

OPTOTRONIC® LED Power Supply

Casambi ready track LED driver

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

1) **OPTOTRONIC® INTELLIGENT**
 OT Wi: 40/220-240/1A0 NFC CA T-B
 Constant Current LED Power Supply

2) **CASAMBI**
 inventronics GmbH
 Berliner Allee 65
 86153 Augsburg
 Germany
 www.inventronicsglobal.com
 Made in China

3) **NFC**
 Amplitude 100%
 1%
 Fmax 50N ↓

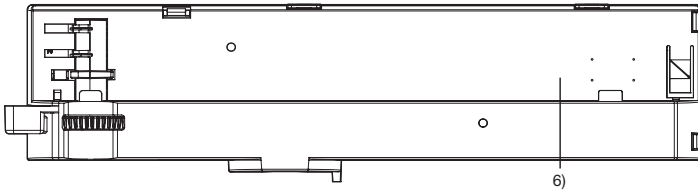
4) **SELV**
 SEC ---
 U-OUT = 60V
 LED Only
 Wire preparation:
 Push in
 s: 0.75-1.5
 f: 0.75-1.5
 8.9 mm

LED- ●
LED+ ●

I_{max} [mA]	P_{max} [W]	U_{rated} [V _{DC}]	$U_{i/f}$	I_L [A]	t_L [°C]	λ
150-1050	40	18-42	220-240V 0/50/60Hz	0.21	<20...+35	0.3C-0.95

inventronics

picture only for reference, valid print on product⁵⁾



6)

A

Input⁷⁾
 L1/L2/L3/N

N
 L
 Mains⁹⁾

L1 or L2 or L3

Output⁸⁾
 LED- LED+

SELV

Suitable for the following track systems:¹⁰⁾
 GLOBAL, EUTRAC, NUCO, STAFF, NORLUX, POWERGEAR.

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

Year¹¹⁾ Week¹²⁾

XXXXXXXXXXXX
 02515
 XXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXX



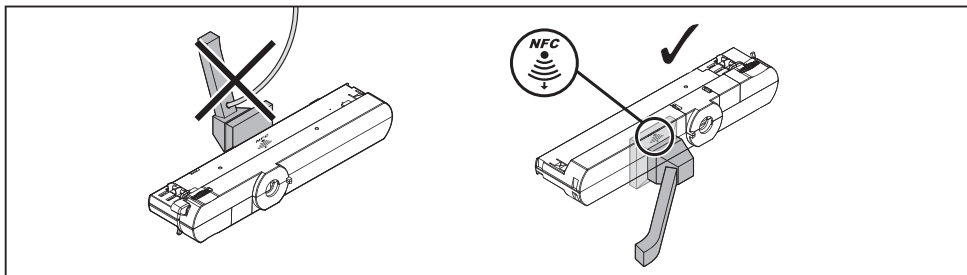
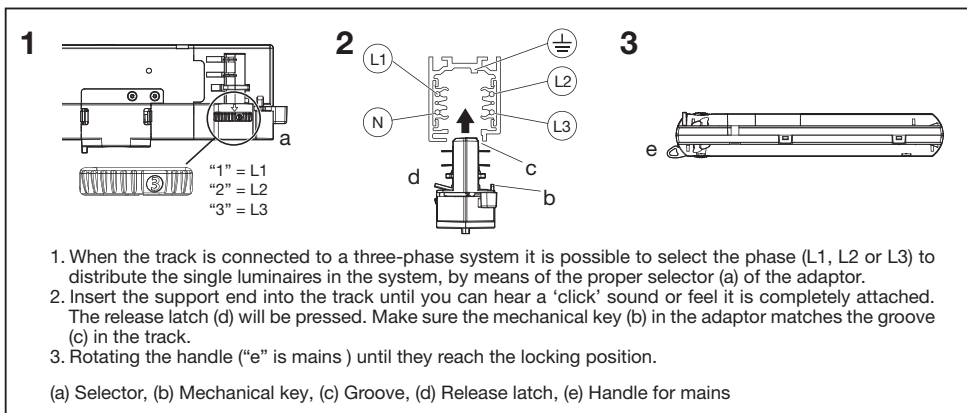
www.casambi.com

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



inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply



© Installing and operating information (built-in LED power supply): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage is outside the voltage range given on the driver. Wiring information (see fig. A): Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment = via programming software using Near Field Communication (NFC) in mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at www.inventronicsglobal.com/t4t. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals LED+/LED-. There are two places in the app where you can unpair a Casambi enabled device from a network. 1. Go to the 'Luminaires' tab and tap 'edit'. Unpair a luminaire by tapping the ("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 "Time bar" will appear and start to move across the screen. During the time it takes the bar to move across the screen, flick the power switch off and back on again. This should unpair the device. If unpairing succeeds then there is a message that luminaire has been unpaired. If it does not succeed then try again but switch the power off and on again more slowly (This may be needed for devices that use an additional power supply, such as a CBU-PWM4). If unpairing continues to be unsuccessful then it is probably the case that the power switch is not correct for the device you are trying to unpair. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. Download Casambi app from App store or Google play. For the correct functioning of the Casambi app refer to the Casambi website: <http://www.casambi.com>. The Casambi App is provided to you by Casambi. Inventronics shall have no liability for the Casambi app and does not make any representations, express or implied, about the availability and/or performance of the Casambi app. The Casambi cloud services are provided to you by Casambi. Inventronics shall have no liability for the Casambi cloud services and does not make any representations, express or implied, about the availability and/or performance of the Casambi cloud services. Inventronics shall have no liability for and does not make any representations, express or implied, about the connectivity of Casambi ready products of Inventronics with any other Casambi ready products. NFC frequency range: 13 553 – 13 567 kHz; RF frequency range: 2400 – 2483.5 MHz; Max HF output power (EIRP) of the product: 8 dBm. Technical support: www.inventronicsglobal.com

1) Constant current LED Power Supply. 2) Made in China. 3) Maximum mechanical loading of 50N inclusive weight of the LED module for ceiling mounting and 25N for wall mounting. 4) Wire Preparation. Push in. 5) picture only for reference. 6) to 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) 10 m 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) Grooves, (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 Betriebsanweisung (Einbau-LED-Betriebsgerät): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn sich die Ausgangsspannung außerhalb des auf dem Treiber angegebenen Spannungsbereichs befindet. Verdrahtungsanweisung (siehe Abb. A): Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangsstrom = über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Für weitere Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter www.inventronicsglobal.com/t4t. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn an die Klemmen LED+/LED- Netzversorgung angelegt wird. In der App gibt es zwei Möglichkeiten, ein Casambi-fähiges Gerät vom Netzwerk zu trennen. 1. Gehen Sie ins Tab „Leuchten“ und dort auf „Bearbeiten“. Entkoppeln Sie eine Leuchte, indem Sie auf das „X“ tippen, das in der Ecke des jeweiligen Leuchtsymbols erscheint. Alternativ können Sie doppelt auf ein Leuchtsymbol 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. Administratorrechte für das Netzwerk. Besitzen Sie keine Änderungsrechte für das Netzwerk, mit dem das Gerät verbunden ist, müssen Sie Zugriff auf die Einschaltstaste des Geräts haben, um die Trennung vorzunehmen. Tippen Sie auf

OPTOTRONIC® LED Power Supply

das Gerät, das Sie vom Netzwerk trennen möchten. In der App öffnet sich die Ansicht "Trennen". Tippen Sie auf „Start“: es erscheint ein orangefarbener Zeitbalken 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 Funkanlagentyp 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. 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: <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 und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit von Casambi-fähigen Produkten mit anderen Casambi-fähigen Produkten. NFC-Frequenzbereich: 13553 – 13567 kHz; HF-Frequenzbereich: 2400 – 2483,5 MHz; Maximale HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 8 dBm. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com

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

ⓘ Informations pour l'installation et le fonctionnement (alimentation LED intégrée) : Branchement avec type de charge LED uniquement. Le module LED s'éteint lorsque la tension de sortie ne respecte pas la plage de tension mentionnée sur le conducteur. Informations de câblage (voir fig. A) : Ne pas brancher les sorties de deux unités ou plus. Configuration du courant de sortie – via logiciel de programmation avec Near Field Communication (NFC). Couper impérativement l'alimentation secteur au préalable. Pour plus d'informations sur Near Field Communication (NFC), consultez Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. L'unité est en permanence, ondemaginé si le courant est appliqué aux bornes LED+/LED-. Il existe deux possibilités de découpler, depuis l'application, un appareil compatible Casambi de votre réseau. 1. Aller à l'onglet « Luminaires » 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. Aller à l'écran « Appareils proches » sous l'onglet « Plus ». Appuyez sur l'appareil que vous souhaitez découpler puis sélectionnez « Découpler l'appareil ». Ceci découplera le luminaire si vous disposez des droits de modification (mode administrateur) au réseau. Dans le cas contraire, si vous n'avez pas des droits de modification du réseau auquel est relié l'appareil, il 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 « Annuler ». Un barreau de progression orange apparaît, indiquant 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. Téléchargez l'application Casambi sur l'App Store ou Google Play. Consultez le site Web de Casambi pour toute information sur le fonctionnement de l'application Casambi : <http://www.casambi.com>. L'application Casambi vous est proposée par Casambi. Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis de l'application Casambi et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances de l'application Casambi. Les services cloud Casambi vous sont proposés par Casambi. Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis des services cloud Casambi et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances des services cloud Casambi. Inventronics décline toute responsabilité vis-à-vis de et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la connectivité des produits Inventronics compatibles Casambi avec d'autres produits compatibles Casambi. Bande de fréquences NFC :

13 553 – 13 567 kHz ; Bande de fréquences RF : 2 400 – 2 483,5 MHz ; Puissance de sortie HF (PIRE) maximale du produit : 8 dBm. Support technique : www.inventronicsglobal.com

1) Alimentation LED courant constant. 2) 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: Accun solvant, colle, graisse, huile, nettoyeur, etc., ne doit entrer en contact avec le module OPTOTRONIC. Tout contact avec les corps étrangers susmentionnés peut provoquer des fissures et/ou endommager les composants. Inventronics GmbH ne peut être tenu responsable de ces dommages. 1. Lorsque le rail est connecté à un système triphasé, il est possible de sélectionner une phase (L1, L2 ou L3) pour répartir les luminaires individuels dans le système via le sélecteur approprié (a) de l'adaptateur. 2. Insérez l'extrémité de support dans le rail jusqu'à ce que vous entendiez un clic ou sentiez qu'elle est bien fixée. Le verrou de déblocage (d) sera 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) incombent au fabricant du luminaire. Ce dernier est également tenu de fournir au client les informations nécessaires en matière de sécurité ainsi que l'adresse postale à laquelle il peut être contacté (cf. directive 2014/53/UE).

ⓘ Informazioni su installazione e funzionamento (alimentatore LED integrato): Collegare soltanto tipo 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 fig. 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 sperto. Per Near Field Communication (NFC) fare riferimento a Tuner4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/t4t. L'unità viene danneggiata permanentemente se si applica la tensione di rete ai terminali LED+/LED-. Nella app ci sono due possibilità di disaccoppiare da una rete un dispositivo compatibile con Casambi. 1. Vai alla scheda "Lampade" e clicca su "modifica". 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". Questo 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. Nell'intervallo di tempo che la barra impiega per attraversare lo schermo, spegni e riaccendi l'interruttore di alimentazione. Questo dovrebbe 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/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Scarica l'app Casambi da App Store o da Google Play. Per il corretto funzionamento della app Casambi fai riferimento 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. Intervallo di frequenza NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Intervallo di frequenza RF: 2400 - 2483,5 MHz; Alimentazione max HF output (EIRP) del prodotto: 8 dBm. Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com

1) Alimentazione LED a corrente costante. 2) Prodotto in Cina. 3) Max. carico meccanico di 50 N, incluso il peso del modulo LED per il montaggio a soffitto e di 25 N per il montaggio a parete. 4) Preparazione cavo. spingere. 5) Immagine solo come riferimento. 6) Punto 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) 10m campo visivo. AVVERTENZA: È vietato far entrare qualsiasi tipo di solvente, collante, lubrificante, olio, detersivo, 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 apposito (a) presente sull'adattatore. 2. Inserire l'estremità di supporto nel binario finché non si sente un "clic" o finché non è fissata del tutto. In questo modo la chiusura di rilascio (d) rimarrà premuta. Assicurarsi che il tasto meccanico (b) sull'adattatore si trovi in corrispondenza della scanalatura (c) nel binario. 3. Ruotare la manopola ("e") alla tensione di rete finché non raggiunge la posizione di bloccaggio. (a) selettore, (b) tasto meccanico, (c) scanalatura, (d) chiusura di rilascio, (e) manopola per tensione di rete. Il produttore dell'apparecchio di illuminazione è il responsabile per la valutazione e dichiarazione di conformità dell'apparecchio nella sua completezza (driver OPTOTRONIC con sorgente luminosa LED). Lo stesso dicasi per le informazioni fornite al cliente sulla sicurezza e in riferimento al recapito postale tramite il quale è possibile contattare il produttore (con riferimento alla direttiva 2014/53/UE).

OPTOTRONIC® LED Power Supply

☞ Indicações de instalação 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 TUNE4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/4t. La unidad resultará dañada de forma permanente si se aplica tensión de suministro a los terminales LED+/LED-. En la aplicación existen dos posibilidades para desemparejar un dispositivo habilitado para Casambi de una red. 1. Vaya a la pestaña «Luminarias» y pulse «Editar». Para desemparejar una luminaria, pulse la («X») que aparecerá en la esquina del icono de la luminaria correspondiente. O bien puede pulsar dos veces el icono de una luminaria para abrir la pantalla de «Propiedades de la luminaria», y después desplazarse hacia abajo y pulsar «Desemparejar dispositivo». 2. Vaya a la pantalla «Dispositivos cercanos» que se encuentra bajo la pestaña «Más». Pulse sobre el dispositivo que desea desemparejar y seleccione «Desemparejar dispositivo». La luminaria se desemparejará si usted tiene derechos de modificación (administrador) de la red. Si no tiene derechos de modificación de la red a la que está emparejado el dispositivo, deberá tener acceso al interruptor de alimentación del dispositivo para poder desemparejarlo. Pulse sobre el dispositivo que desea desemparejar y seleccione «Desemparejar dispositivo» y la aplicación abrirá la pantalla «Desemparejar». Pulse el botón «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 no lo ha logrado, inténtelo de nuevo pero apague y encienda el equipo más lentamente (esto puede ser necesario para los dispositivos que utilizan una fuente de alimentación adicional, como un CBU-PWM4). Si sigue sin conseguirlo, es probable que el interruptor de alimentación 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 W 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 UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. Descargue la aplicación Casambi desde App store o Google play. Por 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: 13 553 - 13 567 kHz; Rango de frecuencias RF: 2400 - 2483,5 MHz; Potencia máx. de salida HF (EIRP) del producto: 8 dBm. Asistencia técnica: www.inventronicsglobal.com

1) Fuente de alimentación LED con corriente constante. 2) Fabricado en China. 3) Carga 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 t. 7) Entrada. 8) Salida. 9) Red. 10) Apto para los siguientes carriles. 11) Año. 12) Semana. 13) Frecuencia de radio. 14) Protocolo inalámbrico. 15) Rango inalámbrico. 16) 10m campo visual. ADVERTENCIA: Está prohibido usar cualquier tipo de disolvente, pegamento, grasa, aceite, detergente, etc. que pueda estar en contacto con el conductor OPTOTRONIC. Estos materiales pueden causar roturas y daños en el dispositivo. Inventronics GmbH no se hace responsable de estos daños. 1. Si el carril está conectado a un sistema trifásico no es posible seleccionar la fase (L1, L2 o L3) utilizada para alimentar la luminaria correspondiente en el sistema mediante el selector adecuado (a) del adaptador. 2. Inserte la brida en el carril hasta que haga clic o esté fijada completamente. Así quedará presionado el pestillo de desbloqueo (d). Asegúrese de que la llave mecánica (b) del adaptador encaja correctamente en la ranura (c) del carril. 3. Gire la llave («e») en 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).

☞ Informação de instalação y funcionamiento (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) – apenas com a tensão de rede desligada. Para NFC (Near Field Communication), consulte TUNE4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/4t. O transformador ficará permanentemente danificado se for aplicada alimentação aos terminais LED+/LED-. Há dois lugares na aplicação onde pode desemparehar um dispositivo compatível com Casambi de uma rede. 1. Acceda ao separador, «Luminárias» e toque em «editar». Para desemparehar uma luminária, toque no («X») que aparecerá no canto do ícone da luminária relevante. Pode também tocar duas vezes no ícone de uma luminária para abrir o ecrã de «propriedades da luminária», e depois descer e tocar em «Desemparehar dispositivo». 2. Acceda ao ecrã «Dispositivos próximos» abaixo do separador, «Mais». Toque no dispositivo que deseja desemparejar e seleccione «Desemparejar dispositivo». Isso irá desemparehar 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 desemparehar. 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 desemparehar 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 assim o desemparelhamento não for bem sucedido, é possível que o interruptor de energia não seja correto para o dispositivo que está a tentar desemparehar. Peço presente, Inventronics GmbH declara que o tipo de equipamento de rádio OT W 40/220-240/1A0 NFC CA T cumpre com a Directiva 2014/53/EU. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. Faça 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 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 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.e.) do produto: 8 dBm. Assistência técnica: www.inventronicsglobal.com

1) Alimentação eléctrica de 50W 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 t. 7) Entrada. 8) Saída. 9) Linha de alimentação eléctrica. 10) Adequado para os seguintes trilhos. 11) Ano. 12) Semana. 13) Frequência de rádio. 14) Protocolo sem fios. 15) Alcance sem fios. 16) Linha de visão de 10 m. AVISO: É proibido o 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 responsabilizará. 1. Quando o trilho está ligado a um sistema trifásico é possível seleccionar 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 encaixado. 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 manipulados («e» a tensão da rede) até que alinham a posição de bloqueio. (a) Seletor, (b) Chave mecânica, (c) Ranhura, (d) Trinco de desbloqueio, (e) Manipulados tensão de rede. O fabricante da luminária é responsável pela avaliação da conformidade e pela declaração da luminária completa (Controlador OPTOTRONIC com fonte de luz LED). O mesmo se aplica a informações ao cliente acerca da segurança e do endereço postal para entrar em contacto com o fabricante (referência à Directiva 2014/53/EU).

☞ Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (ενσωματωμένη προφοδός LED): Σύνδεση μόνο σε τύπο φορτίου LED. Η μονάδα LED απενεργοποιείται όταν η τάση εξόδου είναι εκτός του εύρους τάσης που έχει οριστεί για τον οδηγό. Πληροφορίες καλωδίων (βλ. εκκ. Α): Μην συνδέετε τις εξόδους δύο ή περισσότερων μονάδων. Ρύθμιση ρεύματος εξόδου – μέσω λογισμικού προγραμματισμού με χρήση επικοινωνίας κοντινού πεδίου (NFC) μόνο σε κατάσταση λειτουργίας εκτός δικτύου. Για πληροφορίες σχετικά με την επικοινωνία κοντινού πεδίου (NFC), ανατρέξτε στο TUNE4TRONIC: www.inventronicsglobal.com/4t. Η μονάδα υφίσταται μόνιμη βλάβη εάν οι ακροδέκτες LED+/LED- συνδεθούν με τροφοδία ρεύματος. Υπάρουν δύο τρόποι για να πραγματοποιήσετε την κατάρτιση της ζεύξης μιας συσκευής που υποστηρίζεται με Casambi από ένα δίκτυο. 1. Πηγαίνετε στην καρτέλα «Φωτιστικά» και πατήστε «εμπέδωσή». Καταργήστε τη ζεύξη με το φωτιστικό πατώντας το («X») που θα εμφανιστεί στη γωνία του εικονιδίου του φωτιστικού. Μπορείτε επίσης να πατήσετε δύο φορές το εικονίδιο του φωτιστικού για να ανοίξετε την οθόνη «Ιδιότητες φωτιστικού» και στη συνέχεια, με κύλιση προς τα κάτω, να βρείτε και να επιλέξετε την «Κατάρτιση ζεύξης». 2. Πηγαίνετε στην οθόνη «Κοντινές συσκευές», την οποία θα βρείτε στην καρτέλα «Περισσότερα». Πατήστε την επιλογή που αφορά τη συσκευή της οποίας τη ζεύξη θέλετε να καταργήσετε και επιλέξτε «Κατάρτιση ζεύξης». Αυτή η επιλογή θα καταργήσει τη ζεύξη με το φωτιστικό αν έχετε δικαιώματα τροποποίησης (διαχειριστή) για το δίκτυο. Αν δεν έχετε δικαιώματα τροποποίησης για το δίκτυο με το οποίο έχει γίνει η ζεύξη της συσκευής, για να μπορέσετε να την καταργήσετε, θα πρέπει να έχετε πρόσβαση στον δικαστήριο προφοδίας της συσκευής. Πατήστε την επιλογή της συσκευής που θέλετε να καταργήσετε, επιλέξτε «Κατάρτιση ζεύξης» και η εφαρμογή θα ανοίξει την οθόνη «Κατάρτιση». Πατήστε το πλήκτρο «Εκκίνηση». Θα εμφανιστεί μια πορτοκάλι «Barra de tiempo», η οποία θα αρχίσει να κινείται κατά μήκος της οθόνης. Μέχρι να μετακινήσει η barra κατά μήκος της οθόνης κλείσει και ανασυνδέσει το δικαστήριο προφοδίας. Αυτή η ενέργεια θα πρέπει να οδηγήσει στην κατάρτιση της ζεύξης. Αν η κατάρτιση της ζεύξης είναι επιτυχής θα εμφανιστεί μήνυμα που θα σας ενημερώνει ότι η ζεύξη με το φωτιστικό καταργήθηκε. Αν δεν είναι επιτυχής η διαδικασία, αλλά αυτή τη φορά κλείσει και ανοίξει τον δικαστήριο πιο αργά (αυτό μπορεί να χρειαστεί να συσκευές που χρησιμοποιούν πρόσθετη προφοδία, όπως ένα CBU-PWM4). Αν η κατάρτιση της ζεύξης εξακολουθεί να είναι ανεπιτυχής τότε είναι πιθανό ο δικαστήριο να μην είναι κατάλληλος για τη συσκευή που προσπαθείτε να καταργήσετε. Δια το παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοφώνος εξοπλισμού τύπου OT W 40/220-240/1A0 NFC CA T είναι σύμφωνος με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής Casambi από το App store ή από το Google play. Για τη σωστή λειτουργία της εφαρμογής Casambi ανατρέξτε στον ιστότοπο της Casambi: <http://www.casambi.com>. Η εφαρμογή Casambi παρέχεται από την Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμία ευθύνη για την εφαρμογή Casambi και δεν προβαίνει σε καμία δέσμευση, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με τη διαθεσιμότητα ή/και την απόδοση της εφαρμογής Casambi. Οι υπηρεσίες cloud Casambi παρέχονται από την Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμία ευθύνη για τις υπηρεσίες cloud Casambi και δεν προβαίνει σε καμία δέσμευση, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με τη διαθεσιμότητα ή/και την απόδοση των υπηρεσιών cloud Casambi. Η Inventronics δεν φέρει καμία ευθύνη και δεν προβαίνει σε καμία δέσμευση, ρητή ή σιωπηρή, σχετικά με τη συνδεσιμότητα των προϊόντων της Inventronics που διαθέτουν Casambi

те на уредај за који желите да прекинете управљање и изaberите „Прекини управљање уредаја“ и апликација да отвори екран „Прекини управљање“. Кликните на дугме „Почетак“, појављује се паранджа са „Трака са временом“ и почнете да се крећете по екрану. Током временако периода који је потребан да се трака помери преко екрана, брзо искључите и поново укључите прекидач за напајање. Овим би требало да се прекине управљање уредаја. Ако је прекид управљања успешан, појављује се порука да је прекинуто управљање светлици. Ако је неуспешан, покушајте поново, али спорје искључите и поново укључите напајање (Ово може бити потребно за уредаје који користе додатно напајање; као што је CBU-PWMM). Ако прекид управљања и даље буде неуспешан, онда је вероватно у питању то да прекидач за напајање није прaviлаван за уредај за који покушавате да прекинете управљање. Компанија Inventronics GmbH овим изјављује да је радио опрема врсте OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T у складу са директивом 2014/53/EU. Гео текст EU декларације о услађености је доступан на sledeћој интернет адреси: www.inventronicsglobal.com. Преузмите Casambi апликацију са App store ili Google play. За прaviлан рад Casambi апликације, погледајте Casambi веб-сайт: <http://www.casambi.com>. Casambi апликацију вам је обезбедила компанија Casambi. Компанија Inventronics не преузима никакву одговорност за Casambi апликацију и не daje никакве изјаве, изричите ili подrazуमेване, о доступности и/или performansama Casambi апликације, Casambi услуге у облаку вам је обезбедила компанија Casambi. Компанија Inventronics не преузима никакву одговорност за Casambi услуге у облаку и не daje никакве изјаве, изричите ili подrazумеване, о доступности и/или performansama Casambi услуге у облаку. Компанија Inventronics не преузима никакву одговорност и не daje никакве изјаве, изричите ili подrazумеване, о повезивању Inventronics производа компатибилних са Casambi производима са било којим другим производима компатибилним са производима компаније Casambi. NFC фреквенцијски опseg: 13.553–13.567 kHz; RF фреквенцијски опseg: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF изlazna snaga (EIRP) производа: 8 dBm. Техничка подршка: www.inventronicsglobal.com

1) LED извор napajanja непрекидном струјом. 2) Произведено у Kини. 3) Maksimalно mehaničko opterećenje од 50 N укључујући тежину LED модула за монтажу на платоу 125 N за монтажу на зид. 4) Припремљене žице, gumите. 5) слика само за referencу. 6) мerna tačka кc. 7) Улаз: 6) изlaz: 9) Mрежни napon: 10) Pogodно за sledeће шине. 11) Godина. 12) Nedelja. 13) Radio фреквенција. 14) Beжићни проток. 15) Beжићни ток. 16) Vidно polje од 10m. UPOZORENJE: Не сме се допускати да било kakав rastvarač, lepak, mazivo, ulje, средство за чишћење itd. доде у контакт са OPTOTRONIC драйвером. Takви материјали могу да изазову пucanje и/или oштећење уредаја за које компанија Inventronics GmbH не преузима одговорност. 1. Kada је зича повезана на тrofазни систем, могуће је изабрати fazу (L1, L2 ili L3) за napajanje појединачних светилки у систему путем одговарајућег батерија (a) адаптера. 2. Уметните потпори кaчу у шину dok не зачујете звук „кликтања“ или не осетите да је у потпуност закачен. Reза за отпуштање (c) не би трpиснута. Vodите рачуна да се не механички кључ (b) на adapterу поклада са žlebом (c) на шини. 3. Rotирајте ручицу („e“) је електрична мрежа док не додедо положења за закључавање. (a) бирач, (b) механички кључ, (c) žleb, (d) реза за отпуштање, (e) ручица за електричну мрежу. Odговорност за процену усклађености и декларацију за компанију светилки OPTOTRONIC драйвер са LED извором светлости) снаси производач светилке. Isto важи за пружање информација кориснику о безбедности и о постачкој адреси путем које се корисник може обратити производачу (на основу Директиве 2014/53/EU).

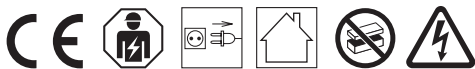
Ⓞ Информација по установљеном та використанню (вбудований блок живлення світлодіодів): Підключайте тільки відповідний струм навантаження за світлодіодів. Світлодіодний модуль вмикається, якщо вихідна напруга вище за межі діапазону напруг, визначеного для драйвера. Інформація про електричні проводи (див. рис. А): Не з'єднуйте виводи двох і більше пристроїв. Регулювання вихідного струму відбувається за допомогою програмного забезпечення для програмування через зв'язок на невеликих відстанях (NFC), тільки якщо пристрій не підключено до мережі. Докладнішу інформацію про технологію зв'язку на невеликих відстанях (NFC) наведено в програмному забезпеченні TuberTRONIC: www.inventronicsglobal.com/f4r. Пристрій буде пошкоджено, якщо вхідна напруга буде прикладена до виходів LED-/LED-. У додатку можна вивідати пристрій і підтримку Casambi від мережі двома спосо-

бами. 1. Відкрийте вкладку «Світльники» та натисніть «Змінити». Щоб вивідати світльник, натисніть «Х» у кути відповідного значка світльника. Також можна відкрити екран «Властивості світльника», дві натиснувши значок світльника, а потім прокрутити вгору і натиснути «Вивідати пристрій». 2. На вкладці «Додатково» відкрити екран «Пристрої поблизу». Виберіть пристрій, який потрібно вивідати, і натисніть «Вивідати пристрій». Якщо у вас є права (адміністратора) на дії з мережею, світльник буде вивідано. Якщо у вас немає прав на дії з мережею, до якої прив'язаний пристрій, вам знадобиться доступ до перемикача живлення пристроїв, щоб вивідати світльник. Виберіть пристрій, який потрібно вивідати, і натисніть «Вивідати пристрій». У додатку відкриється екран «Вивідати». Натисніть кнопку «Почати». З'явиться помаранчевий елемент «Шкала часу», який рухатиметься по екрану. Поки елемент рухатиметься, швидко вмикайте і знову вмикайте перемикач живлення. Це дозволяє вивідати пристрій. У разі вдалого вивідання з'явиться повідомлення про те, що світльник вивідано. У разі невдалого вивідання повторіть описані дії, але цього разу вмикайте і вмикайте живлення повільніше (це може знадобитися для пристроїв, що використовують додаткове джерело живлення, наприклад CBU-PWMM). Якщо все одно не вдається вивідати пристрій, це може свідчити про те, що перемикач живлення не відповідає пристрою, який ви вивідкуєте. Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє, що радіодобування типу OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.inventronicsglobal.com. Завантажте додаток Casambi з магазину App Store або Google Play. Інформацію про належну роботу додатка Casambi див. на вебсайті <http://www.casambi.com>. Додаток Casambi надає компанія Casambi. Компанія Inventronics не несе жодної відповідальності 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 відповідальності за хмарні сервіси Casambi та не робить жодних заяв (прямих або непрямих) щодо їхньої доступності та/або роботи. Компанія Inventronics не несе жодної відповідальності та не робить жодних прямих або непрямих заяв щодо можливості підключення продуктів Inventronics і підтримку Casambi до будь-яких інших продуктів із підтримкою Casambi. Діапазон частот NFC: 13 553–13 567 kHz Діапазон частот RF: 2400–2483,5 МГц Максимальна високочастотна вихідна потужність (EIRP) продукту: 8 dBm. Технічна підтримка: www.inventronicsglobal.com

1) Світлодіодний блок живлення стабілізованого струму. 2) Зроблено в Китаї. 3) максимальне механічне навантаження становить 50 N разом із вагою світлодіодного модуля для встановлення на стелю, 25 N – для встановлення на стінах. 4) Підготовка дроту, вставка натинсанням. 5) зображення використано лише як приклад. 6) терморегулятор 7) вхід. 8) вихід. 9) електромережа. 10) Підходить для вказаних нижче шинопроводів. 11) рік. 12) тиждень. 13) радіочастота. 14) протокол безпроводного зв'язку. 15) діапазон безпроводного зв'язку. 16) 10 м прямої видимості. УВАГА! Не допускайте, щоб із драйвером OPTOTRONIC контактували будь-які розчинники, клеї, мастила, олії, ошумачувачі тощо. Такі матеріали можуть спричинити розтріскування та/або пошкодження пристрою, за що компанія Inventronics GmbH не несе відповідальності. 1. Кини шинопровід підключено до трифазної системи, можна вибрати фазу (L1, L2 чи L3) для подання світла окремим світльникам до системи за допомогою відповідного перемикача (a) перемикача. 2. Вставте кінець фіксатора в шинопровід до кляцання або до відчуття контакту з'єднання. Роз'єднувальна засувка (c) буде натиснута. Механічний ключ (b) перемикача має входити у відповідний роз'єм (c) шинопроводу. 3. Обертайте ручку («e» означає електромережу), поки вона не зафіксується. (a) перемикач, (b) механічний ключ, (c) роз'єм, (d) роз'єднувальна засувка, (e) ручка для електромережі. Відповідальність за оцінку та сертифікат відповідності готового світльника (драйвер OPTOTRONIC зі світлодіодним джерелом світла) лежить на виробнику світльника. Те саме стосується й інформації для споживача щодо безпеки та щодо поштової адреси, за якою можна зв'язатися з виробником (посилання на Директиву 2014/53/ЄС).

- Ⓘ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Buyukdere Cad. Bahar Sok. River Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
Ⓙ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
Ⓚ Forgalmazó: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
Ⓛ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
Ⓜ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
Ⓝ Инвентроникс Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург
Ⓟ Εισαγωγη: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg
Ⓠ Inventronics Guangzhou Technology Limited; Room 1105, Clifford Corporate Center Building, No. 15, Fuhua Road, Clifford Estate Panyu, Guangzhou, Guangdong province, China, Postal code: 511496
广州英飞特科技有限公司; 广州市番禺区委村街祈福新福源中心1105室 邮编: 511496
Ⓡ INVENTRONICS MALAYSIA SDN. BHD, Kuala Lumpur, Penang, Tower A Vertical Business Suite
Ⓢ Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-daero 417
인벤티로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호
Ⓣ Ⓞ Ⓟ Ⓠ Ⓡ Ⓢ Ⓣ INVENTRONICS (HONG KONG) LIMITED, Room 30-108C, 29/F, Tower 5, The Gateway, 15 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Hong Kong
Ⓤ INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Sky-Height, Valiper Road, Kalyan West Kalyan City, Thane, Kalyan, Maharashtra-421301

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



C10449057
G151300210
2025-01-13

