

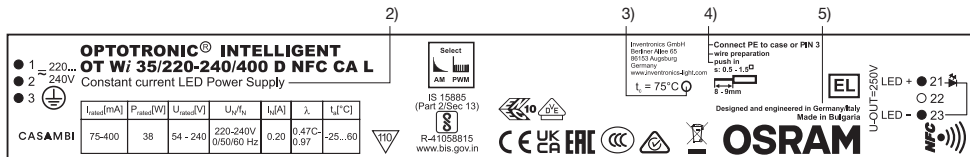
OPTOTRONIC® LED Power Supply

Casambi linear LED driver for luminaire integration¹⁾

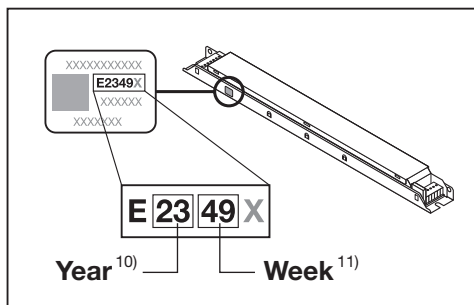
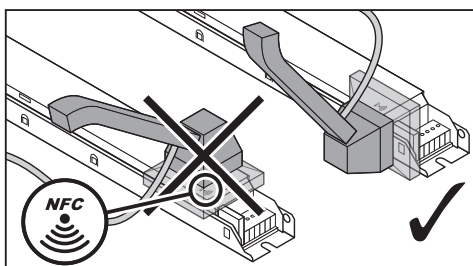
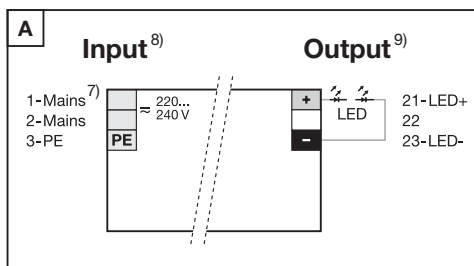
OT Wi 35/220-240/400 D NFC CA L

OT Wi 75/220-240/550 D NFC CA L

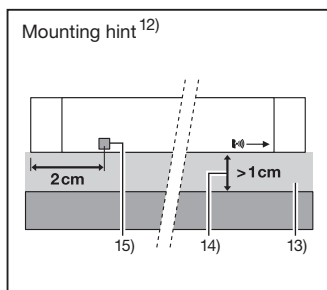
OT Wi 100/220-240/750 D NFC CA L



picture only for reference, valid print on product⁶⁾



	OT Wi 35	OT Wi 75	OT Wi 100
B16	28x	23x	21x
B10	17x	14x	13x
A	≤ 21 A	≤ 28 A	≤ 36 A
T _H	160 µs	190 µs	147 µs



Radio frequency ¹⁶⁾	2.4 GHz
Wireless protocol ¹⁷⁾	Casambi
Wireless range ¹⁸⁾	10 m line of sight ¹⁹⁾

inventronics

OPTOTRONIC® LED Power Supply

G) Installing and operating information (non-isolated driver): Connect only LED load type. LED module will be switched off when output voltage drops below 54V or rises above 240V. Wiring information (see fig. A): The light fixture maker is the final responsible for the proper PE connection. Do not connect the outputs of two or more units. Output current adjustment – via programming software using Near Field Communication (NFC) to mains off mode only. For Near Field Communication (NFC) please refer to Tuner4TRONIC at www.inventronics-light.com/4t. Unit is permanently damaged if mains is applied to the terminals 21/23. Lines 21/23 max. 2 m length excl. modules. 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. Emergency Lighting: This LED power supply complies with EN 61347-2-13 Annex X and is suitable for emergency lighting fixtures according to EN 60598-2-22 except those used in high-risk task areas. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment type OT WI 35 D NFC CA L OT WI 75 D NFC CA L OT WI 100 D NFC CA L are in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant laboratory instruments. The full text of the EU declaration of conformity is available online at the following internet address: www.inventronics-light.com. Document: Declaration of Conformity. For further information on the use of the Casambi app refer to the Casambi website: <http://www.casambi.com>. The Casambi App is provided to you by Casambi. Inventronics GmbH 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 GmbH 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 GmbH shall have no liability for and does not make any representations, express or implied, about the connectivity of Casambi ready products of Inventronics GmbH with any other Casambi ready products. NFC Frequency range: 13.553 – 13.567 kHz; RF frequency range: 2402 – 2480 MHz; Max HF output power (EIRP) of the product: 8 dBm. Technical support: www.inventronicsglobal.com.

1) Casambi line linear LED driver for luminaire integration. 2) Constant current LED Power Supply. 3) 1 point. 4) Connect PE to case or PIN 3. Wire Preparation. Push in 5) Designed and manufactured in Germany/Italy. Made in Bulgaria. 6) picture only for proxy radio connectivity. By integrating the device into a casing the wireless range could be affected, in particular by metal surfaces. Therefore, the wireless range needs to be verified after integration. 13) Do not place any mains voltage or LED supply wires within or close to this area. 14) Recommended minimal distance to metal parts. 15) Placement of integrated radio transmitter antenna. 16) Radio frequency. 17) Wireless protocol. 18) Wireless range. 19) 10 m line of sight

D) Installations- und Betriebshinweise (nicht isolierter Treiber): Schließen Sie nur LED-Lasttypen an. Das LED-Modul wird abgeschaltet, wenn die Ausgangsspannung unter 54 V sinkt oder über 240 V steigt. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A): Der Leuchtenhersteller ist letztlich für den ordnungsgemäßen PE-Anschluss verantwortlich. Die Ausgänge von zwei oder mehreren Geräten dürfen nicht verbunden werden. Einstellung Ausgangstrom = über Programmier-Software mithilfe der Nahfeldkommunikation (NFC) nur im netzspannungsfreien Zustand. Für weitere Informationen zur Nahfeldkommunikation (NFC) siehe Tuner4TRONIC unter www.inventronics-light.com/4t. Das Gerät wird dauerhaft beschädigt, wenn die an Klemmen 21/23 (vernetzte Versorgung) angelegt wird. Max. Gesamtänge der Leitungen 21/23 ohne Module 2m. In der App gibt es zwei Möglichkeiten, ein Casambi-fähiges Gerät vom Netzwerk zu trennen. 1) Gehet Sie ins Tab „Leuchten“ und dort auf „Bearbeiten“. Entkoppeln Sie eine Leuchte, indem Sie auf das „X“, das in der Ecke des jeweiligen Leuchtsymbols erscheint. Alternativ müssen Sie direkt auf ein Leuchtsymbol tippen, um die Ansicht „Leuchten-Eigenschaften“ zu öffnen. Dort scrollen Sie nach unten und tippen auf „Gerät trennen“. 2. Wechseln Sie in die Tab „Mehr“ in die Ansicht „in der Nähe“. Tippen Sie auf das Gerät, das 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 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 Zeitzaehler 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. Wer die Trennung erfolgreich, erhalten Sie eine Nachricht, dass die Leuchte in einem Gerät ist. Sollte der Vorgang fehlgeschlagen sein, kann dies daran liegen, dass die Leuchte in dem Gerät, das Sie trennen möchten, nicht mit seinem eigenen Netzwerk verbunden ist. Standardmäßig funktioniert das Gerät 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 gesteuert ist. Notbeleuchtung: Dieses LED-Betriebsprinzip entspricht der Norm EN 61347-2-13 Anhang J und ist für Notbeleuchtungssysteme entsprechend EN 60598-2-22 geeignet, mit Ausnahme von Systemen, die an Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung verwendet werden. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funklanternen OT WI 35 D NFC CA L OT WI 75 D NFC CA L OT WI 100 D NFC CA L der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. 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 Funkwirkweise der Casambi-App erhalten Sie auf der CASAMB-Website: <http://www.casambi.com>. Die Casambi-App wird Ihnen von Casambi zur Verfügung gestellt. Inventronics GmbH übernimmt keine Haftung, wenn die Casambi-App um oder implizite Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi-App macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi Cloud Services. Inventronics GmbH übernimmt keine Haftung für und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verbindbarkeit von Casambi-fähigen Produkten von Inventronics GmbH mit anderen Casambi-fähigen Produkten. NFC-Frequenzbereich: 13553 – 13567 kHz; HF-Frequenzbereich: 2402 – 2480 MHz; Maximale HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produktes: 8 dBm. Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com

1) Linearer Casambi LED-Treiber für den Einbau in Leuchten. 2) Konstantstrom-LED-Betriebsgerät. 3) 1-Punkt-4) PE mit Gehäuse oder PIN 3 verbunden. Drahtvorrichtung, Einsticken. 5) Entwurf und konstruiert in Deutschland/Italien. Hergestellt in Bulgarien. 6) Foto dient nur als Referenz, gültiger Aufdruck auf dem Produkt. 7) Netzversorgung, 8) Eingang, 9) Ausgang, 10) Jahr, 11) Woche. 12) Montagehinweise für eine gute Funkverbindung. Wenn Sie das Gerät in ein Gehäuse einbauen, kann dies die Funkreichweite beeinflussen, vor allem, wenn es sich um metallische Oberflächen handelt. Die Funkreichweite sollte daher nach der Montage überprüft werden. 13) Keine Netz- oder LED-Versorgungsleitungen innerhalb oder nahe dieses Bereiches führen. 14) Empfänger-Mindestabstand zu angrenzenden Metallteilen. 15) Platzierung der integrierten Funkantennen. 16) Frequenzkennlinie. 17) Wireless-Protokoll. 18) Funkreichweite. 19) 10 m Sichtlinie

F) Informations pour l'installation et le fonctionnement (pilette non isolé) : Branchement avec type de charge LED uniquement. Le module LED s'éteint lorsque la tension de sorte est inférieure à 54 V ou supérieure à 240 V. Informations de câblage (voir fig. A) : Le fabricant du luminaire est le responsable final de la connexion PE appropriée. 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.inventronics-light.com/4t. L'unité est en permanence endommagée si le courant est appliqué aux bornes 21/23. Lignes 21/23 longueur totale max. 2 m hors modules. Il existe deux possibilités de découpler, depuis l'application, un appareil compatible Casambi de votre réseau. 1. Allez à l'onglet « Luminaires » et appuyez sur « Modifie ». 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 » si vous souhaitez découpler cet appareil. 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 débranchera le appareil de votre réseau et vous disposerez des droits de modification (mode administrateur) pour l'appareil. Dans ce cas contraire, il vous sera demandé de donner des droits de modification à l'appareil. Lorsque l'accès à l'appareil à l'intérieur duquel il est nécessaire d'accéder au découpage, appuyez sur l'appareil que vous souhaitez découpler puis sélectionnez « Découpler l'appareil ». L'application ouvrira alors l'écran de découpage. Appuyez sur le bouton « Démarrer ». Une barre de progression orange apparaitra. Pendant que la barre de progression avance, éteignez et rallumez l'appareil. Une fois cette étape effectuée, l'appareil devrait être découpé. Un message apparaît alors pour confirmer le découpage du luminaire. En cas d'échec, veuillez réessayer en laissant plus de temps entre l'extinction et le rallumage de l'appareil (ceci peut être nécessaire pour les appareils utilisant une alimentation supplémentaire, comme le CBU-PWM4). Si le problème persiste, il se peut que l'interrupteur ne soit pas adapté à l'appareil que vous essayez de découper. Éteignez d'urgence : Cette alimentation LED est conforme à la norme EN 61347-2-13, annexe J, et convient aux installations d'éclairage d'urgence selon la norme EN 60598-2-22, à l'exception de celles utilisées dans des zones d'activités à haut risque. Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio avec la directive 2014/53/UE de conformité être conforme dans son intégralité à l'advertissement : www.inventronics-light.com/4t. La déclaration de conformité est disponible au site www.casambi.com. Consultez le site Web de Casambi pour toute information sur le fonctionnement de l'application Casambi : <http://www.casambi.com>. L'application Casambi est proposée par Casambi. Inventronics GmbH décime toute responsabilité vis-à-vis de l'utilisation de l'application Casambi. Les services cloud Casambi sont proposés par Casambi. Inventronics GmbH décime toute responsabilité vis-à-vis des services cloud Casambi et ne fait aucune déclaration, express ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances des services cloud Casambi. Inventronics GmbH décime toute responsabilité vis-à-vis de et ne fait aucune déclaration, express ou implicite, concernant la connectivité des produits compatibles Inventronics GmbH Casambi avec d'autres produits compatibles Casambi. Bande de fréquences NFC : 13.553 – 13.567 kHz ; Bande de fréquences RF : 2.402 – 2.480 MHz ; Puissance de sortie HF (EIRP) maximale du produit : 8 dBm. Support technique : www.inventronicsglobal.com

1) Pilote LED linéaire Casambi pour l'intégration dans un luminaire. 2) Alimentation LED courant constant. 3) Point. 4) Connecter PE au boîtier ou à la Fiche 3. Préparation des fils, push-in. 5) Collage et réalisée en Allemagne/Italie/Fabrication en Bulgarie. 6) Image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit. 7) Alimentation électrique. 8) Entrée. 9) Sortie. 10) Année. 11) Semaine. 12) Suggestion concernant l'installation pour une liaison radio correcte. L'intégration de l'appareil dans un boîtier en particulier les surfaces métalliques, pourrait affecter la portée sans fil. C'est pourquoi, il est indispensable de vérifier la portée sans fil après intégration. 13) Ne faites pas passer de fil sous tension secteur ou de fil d'alimentation LED dans ou autour de cette zone. 14) Distance minimale recommandée par rapport aux parties métalliques. 15) Installation de l'antenne du transmetteur radio intégré. 16) Fréquence radio. 17) Protocole sans fil. 18) Portée sans fil. 19) Visibilité directe 10 m

I) Informazioni su installazione e funzionamento (driver non isolato): Collegare soltanto tipi di carico LED. Lo smontaggio del modulo LED avviene se la tensione di uscita è inferiore a 54 V o superiore a 240 V. Informazioni sul cavo (vedi Fig. A): Il produttore dell'apparecchio per illuminazione è il responsabile finale del collegamento PE corretto. Non connettere le uscite di due o più unità. Reparazione 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/4t. L'unità viene danneggiata permanentemente se si applica la tensione di rete ai terminali 21/23. Linee 21/23 max. 2 m di lunghezza totale, moduli esclusi. Nella app ci sono due possibilità di disconnettere da una rete un dispositivo compatibile con Casambi. 1) Vai alla scheda "Luminaires" e clicca su "disconnetti". Disconnettiti una lampada cliccando sulla "(X)" che apparirà nell'angolo dell'icona della lampada in questione. Altri strumenti possono essere aperti per la schermata "Proprietà della lampada", scorrere verso il basso e clicca su "Disconnettiti disponibile". 2) Nella schermata "Dispositivi nelle vicinanze" nella scheda "Altro". Clicca sul pulsante che vuoi disconnettere e seleziona "Disconnettiti disponibile". Questo disconnettiti la lampada se hai i diritti di modifica (amministratore) per la rete. Se non hai i diritti di modifica per la rete e sei a contatto con il dispositivo, devi avere accesso all'interruttore di alimentazione del dispositivo per disconnettere. Clicca sul dispositivo che vuoi disconnettere e seleziona "Disconnettiti disponibile", la app ti chiede di inserire la password. Clicca su "OK". Comunque, se non sei a contatto con il dispositivo, trarrai vantaggio che inizia a muoversi attraverso lo schema. Nell'intervallo di tempo che la barra impiega per attraversare lo schema, spegni e ricongiungi l'interruttore di alimentazione. Questo dovrà essere necessario per disconnettere con un alimentatore supplementare, come un CBU-PWM4). Se l'operazione continua a non riuscire, riprova spegnendo e ricongiungendo l'interruttore più lentamente (questo potrebbe essere necessario per disconnettere con un alimentatore supplementare, come un CBU-PWM4). Se l'operazione continua a non riuscire, puoi darsi che l'interruttore non sia quello del dispositivo, che sta cercando di disconnettere. Illuminazione d'emergenza: Questo alimentatore LED, secondo EN 61347-2-22, fatta eccezione per quelli utilizzati in aree dove vengono svolte mansioni ad alto rischio. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radiotecnici sono conformi con la direttiva 2014/53/EU. Il test completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. Scanna il codice QR sotto per scaricare l'app Casambi. L'app Casambi è fornita da Casambi. Inventronics GmbH non si assume alcuna responsabilità per l'app Casambi e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione di conformità per l'app Casambi. L'app Casambi non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione di conformità per i prodotti Inventronics GmbH compatibili con Casambi con qualsiasi altro prodotto compatibile con Casambi. Intervallo di frequenza NFC: 13.553 – 13.567 kHz; Intervallo di frequenza RF: 2402 – 2480 MHz; Alimentazione max HF (EIRP) del prodotto: 8 dBm. Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com

1) Driver LED lineare Casambi per l'integrazione in apparecchi di illuminazione. 2) Alimentazione LED a corrente costante. 3) Punto. 4) Collegare PE all'isolatore, oppure al pin 3. Preparazione cavo, spina. 5) Disegnato e protetto in Germania/Italia. Prodotta in Bulgaria. 6) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto. 7) Re. 8) Ingresso. 9) Uscita. 10) Anno. 11) Settimana. 12) Supporto per il montaggio per una connessione radio. 13) Integrare il dispositivo in un involucro può influenzare il campo wireless, in particolare nei casi di superficie di metallo. Di conseguenza il campo wireless va verificato dopo l'integrazione. 14) Non posizionare cavi elettrici o di alimentazione LED entro o vicino all'area. 14) Distanza minima raccomandata dalle parti metalliche. 15) Posizionamento dell'antenna del trasmettitore radio integrato. 16) Frequenza radio. 17) Protocollo wireless. 18) Campo wireless. 19) 10 m campo visivo

OPTOTRONIC® LED Power Supply

(bus) Информация об установке и эксплуатации (неизолированный драйвер): Порядок: только типы нагрузки LED. Светодиодный модуль отключается, когда выходное напряжение падает ниже 54 В или поднимается выше 240 В. Информация о подключении (см. рис. A): Конечную ответственность за рабочее защитное заземление несет производитель светильника. Не соединяйте выходы двух или более устройств. Выходной ток регулируется светильником. Не соединяйте выходы двух или более устройств. Выходной ток регулируется с помощью программного обеспечения для программирования через NFC (беспроводная связь, близкого радиуса действия) только в режиме отключенного сетевого питания. Если требуется NFC, воспользуйтесь программой Tuner4TRONIC: www.inventronics-light.com/4t. Устройство не будет передавать, если сетевое питание будет подано к клеммам 21/23. Выходы 21/23 макс. общая длина - 2м, иски. модули. В приложении можно отвязать устройства с поддержкой Casambi от сети двумя способами: 1. Откройте вкладку "Светильники" и нажмите "Изменить". Чтобы отвязать светильник, нажмите "X" в углу соответствующего значка светильника. Также можно открыть экран "Свойства светильника", дважды нажав значок светильника, затем прокрутить вниз и выбрать пункт "Отвязать устройство". 2. На вкладке "Дополнительные" перейдите на экран "Устройства поблизости". Выберите устройство, которое нужно отвязать, и нажмите "Отвязать устройство". Если у вас есть права (администратора) на действия с сетью, светильники будут отвязаны. Если у вас нет прав на действия с сетью, к которой привязано устройство, вам потребуется доступ к переключателю питания устройства, чтобы отвязать светильник. 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 включить снова. Это позволяет отвязать устройство. В случае успешного отвязывания появится сообщение о том, что светильники отвязаны. В случае неудачи повторите описание действия, но в этот раз выключите и включите питание медленнее (это может потребоваться для устройства, использующих дополнительный источник питания, например CBV-PWM). Если все равно не удается отвязать устройство, это может говорить о том, что переключатель питания не соединен с устройством, которое нужно отвязать. Аварийные освещения, данные источники электропитания LED соответствуют стандарту EN 61347-2-13, допущены I. 4 и не требуют для этого разрешения от органов по стандартизации. EN 60508-2-22, кроме устройств используемых в зонах повышенной опасности. Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиобоорудования от WI 36 D NFC CA L, от WI 75 D NFC CA L, от WI 100 D NFC CA L радиокабельдъ ЕО талаптарына сыйкестик жөнөндеги декларацияның тольы мәттін миңда мекенжайдал габап аласы: www.inventronicsglobal.com. App Store немесе Google Play дүкендерінен Casambi колданасын жүктең алыңыз. Casambi немесе Google Play дүкендегі Casambi колданасын жүктең алыңыз. Casambi колданасын дұрыс кондауыш Casambi веб-сайтын (<http://www.casambi.com>) қарызаңыз. Casambi компаниясы усынды. Inventronics GmbH компаниясы Casambi колданасын жүзін жауапкершілік ет мөйнәнн алмайды және Casambi колданасының колектімділік жөнө/немесе ендиғілік туралы жауапкершілік немесе жана жауапкершілік ет мөйнәнн алмайды және Casambi колданасының колектімділік жөнө/немесе ендиғілік туралы аның немесе жанана көрсетілім жаһасынан. NFC жүйелі ауылдар: 13 553 - 13 567 кім; RF жүйелі ауылдар: 2402 - 2480 МГц; Өмінілік максималды НР шыбынды күттегі: 14 м; Техникалық коддау: www.inventronicsglobal.com

1) Жауапкершілік кіріктураяриңан Casambi жөлдік LED драйвері. 2) Тұртық LED модул көзі. 3) Түктес. 4) РЕ байланыс корпусында НЕМЕСІН PIN 3 кодына косыңыз. Сымды дайындау. Итеру, 1) Германияда/Италияда жасалған және жеділдірілген. Болгарияда жасалған. 6) Сурет тек мысал түрлерін берілген, жаһанды базынын ендиғі. 7) Электр жөліп. 8) Кіріс. 9) Шыныс. 10) Жыл. 11) Алта. 12) Радио байланыс дұрыс болалықтай етіп орнату туралы көңес. Күркүлшілер көрпүспен бірлікте ортылып, сымсыз байланыс ауқымын, атап айтқанда, меттал беріттерен зақындауда алуға болады. Соңдайтандыр бірліктірінен кейін сымсыз байланыс ауқымын тексеру күттегі жаңы. 13) Байламқа не оған жақын жерге шыбын ешкір көрнеки. Бар сымды немесе ЖШД күттегі сымдырлар коймаңыз. 14) Меттал заттарға дәнгін өрнекшілік міншілдік қашықтық. 15) Бірліктірінгө радио тартақтық антеннаны орналастыру. 16) Жогары жілілік. 17) Сымсыз байланыс протоколы. 18) Сымсыз байланыс ауқымы. 19) 10 м көрү сыйыры

(H) Felszerelés és üzemeltetési információk (nem szigetelt transzformátorral): Csak LED-fényforrást csatlakoztasson. A LED-modul kípcsapó, ha a kimeneti feszültség 54 V alá csökken, illetve 240 V fölőre. Vezetéketéről információ (lássára): A megfelelő földelésről a lámpátest gyűjtője felülete. Ne csatlakoztassa a vezetéköt a hálózatba! Akárkattyúval készült, csak vezeték-szigeteltetést működik. A Near Field Communication (NFC) használatahoz lásd a Tuner4TRONIC softwaret: www.inventronics-light.com/4t. A kezükön törökmenyek, ha a hálózati feszültségen a 21/23 terminárla levő vezeték maximális hossza 2 m. Az alkalmazásban belül két helyen választhatja le a párosítást Casambi-kompatibilis eszközökkel a hálózatban. 1. Lépj en a „Váglati eszközök” lapra, majd koppontható „Szerkesztés” gombra. Egy világítási levetlásához koppontható adott világítási konjára, hogy megnézzen a „Váglati eszközök” kepernyőt, majd legerősítés, és rökköpirít az „Eszköz levetlására” lehetőséget. 2. Lépj en a „Továbbiak” lapon található „Közeli eszközök” kepernyőre. Koppontható levetlásához kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz levetlására” lehetőséget. Akkor tudja írni módon levetlásához a világítási, ha rendelkezik módosítási (rendszerjavítási) jogosultsági pozíciójával azzal a kölcsönös kompatibilis eszközökkel, amelyhez az eszköz párosítva van, akkor a levetlásához hozzá keríti az eszköz hálózatához. Koppontható levetlásához kívánt eszközre, majd válassza az „Eszköz levetlására” lehetőséget. Ekkor az alkalmazás megnyitja a „Levetlás” kepernyőt. Koppontható „Indítás” gombra. Ekkor megnyitja a kepernyőn a kaposcsolókat, majd ismét be. Ezzel levetlására az eszköz. Ha a levetlásához sikeres, egy újratöltött törökmeny arról, hogy a világítás le lett világítás. Ha nem sikerült a levetlás, próbálkozzon újratöltött törökmenyben. A nem rendelkező módosítási jogosultsági pozíciójával a levetlásához nem sikerül. A levetlás tövából is sikerlen, akkor a kaposcsolókban lévő vezetékkel az eszközkhöz való, amelynek a levetlásához próbálkozhat. Vészhálózat: Ez a LED-tápegység megfelel az EN 61347-2-13 szabványra. Mielőtt a vezetékkel a kaposcsolókat, majd ismét be. Ezzel levetlására az eszköz. Ha a levetlásához sikeres, egy újratöltött törökmeny arról, hogy a világítás le lett világítás. Ha nem sikerült a levetlás, próbálkozzon újratöltött törökmenyben. A nem rendelkező módosítási jogosultsági pozíciójával a levetlásához nem sikerül. A levetlás tövából is sikerlen, akkor a kaposcsolókban lévő vezetékkel az eszközkhöz való, amelynek a levetlásához próbálkozhat. A vezeték 2-2 szabvány értelmében alkalmazás vészhálózati ámpákkal való használatra, kivéve a kódolásos területeken használt lámpákat. Az Inventronics GmbH ezuton kijelenti, hogy az OT WI 36 D NFC CA L, OT WI 75 D NFC CA L, OT WI 100 D NFC CA L típusú rádiótervezeteket integrálják a következő weboldalon: www.inventronicsglobal.com. A Casambi alkalmazás az App Store-ból vagy a Google Play Áruházban töltölheti le. A Casambi alkalmazásról felülvizsgálható a Casambi. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásról, sem minősíteni kifejezetten vagy halatlégesen garanciát nem akkor, ha Casambi alkalmazás rendelkezik általa ismert fejlesztési előirányzatban. A Casambi fejlesztőszolgáltatások szolgáltatása a Casambi. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásról, sem minősíteni kifejezetten vagy halatlégesen garanciát nem akkor, ha Casambi alkalmazás rendelkezik általa ismert fejlesztési előirányzatban. A Casambi fejlesztőszolgáltatások szolgáltatása a Casambi. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásról, sem minősíteni kifejezetten vagy halatlégesen garanciát nem akkor, ha Casambi alkalmazás rendelkezik általa ismert fejlesztési előirányzatban. A Casambi fejlesztőszolgáltatások szolgáltatása a Casambi. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget a Casambi alkalmazásról, sem minősíteni kifejezetten vagy halatlégesen garanciát nem akkor, ha Casambi alkalmazás rendelkezik általa ismert fejlesztési előirányzatban. A Casambi fejlesztőszolgáltatások szolgáltatása a Casambi. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget, sem kifejezetten vagy véleménytelen garanciát az Inventronics GmbH Casambi-kompatibilis termékekkel az és az egyéb Casambi-kompatibilis termékek közötti csatlakoztatásra vonatkozóan. NFC-frekvenciakartotany: 13 553 - 13 567 kHz. RF-frekvenciakartotany: 2402 - 2480 MHz. A termék maximális HP kimeneti teljesítménye (EIPR): 8 dBm. Müszak támogatás: www.inventronicsglobal.com

1) Casambi lineáris LED-transzformátorral a világítótest integrációja. 2) Aranegenátor LED-tápegség. 3) Hövdedéli egység. 4) Csatlakozással a PE terminálra a készülékházból, vagy a 3. terminálra. Huzalok elkeszítése, nyomja le. 5) Németországban/Olaszországban törzseve. Készít Bulgariában. 6) az abra okslátról, érvényes felirat a terminálban. 7) Hálózat. 8) Benemet. 9) Kimentet. 10) El. 11) Alt. 12) Rögzítés tipikus a megfelelő hálózatban. 13) Körülbelül 2000 m. 14) Javasolt minimális távolság fém alkátesztkedő. 15) Integrált rádió transmitter antenna elhelyezése. 16) Rádfrekvenca. 17) Vezeték nélküli hatóvalóság. 18) Vezeték nélküli hatóvalóság.

OPTOTRONIC® LED Power Supply

