

OPTOTRONIC® LED Power Supply

OT Wi 50/220-240/24 4CH CA 1)

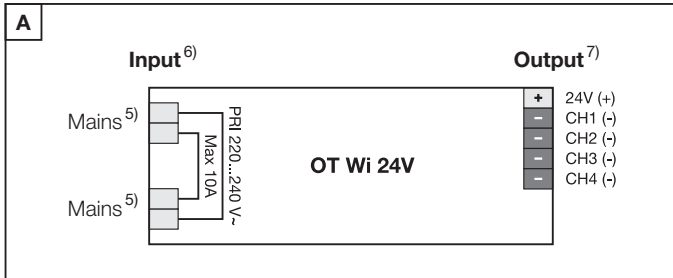
OPTOTRONIC® INTELLIGENT OT Wi 50/220-240/24 4CH CA Constant voltage LED Power Supply																																											
<table border="1"> <tr> <th>$P_{max}[W]$</th> <th>$U_{in}[V]$</th> <th>$U_{out}[V]$</th> <th>$I_{out}[A]$</th> <th>λ</th> <th>$t_c[^\circ C]$</th> </tr> <tr> <td>50</td> <td>24.2</td> <td>220-240 V 0/50/60 Hz</td> <td>0.24</td> <td>0,82C-0,99</td> <td>-20...45</td> </tr> </table>		$P_{max}[W]$	$U_{in}[V]$	$U_{out}[V]$	$I_{out}[A]$	λ	$t_c[^\circ C]$	50	24.2	220-240 V 0/50/60 Hz	0.24	0,82C-0,99	-20...45	<table border="1"> <tr> <th>4CH</th> <th>RGBW</th> <th>2x TW</th> <th>TW</th> </tr> <tr> <td>CH1 (-)</td> <td>R (-)</td> <td>WW1 (-)</td> <td>WW1 (+)</td> </tr> <tr> <td>CH2 (-)</td> <td>G (-)</td> <td>CW1 (-)</td> <td>CW1 (+)</td> </tr> <tr> <td>CH3 (-)</td> <td>B (-)</td> <td>WW2 (-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH4 (-)</td> <td>W (-)</td> <td>CW2 (-)</td> <td></td> </tr> </table>		4CH	RGBW	2x TW	TW	CH1 (-)	R (-)	WW1 (-)	WW1 (+)	CH2 (-)	G (-)	CW1 (-)	CW1 (+)	CH3 (-)	B (-)	WW2 (-)		CH4 (-)	W (-)	CW2 (-)		SELV $t_c = 70^\circ C$		Inventionics GmbH Dorfstr. 66-67 82034 Auberghausen Germany www.inventionics.com		Made in Bulgaria		LED strip only 24 V (+) ● CH1 (-) ● CH2 (-) ● CH3 (-) ● CH4 (-) ● SEC	
$P_{max}[W]$	$U_{in}[V]$	$U_{out}[V]$	$I_{out}[A]$	λ	$t_c[^\circ C]$																																						
50	24.2	220-240 V 0/50/60 Hz	0.24	0,82C-0,99	-20...45																																						
4CH	RGBW	2x TW	TW																																								
CH1 (-)	R (-)	WW1 (-)	WW1 (+)																																								
CH2 (-)	G (-)	CW1 (-)	CW1 (+)																																								
CH3 (-)	B (-)	WW2 (-)																																									
CH4 (-)	W (-)	CW2 (-)																																									

picture only for reference, valid print on product 4)

OT Wi 80/220-240/24 4CH CA

OPTOTRONIC® INTELLIGENT OT Wi 80/220-240/24 4CH CA Constant voltage LED Power Supply																																											
<table border="1"> <tr> <th>$P_{max}[W]$</th> <th>$U_{in}[V]$</th> <th>$U_{out}[V]$</th> <th>$I_{out}[A]$</th> <th>λ</th> <th>$t_c[^\circ C]$</th> </tr> <tr> <td>80</td> <td>24.2</td> <td>220-240 V 0/50/60 Hz</td> <td>0.39</td> <td>0,89C-0,99</td> <td>-20...45</td> </tr> </table>		$P_{max}[W]$	$U_{in}[V]$	$U_{out}[V]$	$I_{out}[A]$	λ	$t_c[^\circ C]$	80	24.2	220-240 V 0/50/60 Hz	0.39	0,89C-0,99	-20...45	<table border="1"> <tr> <th>4CH</th> <th>RGBW</th> <th>2x TW</th> <th>TW</th> </tr> <tr> <td>CH1 (-)</td> <td>R (-)</td> <td>WW1 (-)</td> <td>WW1 (+)</td> </tr> <tr> <td>CH2 (-)</td> <td>G (-)</td> <td>CW1 (-)</td> <td>CW1 (+)</td> </tr> <tr> <td>CH3 (-)</td> <td>B (-)</td> <td>WW2 (-)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CH4 (-)</td> <td>W (-)</td> <td>CW2 (-)</td> <td></td> </tr> </table>		4CH	RGBW	2x TW	TW	CH1 (-)	R (-)	WW1 (-)	WW1 (+)	CH2 (-)	G (-)	CW1 (-)	CW1 (+)	CH3 (-)	B (-)	WW2 (-)		CH4 (-)	W (-)	CW2 (-)		SELV $t_c = 85^\circ C$		Inventionics GmbH Dorfstr. 66-67 82034 Auberghausen Germany www.inventionics.com		Made in Bulgaria		LED strip only 24 V (+) ● CH1 (-) ● CH2 (-) ● CH3 (-) ● CH4 (-) ● SEC	
$P_{max}[W]$	$U_{in}[V]$	$U_{out}[V]$	$I_{out}[A]$	λ	$t_c[^\circ C]$																																						
80	24.2	220-240 V 0/50/60 Hz	0.39	0,89C-0,99	-20...45																																						
4CH	RGBW	2x TW	TW																																								
CH1 (-)	R (-)	WW1 (-)	WW1 (+)																																								
CH2 (-)	G (-)	CW1 (-)	CW1 (+)																																								
CH3 (-)	B (-)	WW2 (-)																																									
CH4 (-)	W (-)	CW2 (-)																																									

picture only for reference, valid print on product 4)



	50W	80W
B10	13	9
B16	21	15
B25	33	23
C10	22	15
C16	36	25
C25	56	39

4 channels color	3 channels color	Tunable white	Single channel
R G B W CH1 CH2 CH3 CH4	R G B CH1 CH2 CH3	WW ₁ CW, WW ₂ CW ₂ CH1 CH2 CH3 CH4	W

W	White ⁸⁾
B	Blue ⁹⁾
G	Green ¹⁰⁾
R	Red ¹¹⁾
WW	Warm White ¹²⁾
CW	Cold White ¹³⁾

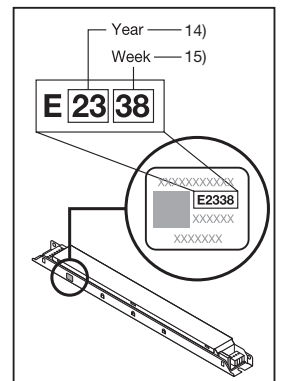


Download Casambi app from App store or Google play. For the correct functioning of the Casambi app refer to the Casambi website: <http://www.casambi.com>.

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.*



OPTOTRONIC® LED Power Supply

(B) Installing and operating information (24V LED driver): Connect only LED 24V load type. Wiring information (see fig. A). Technical support: www.inventronicsglobal.com. Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types OT Wi 50 40CH CA and OT Wi 80 40CH CA are in compliance with Directive 2014/53/EU and the relevant statutory instruments. The full text of the EU declaration of conformity or the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.inventronicsglobal.com. 1) Constant voltage LED power supply; 2) Point; 3) Designed and Engineered in Italy; Made in Bulgaria (or China); 4) picture only for reference, valid print on product; 5) Mains; 6) Input; 7) Output; 8) White; 9) Blue; 10) Green; 11) Red; 12) Warm white; 13) Cold White; 14) Year; 15) Week
*Download Casambi APP from App store or Google play. For the correct functioning of Casambi APP refer to the Casambi website: <http://www.casambi.com>. The Casambi APP is provided to you by Casambi. Inventronics will assume 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 will assume 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 will assume no liability for and does not make any representations, express or implied, about the connectivity of Inventronics's Casambi-ready products with any other Casambi-ready products.

(D) Installations- und Betriebshinweise (24V LED-Treiber): Nur an LED-Module 24V anschließen. Verdrahtungshinweise (siehe Abb. A). Technische Unterstützung: www.inventronicsglobal.com. Hiermit erklärt die Inventronics GmbH, dass die Funkanlagengetypen OT Wi 50 40CH CA und OT Wi 80 40CH CA der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.inventronicsglobal.com. 1) LED-Konstantspannungserzeugung; 2) Leuchte; 3) Entwurf und konstruiert in Italien; Herstellort (Bulgarien oder China); 4) Foto dient nur als Referenz, gültiger Ausdruck auf dem Produkt; 5) Netzversorgung; 6) Eingang; 7) Ausgang; 8) Weiß; 9) Blau; 10) Grün; 11) Rot; 12) Warmweiß; 13) Kaltweiß; 14) Jahr; 15) Woche
*Casambi-APP auf App-Store oder bei Google Play herunterladen. Informationen zur korrekten Funktionsweise der Casambi-APP erhalten Sie auf der Casambi-Website: <http://www.casambi.com>. Die Casambi-APP wird von Casambi bereitgestellt. Inventronics übernimmt keine Haftung für die Casambi-APP und macht keine ausdrücklichen oder implizierten 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 implizierten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit der Casambi Cloud Services. Inventronics übernimmt keine Haftung für und macht keine ausdrücklichen oder implizierten Angaben zur Verbindungsfähigkeit von Inventronics Casambi-ready-Produkten mit anderen Casambi-ready-Produkten.

(E) Informations pour l'installation et le fonctionnement (Transformateur LED 24 V) : Raccorder uniquement des LED prévues pour une tension de 24 V. Informations de câblage (voir fig. A). Support technique: www.inventronicsglobal.com. La présente déclaration de conformité des équipements radio OT Wi 50 40CH CA et OT Wi 80 40CH CA est en conformité avec la directive 2014/53/UE. Le texte de cette déclaration UE de conformité est disponible dans son intégralité à l'adresse suivante: www.inventronicsglobal.com. 1) Alimentation LED à tension constante; 2) Point; 3) Conçu et réalisé en Italie; Fabriqué en Bulgarie (ou en Chine); 4) Image non contractuelle, se référer aux inscriptions sur le produit; 5) Alimentation électrique; 6) Entrée; 7) Sortie; 8) Blanc; 9) Bleu; 10) Vert; 11) Rouge; 12) Blanc chaud; 13) Blanc froid; 14) Année; 15) Semaine
*Téléchargez l'application Casambi sur l'App Store ou Google Play. Consultez le site Web 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 connectivité des produits Inventronics compatibles Casambi avec d'autres produits compatibles Casambi.

(F) Informazioni sulla installazione e funzionamento (Driver LED 24V): Collegare solo LED con carico da 24V. Informazioni sul cablaggio (vedi fig. A). Supporto tecnico: www.inventronicsglobal.com. Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo OT Wi 50 40CH CA e OT Wi 80 40CH CA sono conformi alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.inventronicsglobal.com. 1) Alimentazione LED a tensione costante; 2) punto; 3) Progettato e sviluppato in Italia; Prodotto in Bulgaria (o Cina); 4) Immagine solo come riferimento, stampa valida sul prodotto; 5) Rete; 6) Input; 7) Output; 8) Bianco; 9) Blu; 10) Verde; 11) Rosso; 12) Bianco caldo; 13) Bianco freddo; 14) Anno; 15) Settimana
*Scaricare l'app Casambi APP da App store o da Google Play. Per il corretto funzionamento di Casambi APP fare riferimento al sito Web Casambi: <http://www.casambi.com>. L'APP Casambi è fornita da Casambi. Inventronics si assume alcuna responsabilità e/o sulle prestazioni dell'APP Casambi. I servizi cloud 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 Casambi-ready di Inventronics con qualsiasi altro prodotto Casambi-ready.

(G) Indicações de instalação y funcionamiento (Conductor LED de 24 V): Conecte únicamente un tipo de carga de LED de 24 V. Indicações sobre cableado (véase la fig. A). Soporte técnico: www.inventronicsglobal.com. Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo OT Wi 50 40CH CA y OT Wi 80 40CH CA cumplen la directiva 2014/53/UE. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en la siguiente dirección de internet: www.inventronicsglobal.com. 1) Fuente de alimentación LED con voltaje constante; 2) Punto; 3) Diseñado y desarrollado en Italia; fabricado en Bulgaria (o China); 4) Imagen solo para referencia, impresión válida en producto; 5) Red; 6) Entrada; 7) Salida; 8) Blanco; 9) Azul; 10) Verde; 11) Rojo; 12) Blanco cálido; 13) Blanco frío; 14) Año; 15) Semana
*Descargue la aplicación Casambi en las tiendas App o Google Play. Para usar correctamente la aplicación Casambi consulte el sitio web de Casambi: <http://www.casambi.com>. La aplicación Casambi la proporciona Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad por la aplicación Casambi y no se pronunciará, expresará o implicará sobre la disponibilidad y/o el rendimiento de la aplicación Casambi. Los servicios en nube Casambi los proporciona Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad por los servicios en nube Casambi o las prestaciones, expresará o implicará sobre la disponibilidad y/o el rendimiento de los servicios en nube Casambi. Inventronics no asumirá ninguna responsabilidad y no se pronunciará, expresará o implicará sobre la conectividad de los productos Casambi-ready de Inventronics con cualquier otro producto Casambi-ready.

(P) Informação de instalação e funcionamento (Driver de LED de 24V): Conectar apenas o tipo de carga de LED de 24V. Informação sobre ligação dos cabos (consultar fig. A). Apoio Técnico: www.inventronicsglobal.com. Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio OT Wi 50 40CH CA e OT Wi 80 40CH CA cumprem com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.inventronicsglobal.com. 1) Alimentação de LED por corrente e tensão constante; 2) ponto; 3) Design e engenharia italiani; Fabricado na Bulgária (ou na China); 4) Imagem apenas para referência, estampa válida no produto; 5) Linha de alimentação elétrica; 6) Entrada; 7) Saída; 8) Branco; 9) Azul; 10) Verde; 11) Vermelha; 12) Branco quente; 13) Branco frio; 14) Ano; 15) Semana
* Faça o download da Casambi APP na App Store ou no Google Play. Para informações sobre o funcionamento correto da Casambi APP, 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 fornecidos pela Casambi. A Inventronics não assume a responsabilidade pelos serviços de nuvem da Casambi e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a disponibilidade e/ou desempenho dos serviços de nuvem da Casambi. A Inventronics não assume a responsabilidade por e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a conectividade dos produtos Inventronics compatíveis com a Casambi com nenhum outro produto compatível com a Casambi.

(B) Πληροφορίες εγκατάστασης και χειρισμού (Οδηγός 24V LED): Μόνο για σύνδεση LED 24V. Πληροφορίες καλωδίου (βλ. εικ. Α). Τεχνική υποστήριξη: www.inventronicsglobal.com. Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου OT Wi 50 40CH CA και OT Wi 80 40CH CA είναι σύμφωνα με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.inventronicsglobal.com. 1) Ηλεκτρική τροφοδοσία συνεχούς τάσης με LED, 2) Σημείο δοκιμής τ.ε., 3) Σχεδιασμένο στην Ιταλία. Κατασκευάστηκε στη Βουλγαρία (ή την Κίνα), 4) Η εικόνα είναι ενδεικτική. Η έγκυρη εκτύπωση είναι στο προϊόν, 5) Δίκτυο, 6) Είσοδος, 7) Έξοδος, 8) Λευκό, 9) Μπλε, 10) Πράσινο, 11) Κόκκινο, 12) Ορισμένο έτος, 13) Ορισμένο μήνα, 14) Έτος, 15) Εβδομάδα
*Κατεβάστε την εφαρμογή Casambi από το App store ή το Google play. Για τη σωστή λειτουργία του Casambi APP ανατρέξτε στον ιστότοπο της Casambi: <http://www.casambi.com>. Η εφαρμογή Casambi παρέχεται από την Casambi. Η Inventronics δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την εφαρμογή Casambi και δεν προβαίνει σε καμία δήλωση, ρητή ή σωπτική, σχετικά με τη διαθεσιμότητα ή/και την απόδοση της εφαρμογής Casambi. Οι υπηρεσίες cloud Casambi παρέχονται από την Casambi. Η Inventronics δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τις υπηρεσίες cloud Casambi και δεν προβαίνει σε καμία δήλωση, ρητή ή σωπτική, σχετικά με τη διαθεσιμότητα ή/και την απόδοση των υπηρεσιών cloud Casambi. Η Inventronics δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη και δεν προβαίνει σε καμία δήλωση, ρητή ή σωπτική, σχετικά με τη συνδεσιμότητα των προϊόντων της Inventronics με λειτουργικά Casambi σε σχέση με οποιαδήποτε άλλα προϊόντα με λειτουργία Casambi.

(N) Installatie- en gebruiksinstructies (24V LED-driver): Sluit alleen LED 24V spanningstyp aan. Informatie over bedrading (zie fig. A). Technische ondersteuning: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur OT Wi 50 40CH CA en OT Wi 80 40CH CA aan Richtlijn 2014/53/UE voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.inventronicsglobal.com. 1) Ledvoeding met constante spanning; 2) Le-punt; 3) Ontworpen en ontwikkeld in Italië; Gemaakt in Bulgarië (of in China); 4) Afbeelding alleen ter referentie, zie het geldende opschrift op het product; 5) Net; 6) Ingang; 7) Uitgang; 8) Wit; 9) Blauw; 10) Groen; 11) Rood; 12) Warm wit; 13) Koude wit; 14) Jaar; 15) Week
*Download de Casambi-APP uit de App Store of Google Play. Raadpleeg voor de juiste werking de Casambi-app de website van Casambi: <http://www.casambi.com>. De Casambi-APP wordt u aangeboden door Casambi. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-APP en doet geen enkele toezegging, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-APP. De Casambi-clouddiensten worden u aangeboden door Casambi. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de Casambi-clouddiensten en doet geen enkele toezegging, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de Casambi-clouddiensten. Inventronics kan niet aansprakelijk worden gesteld voor en doet geen enkele toezegging, expliciet noch impliciet, over de connectiviteit van de Casambi-producten van Inventronics met andere Casambi-producten.

(S) Installations- och bruksinformation (24V LED-driver): Anslut endast LED av laddningstyp 24V. Inkopplingsinformation (se fig. A). Tekniskt stöd: www.inventronicsglobal.com. Härmed itygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen OT Wi 50 40CH CA och OT Wi 80 40CH CA överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten i EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstantspänning för LED-ström försörjning 2) t-punkt 3) Utformat och konstruerad i Italien, Tilverkad i Bulgarien (eller Kina) 4) Bild endast avsedd som referens, giltigt tryck på produkt 5) Huvudström 6) Ingång 7) Utgång 8) Vit 9) Blå 10) Grön 11) Röd 12) Varmt vitt 13) Kallvitt 14) År 15) Vecka
*Hämta Casambi-appen i App Store eller Google Play. Information om Casambi-appens korrekta funktion finns på Casambis webbplats <http://www.casambi.com>. Casambi-appen tillhandahålls av Casambi. Inventronics påtar sig inget ansvar för Casambi-appen och ger inget intygande, varken uttryckligen eller underförstått, om Casambi-appens tillgänglighet och prestanda. Casambi-molntjänster tillhandahålls av Casambi. Inventronics påtar sig inget ansvar för Casambi molntjänster och ger inget intygande, varken uttryckligen eller underförstått, om Casambis molntjänsters tillgänglighet och prestanda. Inventronics påtar sig inget ansvar för och ger inget intygande, varken uttryckligen eller underförstått, om möjligheten att ansluta Inventronics-produkter som är förberedda för Casambi till andra produkter som är förberedda för Casambi.

(M) Asemus- ja käyttöohjeet (24 V LED-ajuri): Yhdistä ainoastaan LED 24-vuorovirtatyyppiin. Kytkentätiedot (katsy kuva A). Tekninen tuki: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH vakuuttaa, että vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaan kaikki on saatavissa verkko-osoitteesta www.inventronicsglobal.com. 1) jatkuva jännite LED-virtalähteenä; 2) t-piste; 3) suunniteltu ja kehitetty Italiassa; Valmistettu Bulgariassa (tai Kinassa); 4) kuva tarkoitettu vain viitteeksi, oikea painettu kuva tuoteesta, 5) verkkovirta; 6) tulo; 7) lähti; 8) valkoinen; 9) sininen; 10) vihreä; 11) punainen; 12) lämmin valkoinen; 13) kylmä valkoinen; 14) vuosi; 15) viikko
*Lataa Casambi-sovellus App Storesta tai Google Play Kaupasta. Tietoja Casambi-sovelluksen käytöstä on Casambi-verkkosivustolla osoitteessa <http://www.casambi.com>. Casambi-sovelluksen tarjoaa Casambi. Inventronics ei ota vastuuta Casambi-sovelluksesta eikä siitä nimellä nimenomaista tai oletettuja väittämiä Casambi-sovelluksen saatavuudesta ja/tai toimivuudesta. Casambi-pilvipalvelut tarjoaa Casambi, Inventronics ei ota vastuuta Casambi-pilvipalveluista eikä siitä nimellä nimenomaista tai oletettuja väittämiä Casambi-pilvipalveluiden saatavuudesta ja/tai toimivuudesta. Inventronics ei ota vastuuta Casambi-yhteensopivien tuotteiden yhteensopivuudesta ja/tai toimivuudesta.

☑ Informacije o ugradnji i rukovanju (LED upravljački program od 24 V): Povežite samo LED vrstu opterećenja od 24 V. Informacije o ožičenju (vidi odjeljak A). Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com. Ovimе Informatics GmbH potvrđuje da su vrste radioreprome OT Wi 50 4CH CA i OT Wi 80 4CH CA usklađene s direktivom 2014/53/EU. Pobuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.inventronicsglobal.com. 1) Napajanje LED rasvjetle trajnog napona; 2) Točka ta; 3) Dizajnirano i osmišljeno u Italiji; Proizvedeno u Bugarskoj (ili Kini); 4) Silika služi samo za referencu; daje oznake otkrivate su na proizvodu; 5) Napon električne mreže; 6) Ulaz; 7) Izlaz; 8) Bjele; 9) Plavo; 10) Zeleno; 11) Crveno; 12) Toplo bijelo; 13) Hladno bijelo; 14) Godina; 15) Tjedan

*Priznajte AP/KACU i Casambi iz trgovine App Store ili Google Play. Informacije o pravilnom funkcioniranju AP/KACU i Casambi potražite u direktivom 2014/53/EU. Pobuni tekst EU izjave o sukladnosti. Aplikaciju Casambi omogućuje Casambi. Inventronics se neće smatrati odgovornim za aplikaciju Casambi te neće na izričt preštan način davati informacije o dostupnosti i/ili izvedbi aplikacije Casambi. Servise u oblaku Casambi omogućuje Casambi. Inventronics se neće smatrati odgovornim za servise u oblaku Casambi te neće na izričt preštan način davati informacije o dostupnosti i/ili izvedbi servisa u oblaku Casambi. Inventronics se neće smatrati odgovornim te neće na izričt preštan način davati informacije o poveznosti proizvoda tvrtke Inventronics s podrškom kao Casambi s drugim proizvodima s podrškom kao Casambi.

☑ Instrukciji de montaj i operare (Element de acționare LED de 24V): A se conecta doar sarcină tip LED de 24V. Indicații de cablare (vedeti fig. A). Asistență tehnică: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip OT Wi 50 4CH CA și OT Wi 80 4CH CA sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.inventronicsglobal.com. 1) Sursă de alimentare LED cu tensiune constantă; 2) Punct de control al temperaturii; 3) Proiectat și conceput în Italia; Fabricat în Bulgaria (sau China); 4) Imaginea este doar pentru referință, imprimarea de pe produs este imaginea reală; 5) Sursă electrică; 6) Intrare; 7) Ieșire; 8) Alb; 9) Albăstru; 10) Verde; 11) Roșu; 12) Alb căld; 13) Alb rece; 14) An; 15) Săptămână

*Descărcați aplicația Casambi în App Store sau Google Play. Pentru funcționarea corectă a aplicației Casambi, consultați site-ul web Casambi: <http://www.casambi.com>. Aplicația Casambi vă este pusă la dispoziție de Casambi. Inventronics nu își asumă nici răspundere pentru aplicația Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța aplicației Casambi. Serviciile cloud Casambi vă sunt puse la dispoziție de Casambi. Inventronics nu își asumă nici răspundere pentru serviciile cloud Casambi și nu face nicio declarație, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța serviciilor cloud Casambi. Inventronics nu își asumă nici o responsabilitate și nu face nicio declarație, explicită sau implicită, cu privire la conectivitatea produselor Inventronics compatibile cu Casambi cu orice alte produse compatibile cu Casambi.

☑ Информация за монтаж и работа (Пусково устройство за светодиодни 24 V): Съвържете само товар, тип светодиоди 24 V. Инструкции за окомплектоване (виж фиг. А). Техническа поддръжка: www.inventronicsglobal.com. С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип OT Wi 50 4CH CA и тип OT Wi 80 4CH CA е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.inventronicsglobal.com. 1) Трансформатор за LED за постоянно напрежение; 2) Точка; 3) Проектирано и конструирано в Италия; Произведено в България (или Китай); 4) Изображението е само за справка, валиден принт върху продукта; 5) Електрохранване; 6) Вход; 7) Изход; 8) Бяло; 9) Синьо; 10) Зелено; 11) Червено; 12) Топло бяло; 13) Студено бяло; 14) Година; 15) Седмича

*Изтеглете Casambi APP от App store или Google play. За правилното функциониране на Casambi APP направете справка с уеб сайта на Casambi на адрес: <http://www.casambi.com>. Правилното функциониране се предпоставя от Casambi. Inventronics не носи отговорност за приложението Casambi и не представя декларации, изрични или подрабизиращи се, относно наличността и/или работните характеристики на приложението Casambi. Облачните услуги на Casambi се предоставят от Casambi. Inventronics не носи отговорност за облачните услуги на Casambi и не представя декларации, изрични или подрабизиращи се, относно наличността и/или работните характеристики на облачните услуги на Casambi. Inventronics не носи отговорност и не представя декларации, изрични или подрабизиращи се, относно възможността за свързване на готови продукти на Casambi за Inventronics с каскето и да било други готови продукти на Casambi.

☑ Teave privind montajul și utilizarea (24V LED lămpă): Țineți-vă de instrucțiunile din manualul produsului. Înălțimea de montaj este de 24 V. Informații de cablare (vezi figura A). Asistența tehnică: www.inventronicsglobal.com. Käsövelvitys kinnittämiseksi Inventronics GmbH ja radioaaltosäteilin OT Wi 50 4CH CA ja OT Wi 80 4CH CA vastava direktiivi 2014/53/EU noudattelee. EU-vastauskäsittelyä koskevat on saatavalla Interneti-osoitteella www.inventronicsglobal.com. 1) LED-tuotevalonkappale; 2) tuloportti; 3) Projektoituvilla Italian; valmistettu Bulgariassa (tai Kiinassa); 4) piiri on annettu nähtävään, tuote ei ole tarkoitettu; 5) virtalähde; 6) sisään; 7) ulos; 8) valkoinen; 9) sininen; 10) vihreä; 11) punainen; 12) sopeva valko; 14) vuosi; 15) viikko

*Laadige rakenduspost või Google play post alla rakendus Casambi. Rakendus Casambi õigeks kasutamiseks il Casambi veebisait: <http://www.casambi.com>. Rakendus Casambi pakub teile Casambi. Inventronics ei vastuta rakendus Casambi eest ega te rakendus Casambi kasutamise ja/või jõudlusega seoses ühtegi otsust ega kasudet avaldust. Casambi pilveteenuseid pakub teile Casambi. Inventronics ei vastuta Casambi pilveteenuse eest ega te Casambi pilveteenuse kasutamise ja/või jõudlusega seoses ühtegi otsust ega kasudet avaldust. Inventronics ei vastuta ega te Inventronics Casambi valmidusega tootele ja teiste Casambi valmidusega toodete ühendusele oasid ühtegi otsust ega kasudet avaldust.

☑ Εργαλεία: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
☑ Informazio: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
☑ Inventronics Poland Sp. z o.o., Al. Jerolimskie 94, 00-807 Warsaw, Poland
☑ Inventronics Turkey Teknoloji Ticaret Limited Şirketi, Büyükdere Cad. Bahar Sok. Renter Plaza No: 13/5 Sisli 34394 Istanbul, Turkey
☑ Uvoznik: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
☑ Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tilburg
☑ InvenTronics Нидерландия Б.В., Полукстраат 21, 5047 РА Тилбург

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

EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 55015
EN 61547
EN 62384
EN 62386



☑ Instalativimo ir naudojimo informacija (24 V LED tvarkyklė): Prijunkite tik LED 24 V apkrovos tipą. Laidų išvedžijimas/pajungimas (žr.A pav.). Techninė pagalba: www.inventronicsglobal.com. Owo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad OT Wi 50 4CH CA ir OT Wi 80 4CH CA tipo radijo prietaisai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu: www.inventronicsglobal.com. 1) Nuolatinis įtampos LED maitinimo blokas; 2) Tačka ta; 3) Sukurta ir suprojektuota Italijoje; Pagaminta Bulgarijoje (arba Kinijoje) 4) paveikslėlis pateikiamas tik informaciniais tikslais, galiojanti nuoroda yra atspausdinata ant gamintojo; 5) Maitinimo tinkas; 6) Įvadas; 7) Išvadas; 8) Baltas; 9) Mėlynas; 10) Žalias; 11) Raudonas; 12) Šiltas baltas; 13) Šaltas baltas; 14) Metala; 15) Savaitė

*Nisijskitate Casambi APP is „App Store“ arba „Google Play“ . Kaip teisingai naudotis Casambi APP žiūrėkite Casambi vėrebyje: <http://www.casambi.com>. Casambi APP – programėli, kuria teikia „Casambi“. Inventronics nepriima jokios atsakomybės dėl „Casambi APP“ netekicia jokiai garantijai, išreikšti ar numanomų, dėl „Casambi APP“ pasiekiamumų ir (arba) veikimo. „Casambi“ debesis paslaugas joms teikia „Casambi“. Inventronics nepriima jokios atsakomybės dėl „Casambi“ debesis paslaugu ir netekicia jokiai garantijai, išreikšti ar numanomų, dėl „Casambi“ debesis pasiekiamumo ir (arba) veikimo. Inventronics nepriima jokios atsakomybės ir netekicia jokiai garantijai, išreikšti ar numanomų, dėl „Casambi“ pritaikyti Inventronics gaminiu galimybes prisiungti prie bet kurio kiti „Casambi“ pritaikyti gaminiu.

☑ Uzdāstādas ir lietošanas instrukcijas (24V LED drošeris): Pieslēdziet tikai LED 24V slodzes veidu. Elektroinstalācijas instrukcijas (skatiet att. A). Tehniskās atbalsts: www.inventronicsglobal.com. Inventronics GmbH nodrošina radio aparātu tipu OT Wi 50 4CH CA un OT Wi 80 4CH CA atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Visas ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē: www.inventronicsglobal.com. 1) stabilizēta sprieguma LED barošanas avots; 2) tīk. punkts; 3) Izstrādāts un plānots Itālijā; Izgatavots Bulgārijā (vai Kinijā); 4) attēls tikai atsauces mērķiem, spēkā esošas norādes ir uz produktu; 5) elektriskais; 6) ievade; 7) izvade; 8) balts; 9) zils; 10) zaļš; 11) sarkans; 12) silts balts; 13) auksts balts; 14) gads; 15) nedēļa

Lejupeitidite Casambi lietotni no App Store vai Google Play. Apakrasts par pareizu Casambi lietotnes izmantošanu ir pieejams Casambi tīmekļa vietnē: <http://www.casambi.com>. Casambi lietotni nodrošina Casambi. Inventronics neuzņemas atbildību par Casambi lietotni un, tieši vai netieši, nesniedz norādes par Casambi lietotnes pieejamību un/vai darbību. Casambi mākonpakaļojumos nodrošina Casambi. Inventronics neuzņemas atbildību par Casambi mākonpakaļojumiem un, tieši vai netieši, nesniedz norādes par Casambi mākonpakaļojumu pieejamību un/vai darbību. Inventronics neuzņemas atbildību par un, tieši vai netieši, nesniedz norādes par inventronics Casambi-ready produktu savienojamību ar citiem Casambi-ready produktiem.

☑ Informacije za instalaciju i rad (LED upravljački program od 24 V): Povežite samo LED tip opterećenja od 24 V. Informacije o ožičenju (pogledajte sl. A). Tehnička podrška: www.inventronicsglobal.com. Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavijuje da je radio oprema vrste OT Wi 50 4CH CA i OT Wi 80 4CH CA u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Celo tekst EU deklaracije o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.inventronicsglobal.com. 1) Konstantni napon, LED napajanje; 2) Merna tačka Tč; 3) Osmišljeno i konstruisano u Italiji; Proizvedeno u Bugarskoj (ili Kini); 4) Silika služi samo kao referenca, štampa na dokumentu je važeća; 5) Električna mreža; 6) Ulaz; 7) Izlaz; 8) Belo; 9) Plavo; 10) Zeleno; 11) Crveno; 12) Toplo belo; 13) Hladno belo; 14) Godina; 15) Nedelja

*Preuzmite Casambi APP iz prodavnice aplikacija ili na Google play-u. Za pravilno funkcionisanje Casambi APP pogledajte Casambi veb stranicu: <http://www.casambi.com>. Casambi aplikaciju vam je obezbedila kompanija Casambi. Inventronics ne preuzima nikakvu odgovornost za Casambi aplikaciju i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o dostupnosti i/ili performansama Casambi aplikacije. Casambi usluge u oblaku vam je obezbedila kompanija Casambi. Inventronics ne preuzima nikakvu odgovornost za Casambi usluge u oblaku i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o dostupnosti i/ili performansama Casambi usluge u oblaku. Inventronics ne preuzima nikakvu odgovornost i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevane, o povezanju inventronics-ovih proizvoda kompatibilnih sa proizvodima kompanije Casambi sa bilo kojim drugim proizvodima kompatibilnim sa proizvodima kompanije Casambi.

☑ Informacija po ustanovlenio da vikorisatoino (Svitlodiodnyj drojver 24 B): Podključiti tilyki svitlodiodne navanagennija naprugno 24 B. Informacijsko po elektrichnij provodu (dvoj. ris. A). Tehnichija podtrka: www.inventronicsglobal.com. Otzje kompanija Inventronics GmbH zavayaje po vidovidnity radioobladnannija tipij OT Wi 50 4CH CA ta OT Wi 80 4CH CA do Direktivi 2014/53/ES. Pvojnij tekst deklaracij ES po vidovidnity možna pročitatj za posylannam: www.inventronicsglobal.com. 1) dzerelo življenja svitlodiodnogo modulya za postojniju naprugno; 2) termoregulyator; 3) zrobozeleno v Italij; Zrobozleno v Bolgarji (abo Kitaj); 4) zobraženja vikorisatoinye naše ek priklad, dijonij drojz na produktu; 5) mrežnaja; 6) vhid; 7) vhid; 8) bilij; 9) sinij; 10) zelenij; 11) červonij; 12) toplij bilij; 13) xolodnij bilij; 14) rik; 15) tjednev

*Zavanatajte programu Casambi s magazinu App Store abo Google Play. Šob nastrojiti naleznu robotu programi Casambi, vidvaidite veb-sajt kompanij Casambi <http://www.casambi.com>. Programu Casambi nadae kompanija Casambi. Kompanija Inventronics ne nesje žodnij vidovidnitynosti za programu Casambi ta ne robity žodnij zav (pryamj abo nepryamj) šodo ij dostupnosti ta/abo roboti. Kompanija Inventronics ne nesje žodnij vidovidnitynosti za možljivost podključennija vikrobij Inventronics, pristavosannoj do vikorisatoinja z produktami Casambi, do budj-lych inixih vikrobij, vikorisatoinja do vikorisatoinja z produktami Casambi, i ne robity šodo žodnij zav (pryamj abo nepryamj).

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

