vastusta Casambi pilveetteenuse ja/või jõudlusse seoses ühtegi otsetega kaudset avaldust. Inventronics ei vastusta Inventronicsi Casambi liidesega toodele ja muude Casambi liidesega toodele ühenduse eest ega see selle kohta ühtegi otsetega kaudset avaldust. NFC sagedusvahemik: 13 553 - 13 567 kHz; RF sagedusvahemik: 2400 - 2483.5 MHz; töö maksimaalne kõrgväljundvõimsus (ERP): 8 dBm; Tehniline tugi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

1) LED püstulokaalikas. 2) Valmistatud Hilnas. 3) LED-moduuli maksimaalne mehaaniline koormus 50N laike kinnitamiseks ja 25N seinale. 4) Juhtme ettevalmistus. Lühikese sisse 5) pilt on ainult viiteks. 6) TC-punkt. 7) Sisend. 8) Väljund. 9) Võrgutoide. 10) Sobib kasutamiseks järgmisaks siinidega. 11) Aasta. 12) Nādal. 13) Radiosaadus. 14) Juhitmeta protokoll. 15) Juhitmeta ühenduse ulatuse. 16) 10 m vaateväli. HOIATUS! Ükski luhas, liim, määr, õli, puhasustuseni jne ei tohi ajamiga OPTOTRONIC konkri puutuda. Nende ainetega kokkuuputel võib seade mõranda ja/või kahjustuda. Inventronics GmbH seliste kahjustustest eest ei vastuta. 1. Kui sin on ühendatud kolmefaselese süsteemisse, saab adapteri sobiva valitsa (a) abil valida üksikute valgusti sobitamiseks susteemi (faa (L1, L2 või L3). 2. Sisestage tol tsisini, kuni külapea klõpsi või tunneste, ja see on täielikult kinnitatud. Vajutajad tuleb vabastustest (d). Veenduge, et adapteri mehaaniline võti (b) sobib sisni soonde (c). 3. Käepidele pööratamine („e“ on vörugooti), kuni see on lukustusasendis. (a) valits, (b) mehaaniline võti, (c) soon (d) vabastustest, (e) vörugooti käepide. Valmis valgust (LED-valgusallikaga alem OPTOTRONIC) vastavushindamise ja vastavusdeklaratsiooni nõuetele vastamise eest vastub valgusti tootja. Sama kehtib ka kiendile esitatava ohutuseba ja tootja kontaktaadressi kohta (viide direktiivile 2014/53/EU).

④ Instalatiivimo ja nauduojimo informacija (mõjuontud LED maitinimis): Junkite tik LED tipo apkrov. LED modulis bus iš Jungtas, kai išvesties įtampa nepateks į lampos diapazoną, kuris nurodys ant bloko. Laidų išvedžojimas/pajungimas (žr. A pav): Nesujinkite dvejų ar daugiau įrenginių išvesčiu. Išvesties srove reguliavimas – programuojant programinę įrangą ir tam naudojant artnomo lauko ryšį (NFC), kai tik išsijungs maitinimas. Artnomo lauko ryšys (angl. Near Field Communication, NFC) aprašytas svetainės [www.inventronics-cs-light.com/t44/](http://www.inventronics-cs-light.com/t44/) tipyje „apie „Tuner4TRONIC““. Įrenginis griečiausiai bus sugadintas, jei maitinimo srove pajungiamu prie gnybtu LED+LED-. Programėlė pateikiama du būdai, kaičiai atsisių „Casambi“ įrenginiu nuro tinkle. 1. Eikite į „Sviestu“ ir palieskite „Redaguo“. „Sviestu“ atsiplėsite palietyje („X“), pasirodysiu atitinkamo šviestu pikton-granos kampe. Tai pat galiai duktari paleisti šviestu pikogramta ir tapai atidaryti ekrana „Sviestu savybiés“, tada slinkti žemyn ir pasirinkti „Atsieti įrengini“. 2. Eikite į ekrana „Įrenginių netoliessy“, esanti skirtute „Daugiau“. Palieskite įrengini, kuri norite atsisių, ir pasirinkite „Atsieti įrengini“. Tokiu būdu šviestuvas bus atsisių, jei turite likvini tankvyras (administratoriaus) teises. Jei neturi tinklo, su kuriuo susietas įrenginius, valdymo teisių, tokiu atveju jums reikalinga prieiga prie įrenginio matimimo jungiklio, kad galėtumėte atsisių. Palieskite įrengini, kuri norite atsisių, ir pasirinkite „Atsieti įrengini“, tada programėlė bus atidarytas atsiplėjant ekranas. Palieskite mygtuką „Pradėti“, tada pasirodys oranžinė laiko juosta, kuri prades judėti ekrane. Koli juosta dada ekrane, išsunkite ir vėl išjunkite maitinimo jungikli. Tokiu būdu tureti būti atsisių įrenginius. Jei pavyksta atsisių, pasirodo pranešimas, kad šviestuvas buvo atsisių. Jei nepavyksta, bandykite dar kart, bet lėčiai išsunkite ir vėl išjunkite (tai gal prireiki įrenginuis, kurie naudija papildomu maitinimo sältini, pavyzdžiu CBU-PWM4). Jei atsisių ir tolēti nepavyksta, griečiausiai maitinimo jungiklis netinkamais įrenginius, kurie bandote atsisių. Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtinata, kad „OT Wi 40/220-240/100 NFC CA T“ tipo radio įrenginius atitinkai direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visų ES atitikties deklaracijos tekste galta rasti sūro interneto adresu: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Atnsiųskite „Casambi“ programėlę iš „App Store“ arba „Google Play“. Kaip teisingai naudotis „Casambi“ programėle, žiūrkitė „Casambi“ svetainę: <http://www.casambi.com>, „Casambi“ programėlės jums telkia „Casambi“. Inventronics neprisiima jokių atsakomybės dėl „Casambi“ programėlės neištekiai jokių garantijų, išreiškštai numanomu, dėl „Casambi“ programėlės pasiekiamumo ir (arba) veikimo. „Casambi“ debesies paslaugos jums telkia „Casambi“. Inventronics neprisiima jokių atsakomybės dėl „Casambi“ debesies paslaugų ir neištekiai jokių garantijų, išreiškštai numanomu, dėl „Casambi“ debesies pasiekiamumo ir (arba) veikimo. Inventronics neprisiima jokių atsakomybės neištekiai jokių garantijų, išreiškštai numanomu, dėl „Casambi“ pritaikymo Inventronics gaminii galimybės prisiviližant prie bei kuriu kitu. „Casambi“ pritaikyti gaminii, NFC dažnio diapazonas: 13 553 - 13 567 kHz; „RF“ dažnio diapazonas: 2 400 - 2 483.5 MHz; maks. Gaminio HF išvesties sāka (ERP): 8 dBm. Tehninių pagalbų: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com).

1) Nuolatines sroveči LED maitinimo tiekimas. 2) Pagaminta Kinijoje. 3) Maksimalus mehaninės kruvinis 50 N, iškaitamis LED moduliu svori montuojant ant lab už 5 N, menjontama ant sienos. 4) Laidu paruošimas. Ištunty į prigimto vieta. 5) paveikslėliai pateiktas tik informaciniuose tikslais. 6) tc taškas. 7) ivestis. 8) išvestis. 9) Maitinimas. 10) Tinka toliau

nurodytiems bėgeliams. 11) Metal. 12) Savaitė. 13) Radijo dažnis. 14) Belaidžio ryšio protokolas. 15) Belaidžio ryšio atstumas. 16) 10 m matomumo zonė. (SPECIMAS. Reikia saugoti, kad ant OPTOTRONIC bloko nepatektu jokių tirpiklių, klijų, tepalo, alyvos, valymo priemonių ir t. t. kuris šiuo medžiagu prieitais galis atsiraisti ištrūkiniu (arba) prieitais pažeidi, dūmų, kurios Inventronics GmbH neatsako. 1) Kai bėgelių prijungtas prie triphasės sistemos, galima pasirinkti fazę (L1, L2 arba L3), kai sistemoje buvo galima paskirstyti atskirius išvestus, naudojant tinkama adaptoriu (a) parinklikl. 2. Iškėsite atramini galia į bėgelį, kol išgirsite „spragtelejim“ arba pajuoste, kad jis visiškai privertintas. Bus nuspaus tas atlaisvinimo sklaistis (d). Ištinkinkite, kad mechaninis raktas (b) adapteryje tilptu į griovely (c) bėgeliuje. 3. Sukite rankeną („e“ yra maitinimo tinklas), kol jis pasieks užlikavimo padėtį. (a) Parinklikl, (b) Mechaninis raktas, (c) Grioveliš, (d) Atlaisvinimo sklaistis, (e) Maitinimo tinklo rankena. Už sukompakteuotu šviestu (OPTOTRONIC bloko su LED šviestu saltinu) attikitės ižvertinimą ja deklaravimą atsakings sviesto gamintojas. Tas pastalka informacijai klientams apie sauga ir susijusi pasto adresą, kuriau galima susisiekiu su gamintoju (nuoroda į 2014/53/ES direktyvą).

⑤ Uzstādīšanas ir lietošanas instrukcijas (leluvius LED barošanas avots): Pieveniot tikai LED tipo noslodzi. LED modulis tiks izslegtas, kai izvades spriegums ir įpūs uz draivera norādītu spriegumu. Elektroinstalācijas instrukcijas (skatit att. A): Nesavienot divai vai vairāki vienību izvades. Izvades strāvas iestatīšana = ar programēšanu, izmantojot tuva darbības lauku sakaru (NFC) tika įslegtas tikla spriegums. Informācija par NFC tuva darbības lauku sakaram pieejama Tuner4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t44/](http://www.inventronics-light.com/t44/). Pieņemot tikla spriegumu LED+LED spriegumi, ierice tiks neatgriezeniski bojāta. Lielotne tiks dielas vietas, kai iepšejams atvieno savienojumu ar Casambi iepšejuto ierici no tiks. 1. Atvērt cilini „Gaismekli“ un pierskaities „redigēt“. Ateicis gaismekli savienojumu, pierskaities „X“, kas parādīsies attiecīgā gaismekli ikonas stūri, lespejams ar divrež pierskaities gaismekli ikonai, kai, atvērtu ekranu „Gaismekli ipāsbaš“, un pēc tam ritināt uz leju un pierskaities „Atvienot ierici“. 2. Atvērt ekranu „Tuvināma esōšas ierices“, kas atrodas olnē „Var“. Pierskaities ierici, kura plānoti atvienot un izvēlēties „Atvienot ierici“. Ar tāto modifīcēšanas (administratora) tiesībām, tiks atceļts gaismekli savienojumu. Ja nav piešķirtas vienāk ar modifīcēšanas tiesībām, ierice, kura ar to ir savienota, iepšejams atvienot ja pieejama piekļue strāvas slēdzi. Pierskaities ierici, kuri atvienot, un izvēlēties „Atvienot ierici“, un ietilpst tiks atvērtas ekranas „Atvienot“. Pierskaities pārbaudē „Sākt“, un uz ekrāna parādīsies un kās kustēties oranžā „Kābera josta“. Kābera josta pārvejojas pa ekrānu, izslēdziet un atkal ietēslēt strāvas slēdzi. Tas atcelis ierices savienojumu. Ja atvienošana ir veiksmīga, tiks atceļoti zipjooms, ka gaismekli ir atvienotos. Ja tas neizelodas, mēģināt vēlreiz, bet izslēgt un atkal ietēslēt strāvu lēnās (taras būt nepieciešams ierīcēm, kas izmanto papildu barošanas avotu: piemēram, CBU-PWM4). Ja savienojumu pārtraukšana tiesām plāpidu barošanas avotu: piemēram, CBU-PWM4). Ja savienojumu pārtraukšana tiesām plāpidu barošanas avotu: iepšejam, kā ierice, ar kuri mēģināt atvienot savienojumu, nav pareizi uzstādīt strāvas slēdzi. Inventronics GmbH nodrošina radio apkrijuoma tipa OT Wi 40/220-240/100 NFC CA T atbilstību Direktīvai 2014/53/EU, Viss ES atbilstības deklarācijas tiesībās pieejamas sajā vieta: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Lejupielādējet Casambi lietotni no App Store vai Google Play. Apraksts par Casambi lietotnes izmantošanu ir pieejams Casambi tiemkārti vietējā <http://www.casambi.com>. Casambi lietotni nodrošina Casambi, Inventronics neuzņemas atbildību par Casambi lietotnes pieejamību un/vai darbību. Casambi mākipakalpojumus nodrošina Casambi, Inventronics neuzņemas atbildību par Casambi mākipakalpojumiem un, tiesāt vai netiesi, nesniež: norādes par Casambi mākipakalpojumiem pieejamību un/vai darbību. Inventronics neuzņemas atbildību par un, tiesāt vai netiesi, nesniež norādes par Casambi ready Inventronics produktu savienojamību ar citiem Casambi ready produktiem. NFC frekvenčes diapazons: 13 553 - 13 567 kHz; RF frekvenčes diapazons: 2400 - 2483.5 MHz; Produkta aizstātā zistorātē augstfrekvenčes jauda (ERP): 8 dBm. Tehniskais atlīdzeklis: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) konstantas strāvas LED audias padeve. 2) Rāzots įkiniai. 3) Maksimālai mehāniskai slodzei 50 N (ieskaist LED moduliu svaru) uzstādīšanai prie griesimtā un 25 N uzstādīšanai pie sienas. 4) Vada sagatavošanā, ievadit savienojumu vietā. 5) Attēls paredzēt tikai informatīvus nolūkos. 6) punkts 7) ievade, 8) izvade, 9) elektrotisks. 10) Piemērots turpmāk minētām slēdiem. 11) gads. 12) nedēļa. 13) Radio frekvenči. 14) Bevezā protokols. 15) Bevezā diapazonas. 16) 10 m redzamības atstālumus. BRIDINĀJUMS! OPTOTRONIC driveris nedrīksti nonākt saskarsmās ar iebāžu veida skidinājām, īlēm, taukiem eljām, tīrīšanas līdzleķiem un, c. Šādi fizikai būt izraisīti ierīces plāsas un/vai bojājumi, par kuriem Inventronics GmbH neuzņemas atbildību. 1. Jāsledes ir pievienotus trīsfazi sistēmai, ir iepšejams atstāt fazi (L1, L2 vai L3), kai norādinātu padevi atsākviens sistēmas gaismekli, un, izmantojot atbilstošo adaptoru selektoru (a). 2. Levietojiet balstu galu sliedēs, līdz dzirdams kliksis var būt sajus, kā tas ir pilnībā piestiprināts. Tiep nospīta atsākviens (d). 3. Pieciešot (e) ar barošanā nu tikla, tādējādi tas sasniedz bloķēšanas pozīciju. (a) Selektors, (b) mehāniskas atslēga, (c) grope, (d) atsākviens atzārde, (e) barošanas nu tikla roturis. Gaismekli rotājot ar atbilstošu iepatvērējotā gaismekli (OPTOTRONIC driveris ar LED gaismam avotu) atlīdzības norādītās ierakšanā un deklarācijā. Tas atfēcas ar uz kārtējām pareizo informāciju par drošību un adresi, kuri var izmantot, lai sasniegstu rotājot (atsaucēz uz Direktīvu 2014/53/ES).

⑥ Informācija za instalaciju i rad (ugradēno LED napajanje): Povežite samo LED tip optereņu. LED modulis tiks ietēslējtu atsko akso vērednost izlāzīgo napona nalaiz iun naponsk opsegā zaudatog za draver. Informācija o ziņēšanai (pogledēt sl. A): Ne povežite izlāze dveju ili više jedinicas. Podešanā izlāzne strujei puent programārāja softvara korēcīte tehnoloģiju blīsu komunikāciju (NFC) samo ar režīmu išskribošanu mirežnog napajanju. Pogledāt Tuner4TRONIC ar informāciju vezi sa tehnoloģijām blīsu komunikāciju (NFC): [www.inventronics-light.com/t44/](http://www.inventronics-light.com/t44/). Jediničas tiks trajno oīšēcēna aks se mērīt napon primēni ar termināle LED+LED-. Postoje dva mesta u aplikāciju na koijs možete da prekinēte uparāvī Casambi omogūcenog uredāja. 1. Idite na karticu „Svetlikje“ i klinike na „Uredi“. Prekinēte uparāvī svetlikje klinike na (X) kōje cē pojaviti u uglo odgovarājucā ikone svetlikje. Takođe možete dva puti klinikite na ikoni svetlikje da biste otvoriti ekran „Svostīva svetlikje“, a zatim idite na idole i klinike na „Prekinēti uparāvī“ u „Uredi“. 2. Idite na ekran „Oblīzini“ uredāja kōje cē može naći na kartici „Jōš“. Klinikite na uredāj za kōje zit prekinēte uparāvī i izaberite „Prekinēti uparāvī“ u „Uredi“. Ovīm cē se prekinēte uparāvī svetlikje aki imati prava na izmenu (administratorskava) prava za mirežu. Aka nemate prava za izmenu za mirežu na kōje je uredāj upare, potrebro je da

imate pristup prekidaču za napajanje uređaja da biste mogli da prenate uparivanje. Kliknite na uređaj 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 počnete da se krećete po ekranu. Tokom vremenskog perioda koji je potreban da se traka pomeri preko ekranu, brzo isključite i ponovo uključite prekidač za napajanje. Ovim bi trebalo da se prekini uparivanje uređaja. Ako je prekidi uparivanja uspešan, pojavljuje se poruka da je prekinito uparivanje svjetiljke. Ako je neuspesan, pokušajte ponovo, ali sporije isključite i ponovo uključite napajanje (Ovo može biti potrebno za uređaje koji koriste dodatno napajanje, kao što je CBU-PWM4). Ako prekidi uparivanja i datu bude neuspesan, onda je verovatno u pitanju to da prekidač za napajanje nije pravilan za uređaj za koji pokusavate da prekinete uparivanje. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste OT Wi 40/220-240/I/A0 NFC CA T u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Preuzmite Casambi aplikaciju sa App store ili Google Play. Za pravilan rad Casambi aplikacije, pogledajte Casambi web-sajt: <http://www.casambi.com>. Casambi aplikacija vam je obezbedila kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne preuzima nikakvu odgovornost za Casambi aplikaciju i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o dostupnosti i/ili performansama Casambi aplikacije. Casambi usluga u obliku vam je obezbedila kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne preuzima nikakvu 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 nikakvu odgovornost i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o povezivanju Inventronics proizvoda kompatibilnih sa Casambi protokolom i bilo koj drugim proizvođačima kompatibilnim sa prozvodnjicom kompanije Casambi. NFC frekvencijski opseg: 13.553–13.567 kHz. RF frekvencijski opseg: 2400–2483.5 MHz. Maks. HF izlazna snaga (EIRP) proizvoda: 8 dBm. Tehnička podrška: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) LED izvor napajanja neprekidnom strujom. 2) Proizvedeno u Kini. 3) Maksimalno mehaničko opterećenje od 50 N uključujući težinu LED modula za montiranje na plafon i 25 N za montiranje na zid. 4) Pripejanje žica, gurnite. 5) slika samo za referencu. 6) merna tačka t. c. 7) Ulaz. 8) Izlaz. 9) Rezni napon, 10) Pogodna za sledeće sene. 11) Godina. 12) Nedelja. 13) Radio frekvencija. 14) Bežični protokol. 15) Bežični domet. 16) Vidno polje od 10 M. UPOZORENJE: Ne smе se dopustiti da bilo kakav rastvarač, lepac, mazivo, ulje, sredstvo za čišćenje itd. dove u kontakt sa OPTOTRONIC dravljem. Takvi materijali mogu da izazovu pucanje i/ili oštećenje uređaja za koje kompanija Inventronics GmbH ne preuzima odgovornost. 1. Kada je šina povezana na trofazni sistem, moguće je izabrat fazu (L1, L2 ili L3) za napajanje pojedinačnih svjetiljki u sistemu putem odgovarajućeg biraća (a) adaptera. 2. Umestite potporni kraj u šinu dok ne zaučiyez zvuk „kliktanja“ ili ne osetite da je potpunost zakrećena. 3. Rezni ručicu (e) za električnu mrežu. Odgovornost za procenu usklađenosti i deklaraciju za kompletan svjetiljak (OPTOTRONIC draver sa LED izvorom svjetlosti) snosi proizvođač svjetiljke. Isto tako i za pružanje informacija o bezbednosti i o poštanošću adresi putem koje se korisnik može obratiti proizvođaču (na osnovu Direktive 2014/53/EU).

⑩ Інформація про встановленню та використанню (вбудований блок живлення світлодіодів): Підключайте відповідний струм навантаження для світлодіодів. Світлодіодний модуль вимірюється як площа напруги відповідно до меж діапазону напр. визначеного для драйвера. Інформація по електричній проводці (див. рис. А): Не є з'єднанням від двох і більше пристрій. Регулювання вихідного струму відбувається за допомогою програмного забезпечення для програмування через зв'язок на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключені до мережі. Додаткова інформація про технологію за язку на невеликих відстанях (NFC) наведено в програмному забезпеченні Tuna4TRONIC: [www.inventronics-light.com/t4t](http://www.inventronics-light.com/t4t). Пристрій буде пошкоджено якщо вхідна напруга буде прикладена до вихідів LED+/LED-. У

додатку можна відв'язати пристрій із підтримкою Casambi від мережі двома способами. 1. Відкрійте вкладку «Світильники» та натисніть «Змінити». Щоб відв'язати світильник, натисніть «Х» у куті відповідного значка світильника. Також можна відкрити екран «Властивості світильника», двічі натиснувши значок світильника, а потім прокрутити вниз і натиснути «Відв'язати пристрій». 2. На вкладці «Додатково» відкрити екран «Пристрої поблизу». Виберіть пристрій, який потрібно відв'язати, і натисніть «Відв'язати пристрій». Якщо у вас є права (адміністратора) на ці мережево, світильник буде відв'язано. Якщо у вас немає прав від дізера, то, дяків прив'язаній пристрій, вам знадобиться додаток для переміщення житловими пристроями, щоб відв'язати світильник. Знайдіть пристрій, який потрібно відв'язати, і натисніть «Відв'язати пристрій». У додатку відкриється екран «Відв'язати». Натисніть кнопку «Почати». З'явиться помаранчевий елемент «Шкала часу», який рухатиметься по екрану. Поки елемент рухатиметься, швидко вимінітесь і знову вимінітесь перемішувач житловими. Це дозволяє відв'язати пристрій. У разі вдалого відв'язання з'явиться повідомлення про те, що світильник відв'язан. У разі вдалого відв'язання повтор'юється дія, але цього разу вимінітесь і вимінітесь живлення повільніше (це може знадобитися для пристрій, що використовують додаткових джерел живлення, наприклад CBU-PWM4). Якщо все одно не вдається відв'язати пристрій, че може свідчити про те, що перемішувач живлення не відповідає пристрію, який від 'з'ятує'. Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє, що радіобліцадра типу OT Wi 40/220-240/I/A0 NFC CA T відповідає Директиві 2014/53/EC. Повний текст декларації СС про відповідність можна прочитати за посиланням: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com). Завантажте додаток Casambi з магазину App Store або Google Play. Інформація про належну роботу додатка Casambi див. на вебсайті <http://www.casambi.com>. Додаток Casambi надає компанії Casambi. Компанія Inventronics не несе жодної відповідальністі за додаток Casambi та не робить жодних заяв (прямих або непрямих) щодо його доступності та/або роботи. Хмарні сервіси Casambi надає компанія Casambi. Компанія Inventronics не несе жодної відповідальністі за хмарні сервіси Casambi та не робить жодних заяв (прямих або непрямих) щодо йхної доступності та/або роботи. Компанія Inventronics не несе жодної відповідальністі та не робить жодних прямих або непрямих заяв щодо можливості підключення продуктів Inventronics із підтримкою Casambi та будь-яких інших продуктів із підтримкою Casambi. Діапазон частот NFC: 13.553–13.567 kHz із діапазоном частот RF: 2400–2483.5 MHz. Максимальна високочастотна вибудова потужність (ЕІВП) продукту: 8 dBm. Технічна підтримка: [www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)

1) Світлодіодний блок живлення стабілізованого струму. 2) Зроблено в Китаї. 3) Максимальна механічне навантаження становить 50 Н разом із вагою світлодіодного модуля для встановлення на стелях, 25 Н – для встановлення на стінах. 4) Підготовка до роботи додатком Casambi. 5) зображення використовується лише як приклад. 6) терморегулятор 7) ехід. 8) вінд. 9) електромережа. 10) Підходять для вказаних нічних шинопроводів: 11) ріж. 12) тицька. 13) радиочастота. 14) протокол безпосереднього з'язку. 15) діапазон безпіровідного з'язку. 16) 10 м прямої видимості. УВАГА! Не допускайте, що ці драйвери ОРТОТРОНІК контактуватимуть будь-якими пристроями, клеймами, олії, очищувачами тощо. Такі матеріали можуть спричинити розтріскування та/або пошкодження пристроя, за які компанія Inventronics GmbH не несе відповідальністі. 1. Коли шинопровід підключено до трифазної системи, можна вибрати фазу (L1, L2 чи L3) для подання світла окремих світильників до системи за допомогою відповідного перемикача (a) перехідника. 2. Вставте кінцеву фіксатора в шинопровід із кліщами або до відчуття повного з'єднання. Роз'єднання засувка (d) буде натиснута. Механічний ключ (b) перехідника має входити у відповідні роз'єм (c) шинопроводу. 3. Оберіть ручку («+») означає електромережу, поки вона не задіб'ється. (a) переміжник, (b) механічний ключ, (c) роз'єм, (d) роз'єднувальна застіска, (e) рука для електромережі. Відповідальність за оцінку та сертифікат відповідності головного світильника (драйвер ОРТОТРОНІК зі світлодіодним джерелом світла) лежить на виробнику світильника. Тє саме стосується інформації для споживача щодо безпеки та щодо поштового адреси, за якою можна відв'язатися з виробником (посилання на Директиву 2014/53/EC).

⑪ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 İstanbul, Turkey

⑫ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland

⑬ Forgalmazo: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑭ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑮ Uvozniček: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑯ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

⑰ Етапуун: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg

⑱ Inventronics Guangzhou Technology Limited: Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496

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

⑲ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD., Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite

⑳ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417

인베ント리스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

⑲ ⑳ ⑴ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong

⑲ ⑳ INVENTRONICS SSL INDIA PRIVATE LIMITED, 1 & 2 ND FLR KAGALWALA HOUSE, PLOT -175, BEHINDMETRO HOUSE, CST RD, KALINA,

SANTACRUZ EAST, MUMBAI, Mumbai City, Maharashtra, India, 400098

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



C1049059  
G15126293  
2023-09-07

22  
PAP

Inventronics GmbH  
Berliner Allee 65  
86153 Augsburg  
Germany  
[www.inventronicsglobal.com](http://www.inventronicsglobal.com)