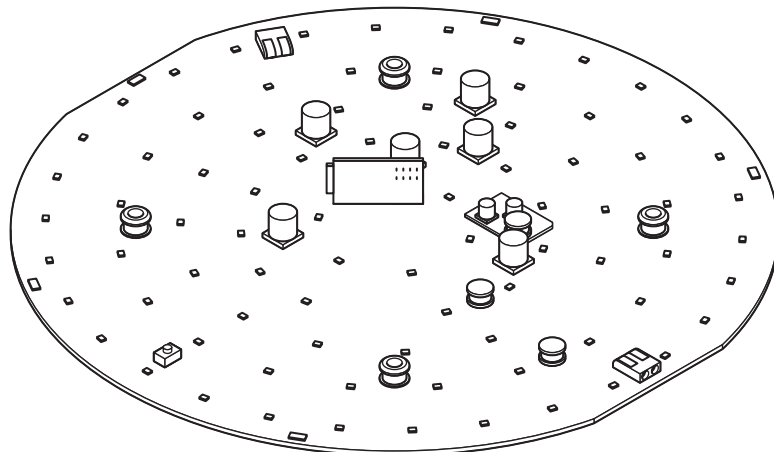
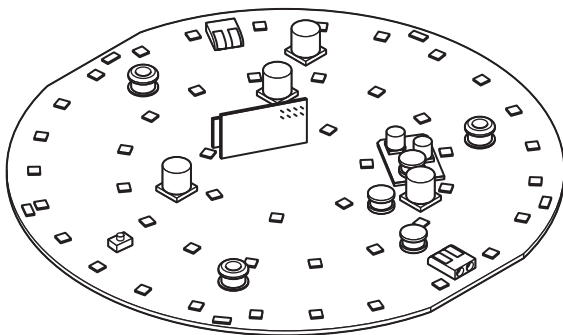


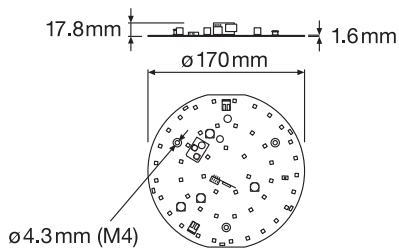
PrevalED® Flat AC BL

PL-FLAT-AC-BL-G3 1500-8x0 230V

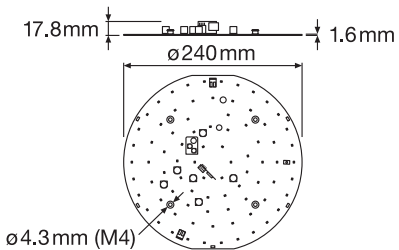
PL-FLAT-AC-BL-G3 2500-8x0 230V



PL-FLAT-AC-BL-G3 1500-8x0 230V

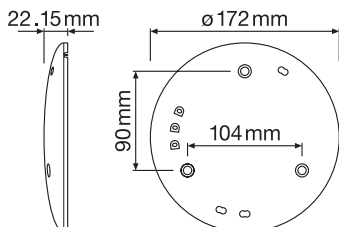
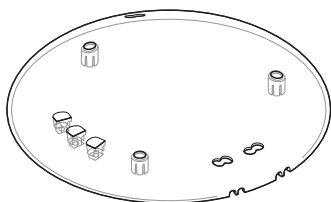


PL-FLAT-AC-BL-G3 2500-8x0 230V



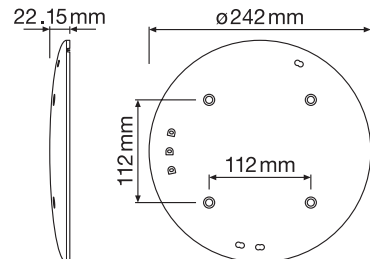
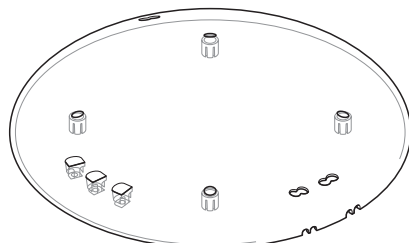
PL-FLTP 170 MA G2 – EAN 6937186122650

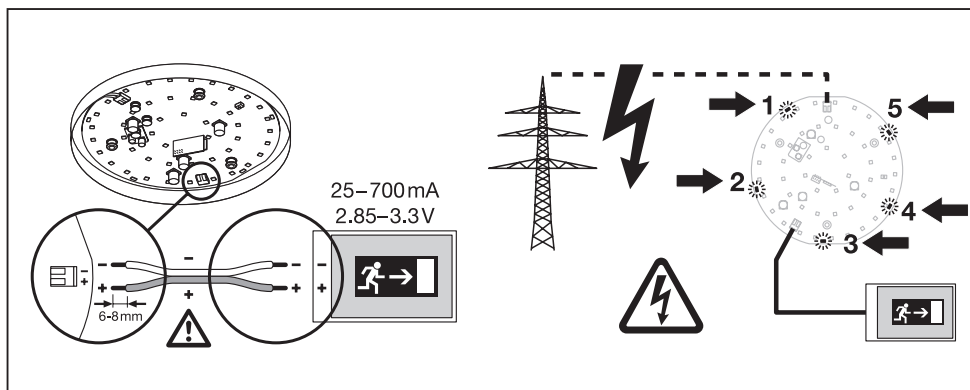
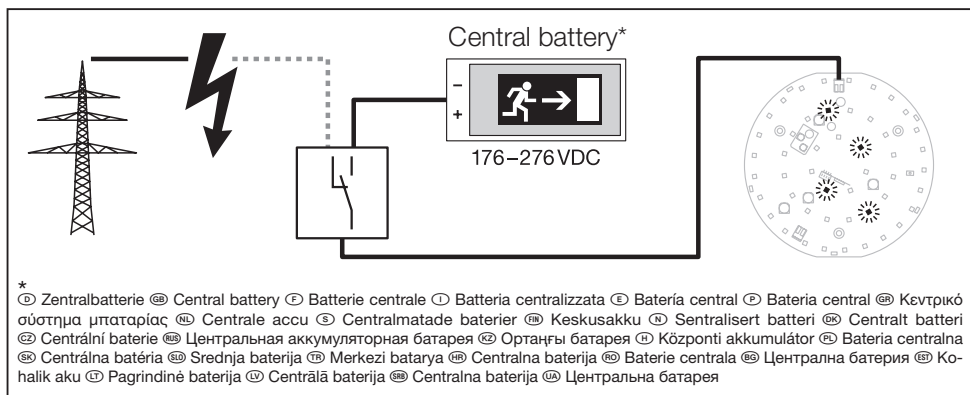
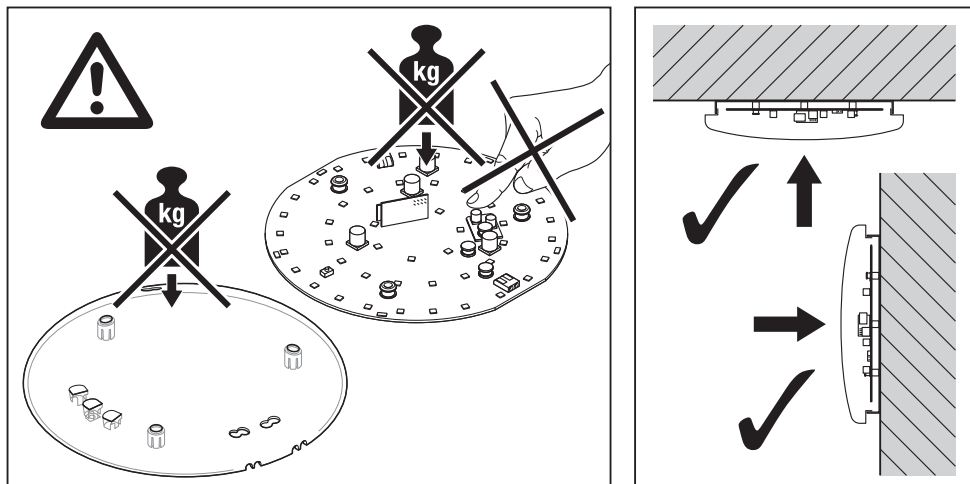
→ PL-FLAT-AC-BL-G3 1500



PL-FLTP 240 MA G2 – EAN 6937186122698

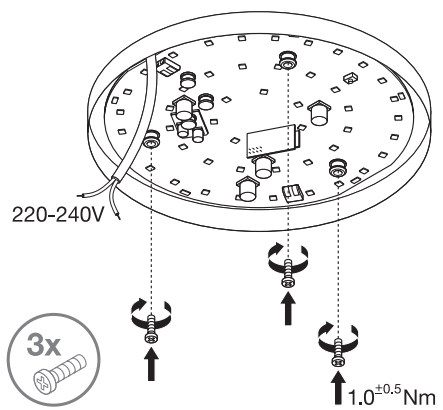
→ PL-FLAT-AC-BL-G3 2500



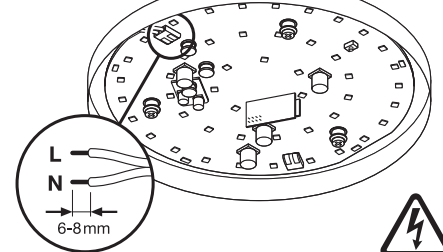


PL-FLAT-AC-BL-G3 1500-8x0 230V

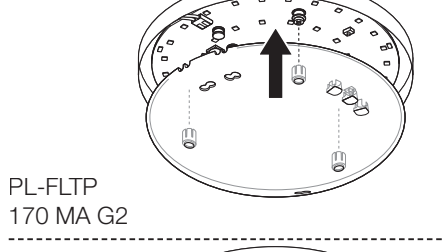
1



2

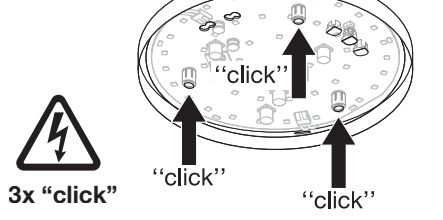


3



PL-FLTP
170 MA G2

4



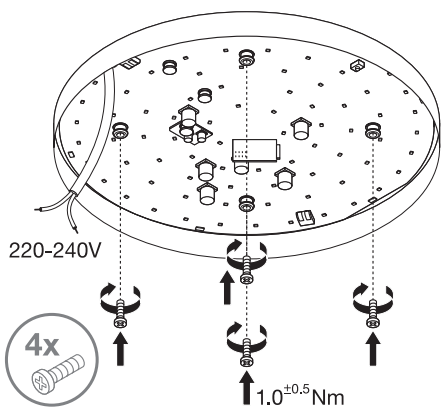
3x "click"

"click"

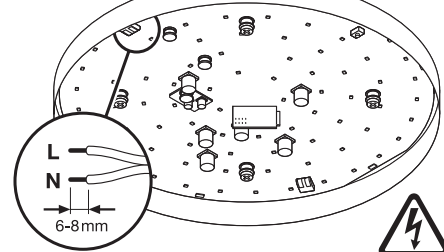
"click"

PL-FLAT-AC-BL-G3 2500-8x0 230V

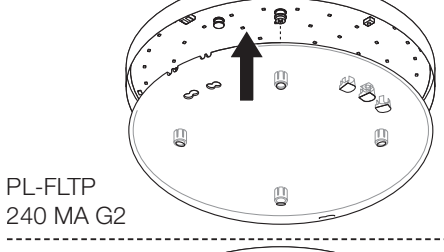
1



2

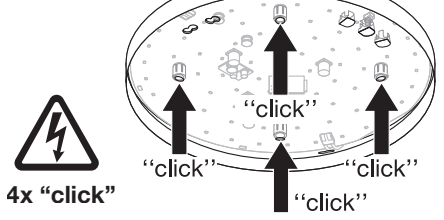


3



PL-FLTP
240 MA G2

4

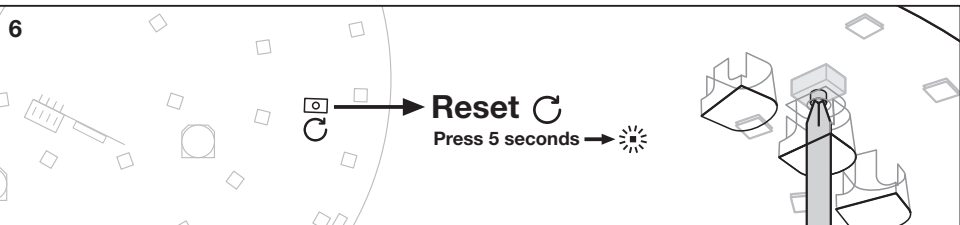
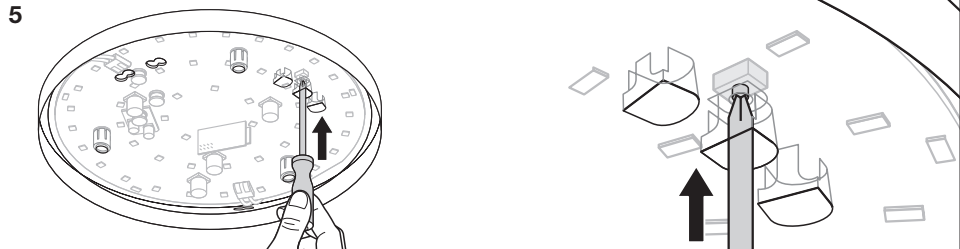


"click"

"click"

"click"

"click"



Radio frequency ¹⁾	2.4 Ghz
Wireless protocol ²⁾	Qualified Bluetooth mesh ³⁾
Wireless range ³⁾	10m line of sight ⁴⁾

www.Inventronicsglobal.com. NFC-Frequenzbereich: 13553 – 13567 kHz; Bluetooth-Frequenzbereich: 2400 – 2483.5 MHz; Maximale HF-Ausgangsleistung (EIRP) des Produkts: 4 dBm. Technische Unterstützung: www.Inventronicsglobal.com

1) Funkfrequenz. 2) Wireless-Protokoll. 3) Qualifiziertes Bluetooth Mesh. 4) Funkreichweite. 5) 10 m Sichtlinie

(D) Auf Werkseinstellungen zurücksetzen (alle Funktionen): Das Gerät kann mit dem HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>) in Betrieb gesetzt werden, die Annahme der Nutzungsbedingungen sowie der Datenschutzrichtlinie vorausgesetzt. Inventronics GmbH kann die Nutzung des HubSense Commissioning Tool jederzeit aus beliebigem Grund und ohne Angabe von Gründen nach eigenem Ermessen beenden oder aussetzen, auch wenn anderen weiterhin Zugang dazu und Nutzung gewährt wird. Die Kompatibilität mit zukünftigen Versionen des HubSense Commissioning Tool kann nicht garantiert werden. Das Gerät erfüllt den Bluetooth-Mesh-Standard v1.0. Es kann auch in einem Bluetooth-Mesh-Netzwerk anderer Hersteller, das diesen Standard erfüllt und die Netzmodelle dieses Geräts unterstützt, sowie mit bestimmten Inbetriebnahme-Tools anderer Hersteller, die die Netzmodelle dieses Geräts unterstützen, verwendet werden. Um eine korrekte Interoperabilität zu gewährleisten, ist vorab eine Überprüfung der Netzwerkkomponenten und Inbetriebnahme-Tools der anderen Hersteller erforderlich. Wenden Sie sich bitte an den Support (support@hubsense.eu), um die aktuelle Liste der unterstützten Modelle für dieses Gerät zu erhalten. Inventronics GmbH übernimmt keine Haftung für die Inbetriebnahme-Tools anderer Hersteller und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verfügbarkeit und/oder Leistungsfähigkeit dieser Inbetriebnahme-Tools. Inventronics GmbH übernimmt keine Haftung für und macht keine ausdrücklichen oder impliziten Angaben zur Verbindlichkeit von Inventronics GmbH QBM-Produkten mit anderen Produkten.

Hereby, Inventronics GmbH declares that the radio equipment types PL FLAT AC BL 1500 and PL FLAT AC BL 2500 are 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. NFC Frequency range: 13 553 – 13 567 kHz; Bluetooth frequency range: 2400 - 2483.5 MHz; Max HF output power (EIRP) of the product: 4 dBm. Technical support: www.Inventronicsglobal.com

1) Radio frequency. 2) Wireless protocol. 3) Qualified Bluetooth Mesh. 4) Wireless range. 5) 10 m line of sight

(F) Réinitialisation aux paramètres d'origine (pour toutes les fonctions): Vous pouvez utiliser l'outil de mise en service HubSense (<https://platform.hubsense.eu>) pour mettre en service l'appareil. Pour cela, il faut avoir préalablement accepté les conditions d'utilisation et la politique de confidentialité. Inventronics GmbH se réserve le droit d'interrompre ou d'annuler l'utilisation de l'outil de mise en service HubSense à tout moment et quelle que soit la raison, quand bien même son utilisation reste possible pour des utilisateurs tiers. La compatibilité avec les futures versions de l'outil de mise en service HubSense n'est pas garantie. L'appareil est conforme à la norme Bluetooth Mesh v1.0. Il peut également être utilisé dans un réseau Bluetooth Mesh tiers qui est conforme à cette norme et prend en charge les modèles Mesh de cet appareil, ainsi qu'avec certains outils de mise en service tiers qui prennent en charge les modèles Mesh de cet appareil. Afin de garantir une interoperabilité satisfaisante, il est nécessaire de vérifier à l'avance le fonctionnement avec des composants réseau et l'outil de mise en service tiers. Veuillez contacter l'assistance (support@hubsense.eu) afin de recevoir la liste actuelle des modèles pris en charge par cet appareil. Inventronics GmbH décline toute responsabilité vis-à-vis de l'outil de mise en service tiers et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la disponibilité et/ou les performances de l'outil de mise en service. Inventronics GmbH décline toute responsabilité vis-à-vis de et ne fait aucune déclaration, expresse ou implicite, concernant la connectivité des produits Inventronics GmbH QBM avec d'autres produits.

Inventronics GmbH atteste par la présente de la conformité des équipements radio PL FLAT AC BL 1500 et PL FLAT AC BL 2500 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. Bande de fréquences NFC : 13 553 – 13 567 kHz ; Bande de fréquences Bluetooth : 2 400 – 2 483.5 MHz ; Puissance de sortie HF (PIRE) maximale du produit : 4 dBm. Support technique : www.Inventronicsglobal.com

1) Fréquence radio. 2) Protocole sans fil. 3) Homologation Bluetooth Mesh. 4) Portée sans fil. 5) Visibilité directe 10 m

(I) Reimpostazione di fabbrica (di tutte le funzioni): Il dispositivo può essere messo in funzione utilizzando lo strumento di messa in servizio HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), previa accettazione dei Termini di utilizzo e dell'Informativa sulla privacy. Inventronics GmbH può interrompere o sospendere l'uso dello strumento di messa in servizio HubSense in qualsiasi momento e per qualsiasi o nessun motivo a sua esclusiva discrezione, anche se l'accesso e l'uso continuano ad essere autorizzati ad altri. La compatibilità con future versioni dello strumento di messa in servizio HubSense non è garantita. Il dispositivo è conforme allo standard Bluetooth mesh v1.0. Può essere utilizzato anche in una rete Bluetooth mesh di terze parti conforme a questo standard e che supporta i modelli mesh di questo dispositivo; inoltre è compatibile con alcuni tool per la messa in servizio di terze parti che supportano i modelli mesh di questo dispositivo. Per garantire una corretta interoperabilità è necessario verificare in anticipo la compatibilità dei componenti di rete e dei tool per la messa in servizio di terze parti. Per ricevere una lista aggiornata dei modelli supportati per questo dispositivo contattare il supporto (support@hubsense.eu). Inventronics GmbH non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi tool di commissionamento di terze parti e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, sulla disponibilità e/o sulle prestazioni del tool di commissionamento. Inventronics GmbH non si assume alcuna responsabilità e non fornisce alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, sulla connettività dei prodotti Inventronics GmbH QBM con qualsiasi altro prodotto.

Con la presente, Inventronics GmbH dichiara che gli equipaggiamenti radio di tipo PL FLAT AC BL 1500 e PL FLAT AC BL 2500 sono conformi alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile sul seguente indirizzo: www.Inventronicsglobal.com. Intervallo di frequenza NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Intervallo di frequenza Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz; Alimentazione max HF output (EIRP) del prodotto: 4 dBm. Supporto tecnico: www.Inventronicsglobal.com

1) Frequenza radio. 2) Protocollo wireless. 3) Bluetooth Mesh qualificata. 4) Campo wireless. 5) 10m campo visivo

(E) Restablecer la configuración de fábrica (de todas las funciones): El dispositivo se puede poner en funcionamiento con la herramienta de puesta en marcha HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), previa aceptación de las Condiciones de uso y la Política de privacidad. Inventronics GmbH puede rescindir o suspender en cualquier momento el uso de la herramienta de puesta en marcha HubSense por cualquier motivo o sin motivo alguno, a su entera discreción, incluso si sigue permitiendo el acceso y el uso a otros. No se garantiza la compatibilidad con futuras versiones de la herramienta de puesta en marcha Hubsense. El dispositivo cumple el estándar Bluetooth Mesh v1.0. También puede utilizarse en redes de malla de Bluetooth de otros fabricantes que cumplen este estándar y que admitan los modelos con funcionalidad de malla de este dispositivo, así como con determinadas herramientas de puesta en marcha de otros fabricantes que admitan los modelos de malla de este dispositivo. Para garantizar una correcta interoperabilidad, es preciso verificar de antemano los componentes de red y herramientas de puesta en marcha de otros fabricantes. Póngase en contacto con el departamento de asistencia (support@hubsense.eu) para obtener la lista actualizada de modelos compatibles con este dispositivo. Inventronics GmbH no asumirá ninguna responsabilidad por ninguna herramienta de puesta en marcha de otros fabricantes y no se pronunciará, de forma expresa ni implícita, sobre la disponibilidad o el rendimiento de dicha herramienta. Inventronics GmbH no asumirá ninguna responsabilidad y no se pronunciará, de forma expresa ni implícita, sobre la conectividad de los productos Inventronics GmbH QBM con cualquier otro producto.

Por la presente, Inventronics GmbH declara que los equipos de radio tipo PL FLAT AC BL 1500 y PL FLAT AC BL 2500 cumplen la directiva 2014/53/EU. Puede consultar el texto completo de la declaración de conformidad de la EU en la siguiente dirección de internet: www.Inventronicsglobal.com. Rango de frecuencias NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Rango de frecuencias Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz; Potencia máx. de salida HF (EIRP) del producto: 4 dBm. Asistencia técnica: www.Inventronicsglobal.com

1) Frecuencia de radio. 2) Protocolo inalámbrico. 3) Certificado para bluetooth de conexión a red. 4) Rango inalámbrico. 5) 10m campo visual

(P) Repor os valores definidos de fábrica (de todas as funções): O dispositivo pode ser colocado em funcionamento com a Ferramenta de Colocação em Funcionamento HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), sujeita a aceitação prévia dos Termos de Utilização e da Política de Privacidade. A Inventronics GmbH pode concluir ou suspender a utilização da Ferramenta de Colocação em Funcionamento HubSense em qualquer altura, por qualquer motivo, à sua descrição, mesmo que o acesso e a utilização continuem a ser permitidos a outras pessoas. A compatibilidade com versões futuras com a Ferramenta de Colocação em Funcionamento HubSense não é garantida. O dispositivo está em conformidade com o standard Bluetooth mesh v1.0. Ele também pode ser usado numa rede de malla Bluetooth de terceiros, que está em conformidade com este standard e suporta os modelos de malla deste dispositivo, e com certas ferramentas de comissionamento de terceiros, que suportam os modelos de malla deste dispositivo. Para garantir a interoperabilidade correta, é necessária uma verificação prévia com os componentes de rede de terceiros e a ferramenta de comissionamento de terceiros. Entre em contacto com o suporte técnico (support@hubsense.eu) para receber a lista de modelos suportados para este dispositivo. A Inventronics GmbH não assume a responsabilidade por qualquer ferramenta de comissionamento de terceiros e/ou faz representações, expressas ou implícitas, sobre a disponibilidade e/ou desempenho de tal ferramenta de comissionamento. A Inventronics GmbH não assume a responsabilidade por e não faz representações, expressas ou implícitas, sobre a conectividade dos produtos Inventronics GmbH QBM com nenhum outro produto.

Pelo presente, Inventronics GmbH declara que os tipos de equipamento de rádio PL FLAT AC BL 1500 e PL FLAT AC BL 2500 cumprem com a Diretiva 2014/53/UE. Pode consultar o completo texto da declaração de conformidade no seguinte site da internet: www.Inventronicsglobal.com. Gama de frequências NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Gama de frequências Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz; Potência max. de saída HF (p.i.e.) do produto: 4 dBm. Assistência técnica: www.Inventronicsglobal.com

1) Frequência de rádio. 2) Protocolo sem fios. 3) Malha Bluetooth qualificada. 4) Alcance sem fios. 5) Linha de visão de 10 m

(GR) Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων (όλες οι λειτουργίες): Η συσκευή μπορεί να τεθεί σε λειτουργία χρησιμοποιώντας το Εργαλείο Θέσης σε λειτουργία HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), κατόπιν της προηγούμενης αποδοχής των 'Όρων Χρήσης και της Πολιτικής Απορρήτου. Η Inventronics GmbH μπορεί να διακόψει ή να αναστέλει τη χρήση του Εργαλείου θέσης σε λειτουργία HubSense οποιαδήποτε στιγμή και για οποιοδήποτε λόγο, κατά τη διακριτική της ευχέρεια, ακόμη και εάν συνεχίζει να επιτρέπεται η πρόσβαση και η χρήση σε άλλους. Η συμβατότητα με μελλοντικές εκδόσεις του εργαλείου θέσης σε λειτουργία HubSense δεν είναι εγγυημένη. Η συσκευή συμμορφώνεται με τις υποδείξεις του προτύπου v1.0 για δίκτια πλέγματος Bluetooth. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε δίκτια πλέγματος Bluetooth άλλου κατασκευαστή, τα οποία συμμορφώνονται με αυτό το πρότυπο και υποστηρίζουν τα μοντέλα πλέγματος αυτής της συσκευής, αλλά και με συγκεκριμένα εργαλεία έναρξης λειτουργίας άλλου κατασκευαστή που υποστηρίζουν τα μοντέλα πλέγματος αυτής της συσκευής. Προκειμένου να διασφαλίσεται η αστοχή διαλειτουργικότητα, είναι απαραίτητη να πραγματοποιηθεί εκ των προτέρων έλεγχος με στοιχεία δικτύου άλλου κατασκευαστή και με τα εργαλεία έναρξης λειτουργίας άλλου κατασκευαστή. Επικοινωνήστε με την υποστηρίξη (support@hubsense.eu) για να παραλάβετε τον κατάλογο των μοντέλων αυτής της συσκευής που υποστηρίζονται. Η Inventronics GmbH δεν φέρει καμιά ευθύνη για τα εργαλεία έναρξης λειτουργίας άλλου κατασκευαστή και δεν κάνει δηλώσεις εκπροσώπησης, ρητές ή υποδηλώμενες, σχετικά με τη διαθεσιμότητα και/ή την απόδοση ενός τείοντος εργαλείου έναρξης λειτουργίας. Η Inventronics GmbH δεν φέρει καμιά ευθύνη και δεν προβαίνει σε καμιά δέσμωση, ωπή ή αιωτήρη, σχετικά με τη συνδεσιμότητα των προϊόντων της Inventronics GmbH QBM με οποιαδήποτε άλλη πρότυπα.

Δια του παρόντος, η Inventronics GmbH δηλώνει ότι οι ραδιοφωνικοί εξοπλισμοί τύπου PL FLAT AC BL 1500 και PL FLAT AC BL 2500 είναι σύμφωνοι με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσεως συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.Inventronicsglobal.com. Εύρος συχνότητας NFC: 13.553 – 13.567 kHz, Εύρος συχνότητας Bluetooth: 2.400 - 2.483,5 MHz, Μέγιστη έξοδος HF (EIRP) του προτύπου: 4 dBm. Τεχνική υποστήριξη: www.Inventronicsglobal.com

1) Ραδιουσχύντρα. 2) Πρωτόκολο ασύρματης λειτουργίας 3) Ειδικό τιτάνιο Bluetooth. 4) Εύρος ασύρματης λειτουργίας 5) Οπτικό πεδίο 10m

(NL) Fabrieksinstelling activeren (alle functies): Het apparaat kan in gebruik worden genomen met behulp van de HubSense inbedrijfstellings tool (<https://platform.hubsense.eu>), op voorwaarde dat de gebruiksvoorwaarden en het privacybeleid vooraf worden geaccepteerd. Inventronics GmbH kan het gebruik van de HubSense-inbedrijfstellings tool op elk gewenst moment en om welke reden dan ook naar eigen goeddunken beëindigen of opschorten, zelfs als de toegang en het gebruik aan anderen wordt toegestaan. Het is niet gegarandeerd dat het apparaat compatibel zal zijn met toekomstige versies van de HubSense-inbedrijfstellings tool. Het apparaat voldoet aan Bluetooth mesh-standaard v1.0. Het kan ook worden gebruikt in een Bluetooth mesh-netwerk van een derde partij dat voldoet aan deze standaard en de meshmodellen van dit apparaat ondersteunt, en met bepaalde inbedrijfstellings tools van derde partijen die de meshmodellen van dit apparaat ondersteunen. Om correcte interoperabiliteit te garanderen is er vooraf een verificatie met de netwerkcomponenten en inbedrijfstellings tool van de derde partij nodig. Neem contact op met support (support@hubsense.eu) voor de actuele lijst met ondersteunde modellen voor dit apparaat. Inventronics GmbH is niet aansprakelijk voor de inbedrijfstellings tool van een derde partij en doet geen enkele toezeegging, expliciet noch impliciet, over de beschikbaarheid en/of de werking van de inbedrijfstellings tool. Inventronics GmbH kan niet aansprakelijk worden gesteld voor en doet geen enkele toezeegging, expliciet noch impliciet, over de connectiviteit van de QBM-producten van Inventronics GmbH met andere producten.

Inventronics GmbH verklaart hierbij dat de radioapparatuur PL FLAT AC BL 1500 en PL FLAT AC BL 2500 aan Richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar

op het volgende internetadres: www.Inventronicsglobal.com. NFC-frequentiebereik: 13.553 - 13.567 kHz; Bluetooth-frequentiebereik: 2400 - 2483,5 MHz; Maximaal HF-uitgangsvermogen (EIRP) van het product: 4 dBm. Technische ondersteuning: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radiofrequentie. 2) Draadloos protocol. 3) Gecertificeerde Bluetooth Mesh. 4) Draadloos bereik. 5) 10m gezichtsveld

(S) Fabriksåterställning (av alla funktioner): Enheten kan tas i drift med hjälp av HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>), med förbehåll för föregående samtycke till användarkoden och integritetspolicyn. Inventronics GmbH kan när som helst avsluta eller avbryta användningen av HubSense Commissioning Tool oavsett anledning och efter eget gottfinnande, även om åtkomst och användning fortsatt är tillåtet för andra. Kompatibilitet med framtidiga versioner av HubSense driftsättningsverktyg kan inte garanteras. Enheten uppfyller kraven för version 1.0 av Bluetooth Mesh-standarden. Den kan även användas i Bluetooth Mesh-nätverk från tredje part som uppfyller denna standard och som stöder Mesh-modellerna för den här enheten, samt med vissa verktyg från tredje part som stöder Mesh-modellerna för den här enheten. För att säkerställa korrekt driftskompatibilitet krävs en verifiering i förväg med närvärkskomponenterna samt driftsättningsverktyget från tredje part. Kontakta supporten (support@hubsense.eu) för att få den kompletta listan över modeller som stöds för den här enheten. Inventronics GmbH tar inget ansvar för driftsättningsverktygen från tredje part och gör inga utfästelser, varken uttryckligen eller underförstådda, om tillgängligheten och/eller resultaten för ett sådant driftsättningsverktyg. Inventronics GmbH tar inget ansvar för och gör inga utfästelser, varken uttryckligen eller underförstådda, om möjligheten att ansluta Inventronics GmbH QBM-produkter till andra produkter.

Härmed intygar Inventronics GmbH att radioutrustningen av typen PL FLAT AC BL 1500 och PL FLAT AC BL 2500 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten i EU-försäkranden om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.Inventronicsglobal.com. Frekvensomfång för närvärkskommunikation: 13 553–13 567 kHz; Bluetooth-frekvensomfång: 2 400–2 483,5 MHz; Maximal HF-utteffekt (EIRP) för produkten: 4 dBm. Teknisk support: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radiofrekvens. 2) Trådlöst protokoll. 3) Kvalificerat Bluetooth-nät. 4) Trådlöst räckvidd. 5) 10 m synlig

(FI) Palautus tehtaan oletusvaroihin (kaikki toiminnot): Laite voidaan ottaa käyttöön HubSense -käytöönottotyökalulla (<https://platform.hubsense.eu>), joka edellyttää ensin käytöönhoidon ja tietosuoja-käytäntöön hyväksymistä. Inventronics GmbH voi lopettaa tai keskeyttää HubSense -käytöönottotyökalun käytön milloin tahansa ja mistä tahansa syistä oman harkintansa mukaan, vaikka käytöllä salittaisiin edelleen muille. Yhteensopivuutta tulevin HubSense -käytöönottotyökalun versioihin ei taata. Laite on Bluetooth 1.0 -yhteystandardin mukainen. Laiteta voi käyttää standardin mukaisessa kolmannen osapuolen Bluetooth -yhteysverkkossa ja joidenkinkin kolmannen osapuolen käytöönottotyökalujen kanssa, jotka tukevat laitteen yhteysmallia. Tarkistamalla etukäteen kolmannen osapuolen verkon osat ja käytöönottotyökalu varmistetaan niiden käytettävyyteen laitteen kanssa. Ota yhteyttä tukseen (support@hubsense.eu) ajankohtaisista luetelosta varten tämän laitteen tukemista malleista. Inventronics GmbH ei ole vastuussa kolmannen osapuolen käytöönottotyökalusta eikä anna mitään takeita käytöönottotyökalun saatavuudesta tai toiminnasta. Inventronics GmbH ei ole vastuussa tai anna mitään takeita Inventronics GmbH QBM -tuotteiden yhdistetävyydestä muilin tuotteisiin.

Inventronics GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppit PL FLAT AC BL 1500 ja PL FLAT AC BL 2500 ovat direktiivin 2014/53/EU mukavia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa verkkosoosoitteesta www.Inventronicsglobal.com. NFC-taajuusalue: 13 553 – 13 567 kHz Bluetooth -taajuusalue: 2 400 – 2 483,5 MHz Tuotteen suurin HF-lähtöteho (EIRP): 4 dBm. Tekninen tuki: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radiotaajuus. 2) Langaton protokolla. 3) Hyväksytty Bluetooth-valmis. 4) Langaton kantama. 5) 10 m: näköhyteys

(N) Fabrikknustilling (av samtlige funksjoner): Enheten kan settes i drift ved hjelp av igangsettingsverktøyet HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), underlagt forhåndsgodkjenning av tilkårene for bruk og retningslinjene for personvern. Inventronics GmbH kan avslutte eller avbryte bruken av HubSense-igangsettingsverktøyet når som helst, uansett grunn eller uten grunn, etter eget skjønn, selv om tilgang og bruk fortsetter å være tillatt for andre. Kompatibilitet for fremtidige versjoner av HubSense-igangsettingsverktøyet garanteres ikke. Enheten er i samsvar med Bluetooth Mesh-standard v1.0. Den kan også brukes i tredjeparters Bluetooth Mesh-nettverk som er i samsvar med denne standarden og som støtter denne enhetens Mesh-modeller, og med visse tredjeparters provisjonsverktøy som støtter denne enhetens Mesh-modeller. For å sikre korrekt samspillsevne er en bekrefteelse med tredjeparters nettverkskomponenter og tredjeparts igangsettingsverktøy nødvendig på forhånd. Ta kontakt med support (support@hubsense.eu) for å motta den faktiske listen over støttede modeller for denne enheten. Inventronics GmbH er ikke ansvarlig for tredjeparters igangsettingsverktøy, og gir ingen erklæringer, hverken uttrykkelige eller underforståtte, om tilgjengeligheten og/eller ytelsen av et slikt igangsettingsverktøy. Inventronics GmbH er ikke ansvarlig for gir ingen erklæringer, hverken uttrykkelige eller underforståtte, om tilkoblingsevnen til Inventronics GmbH QBM-produkter med andre produkter.

Inventronics GmbH erklærer herved at radioutstyrstypene PL FLAT AC BL 1500 og PL FLAT AC BL 2500 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten for EU-erklæringen om samsvar er tilgjengelig på følgende Internett-adresse: www.Inventronicsglobal.com. NFC-frekvensområde: 13 553–13 567 kHz; Bluetooth-frekvensområde: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF-utgangseffekt (EIRP) for produktet: 4 dBm. Tekniske støtte: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radiofrekvens. 2) Trådløs protokoll. 3) Kvalifisert Bluetooth Mesh.
- 4) Trådløs rækkevidde. 5) 10 m siktlinje

(OK) Fabriksnustilling (af alle funktioner): Enheden kan sættes i drift ved hjælp af HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>) med forbehold for forudgående accept af brugsvilkårene og politikken om beskyttelse af personlige oplysninger. Inventronics GmbH kan nå som helst og af en hvilken som helst årsag eller uden årsag udfasse eller midlertidigt stoppe brugen af HubSense Commissioning Tool efter eget skøn, selv hvis andre fortsat har adgang til og kan bruge værktøjet. Kompatibilitet med fremtidige versioner af HubSense Commissioning Tool garanteres ikke. Enheden overholder Bluetooth Mesh Standard v1.0. Den kan også bruges i Bluetooth Mesh-netværk fra en tredjepart, som overholder denne standard, og som understøtter denne enheds Mesh-modeller, og med visse idriftsættelsesværktøjer fra en tredjepart, som understøtter denne enheds Mesh-modeller. For at sikre korrekt indbyrdes funktionsdygtighed er det nødvendigt på forhånd at efterprøve netværkskomponenterne fra en tredjepart og idriftsættelsesværktøjer fra en tredjepart. Kontakt support (support@hubsense.eu) for at modtage den aktuelle liste over understøttede modeller til denne enhed. Inventronics GmbH påtager sig intet ansvar for idriftsættelsesværktøjer fra en tredjepart og fremsætter ingen erklæringer, hverken udtrykkelige eller underforståede, om tilgængelighed og/eller udørførelse af sådanne idriftsættelsesværktøjer. Inventronics GmbH påtager sig intet ansvar for og fremsætter ingen erklæringer, hverken udtrykkelige eller underforståede, om mulighederne for tilslutning af Inventronics GmbH QBM-produkter til andre produkter.

Inventronics GmbH erklærer herved, at radioudstyrstyperne PL FLAT AC BL 1500 og PL FLAT AC BL 2500 overholder direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst er tilgængelig på følgende internettadresse: www.Inventronicsglobal.com. NFC-frekvensområde: 13.553–13.567 kHz; Bluetooth-frekvensområde: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF-udgangseffekt (EIRP) for produktet: 4 dBm. Tekniske support: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radiofrekvens. 2) Trådløs protokol. 3) Kvalificeret Bluetooth Mesh.
- 4) Trådløs rækkevidde. 5) 10 m synsfelt

(C) Reset hodnot od výrobce (všech funkcí): Zařízení lze uvést do provozu pomocí nástroje HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>) za předpokladu předchozího souhlasu s podmínkami použití a zásadami ochrany osobních údajů. Společnost Inventronics GmbH může kdykoli a z jakéhokoli důvodu dle svého vlastního uvážení ukončit nebo pozastavit používání nástroje HubSense Commissioning Tool, i když je přístup k němu a jeho používání nadále umožněno ostatním. Kompatibilita s budoucími verzemi nástroje HubSense Commissioning Tool není zaručena. Zařízení využívá standardu Bluetooth mesh verze 1.0. Lze je také používat v sítí Bluetooth mesh třetí strany, pokud vyhovuje tomuto standardu a podporuje možností sítového propojení mezi tímto zařízením, a dále s některým nástrojem pro uvádění do provozu od třetích stran, které podporují modely sítového propojení mezi tímto zařízením. Pro zajistění správné interoperability je nutné předem provést ověření se sítovými komponentami třetích stran a s nástrojem pro uvádění do provozu od třetí strany. Aktuální seznam podporovaných modelů pro toto zařízení vám poskytne oddělený podporu (support@hubsense.eu). Společnost Inventronics GmbH nenese žádnou odpovědnost za nástroj pro uvádění do provozu od třetí strany a neposkytuje žádná prohlášení, explicitní ani implicitní, o dostupnosti a/nebo výkonu takového nástroje pro uvádění do provozu. Společnost Inventronics GmbH nenese žádnou odpovědnost za propojení výrobků Inventronics GmbH QBM s jinými výrobky a neposkytuje žádná výslovná ani implicitní prohlášení o tomto propojení.

Společnost Inventronics GmbH tímto prohlašuje, že rádiiové součásti typu PL FLAT AC BL 1500 a PL FLAT AC BL 2500 jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plné znění prohlášení EU o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.Inventronicsglobal.com. Frekvenční rozsah NFC: 13 553 – 13 567 kHz; frekvenční rozsah Bluetooth: 2400 – 2483.5 MHz; Max. HF výstupní výkon (EIRP) produktu: 4 dBm. Technická podpora: www.Inventronicsglobal.com

- 1) radiová frekvence. 2) bezdrátový protokol. 3) Bluetooth Mesh.
- 4) bezdrátový rozsah. 5) 10 m optického dosahu

(RUS) Сброс до заводских настроек (всех функций): Устройство может быть введено в эксплуатацию с помощью инструмента ввода в эксплуатацию HubSense (<https://platform.hubsense.eu>) при условии предварительного согласия с Условиями использования и Политикой конфиденциальности. Inventronics GmbH может прекратить или приостановить использование инструмента ввода в эксплуатацию HubSense в любое время и по любой причине или без причины по своему усмотрению, даже если доступ и использование по-прежнему разрешены другим пользователям. Совместимость с будущими версиями инструмента ввода в эксплуатацию HubSense не гарантируется. Устройство соответствует стандарту mesh-сети Bluetooth версии 1.0. Это устройство также можно использовать в сторонней mesh-сети Bluetooth, соответствующей этому стандарту и поддерживающей этот mesh-модель устройства, и с определенными сторонними инструментами ввода в эксплуатацию, которые поддерживают mesh-модели этого устройства. Чтобы обеспечить правильную функциональную совместимость, необходимо заранее проверить взаимодействие устройства со сторонними сетевыми компонентами и инструментом ввода в эксплуатацию. Текущий список поддерживаемых моделей для этого устройства можно получить, обратившись по адресу эл. почты support@hubsense.eu. Inventronics GmbH не несет ответственности за какую-либо сторонний инструмент ввода в эксплуатацию и не делает никаких явных или подразумеваемых заявлений о доступности и (или) рабочих характеристиках такого инструмента. Inventronics GmbH не несет ответственности и не делает никаких явных или подразумеваемых заявлений относительно возможностей подключения QBM-продуктов Inventronics GmbH к любым другим продуктам.

Настоящим Inventronics GmbH заявляет, что тип радиооборудования PL FLAT AC BL 1500 и PL FLAT AC BL 2500 соответствует Директиве 2014/53/EC. Полный текст декларации соответствия EC доступен по следующему интернет-адресу: www.Inventronicsglobal.com. Диапазон частот NFC: 13 553–13 567 kHz; Диапазон частот Bluetooth: 2400–2483.5 MHz; Макс. выход (ЭДП) продукта: 4 дБм. Техническая поддержка: www.Inventronicsglobal.com

- 1) радиочастота. 2) беспроводной протокол. 3) допущенный к эксплуатации узел Bluetooth Mesh. 4) радиус действия беспроводной сети. 5) зона прямой видимости: 10 м

KZ Зауыттық параметрлерді қалпына келтирү (барлық функцияларды): Құрылғыны пайдалану ережелерін және құпиялық саясатын алдын ала қызығыдан жағдайда, HubSense қолданыска өнгізу құралының (<https://platform.hubsense.eu>) аркылы пайдалануға беруге болады. Inventronics GmbH HubSense қолданыска өнгізу құралын кез келген уақытта және кез келген себептермен немесе себепсiz, тіпті басқалардың қытнасуга және пайдалануға рұқсаты бар болса да, токтата немесе уақытта токтата алады. HubSense қолданыска өнгізу құралының кейінгі нұсқаларымен үйлесімділігінеге көлпідік берілмейді. Құрылғы Bluetooth торбының 1.0 нұсқалы стандарттың сәйкес келеді. Соңдай-ак оны шишиң тараптың осы стандартта сәйкес келетін және осы құрылғының топ үлгілерінде қолдану көрсетілген Bluetooth торбы жөлісіндегі және шишиң тараптың осы құрылғының топ үлгілерінде қолдану көрсетітін белгілі бір қолданыска өнгізу құралдарымен пайдалануға болады. Дұрыс өзарға ерекшелестікті қамтамасыз ету шишиң тараптың жөлісі құрамастарды мен шишиң тараптың қолданыска өнгізу құралдарымен алдын ала тексеріс қажет. Осы құрылғының топ қолдану көрсетілген үлгілерінің нақты тізімін алу үшін қолдану көрсету қызметтіне (support@hubsense.eu) хабарласыңыз. Inventronics GmbH компаниясы шишиң тараптың қандай да бір қолданыска өнгізу құралы үшін өзіне жауапкершілікті алмайды және осындай қолданыска өнгізу құралының қолжетімділігінеге және/немесе өнімділігінеге қатысты қандай да бір анық немесе үйгірледі мемлімдеме жа-самайды. Inventronics GmbH компаниясы Inventronics GmbH QBM өнімдерінің басқа өнімдерге қосылу мүмкіндігі үшін жауапкершілікті өз мойнына алмайды және бұл туралы анық немесе жаңамын көрсетілген жаисамайды.

Осы құжат арқылы Inventronics GmbH компаниясы PL FLAT AC BL 1500 және PL FLAT AC BL 2500 радиохабының түрлерінің 2014/53/EU директивасындағы талаптарға сәйкес келетінін ха-барлайды. ЕО талаптарына сәйкестік жөнделік деңгелі аялаударының толық мәтінін мына мекенжайдан таба аласыз: www.Inventronicsglobal.com. NFC жүйлік ауқымы: 13 553 – 13 567 kHz; Bluetooth жүйлік ауқымы: 2400 – 2483.5 MHz; Өтінің максималдык HF шынықуыты (EIRP): 4 dBm. Техникалық қолдану: www.Inventronicsglobal.com

1) Жогары жүйлік. 2) Сымсыз байланыс протоколы. 3) Qualified Bluetooth Mesh. 4) Сымсыз байланыс ауқымы. 5) 10 м көрініс

H Gyári értekelek visszaállítása minden funkcióhoz: Az eszköz a Használati feltételek és az Adatvédelmi szabályzat előzetes elfogadására esetén Üzembe helyezhető az HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>). Az Inventronics GmbH bármikor, saját belátásra szerint, bármilyen okból vagy indoklás nélküli megszüntethető vagy felfügesztethető a HubSense Commissioning Tool használatát, még akkor is, ha mások számára továbbra is engedélyezett a hozzáférés és a használat. A kompatibilitás a HubSense Commissioning Tool későbbi verziójával nem garantált. Az eszköz megfelel a Bluetooth mesh 1.0-s verziójú szabványainak. Az eszköz olyan, harmadik féltről származó Bluetooth mesh hálózatokban is használható, amelyek megfelelnek ennek a szabványnak és támogatják az eszköz mesh modelljeit. Emellett az eszköz mesh modelljét támogató, harmadik féltről származó üzembe helyezési eszközökkel is használható. A megfelelő együttműködési képesség biztosítása érdekében előzetesen ellenőrizni kell a harmadik féltről származó különböző hálózat összetevőit, valamint a harmadik féltről származó üzembe helyezési eszközöt. Az eszköz által támogatott modellek listájának beszerzéséhez vegye fel a kapcsolatot a támogatással (support@hubsense.eu). Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget a harmadik féltről származó üzembe helyezési eszközökért, és semmilyen kifejezetten vagy véleményezett garanciát nem vállal az üzembe helyezési eszköz rendelkezésre állására és/vagy teljesítményére vonatkozóan. Az Inventronics GmbH nem vállal felelősséget, sem kifejezetten vagy véleményezett garanciát az Inventronics GmbH QBM termékek és egyéb termékek közötti csatlakoztathtathatóságra vonatkozóan.

Az Inventronics GmbH ezúton kijelenti, hogy az PL FLAT AC BL 1500 és az PL FLAT AC BL 2500 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv követelményinek. Az európai uniós megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webhelyen tekinthető meg: www.Inventronicsglobal.com. NFC-frekvençiatartomány: 13 553–13 567 kHz; Bluetooth-frekvençiatartomány: 2400–2483.5 MHz; Atermék maximális HF kimeneti teljesítménye (EIRP): 4 dBm. Műszaki támogatás: www.Inventronicsglobal.com

1) Rádiófrekvencia. 2) Vezeték nélküli protokoll. 3) Qualified Bluetooth Mesh. 4) Vezeték nélküli hatótávolság. 5) 10 m, látótávolságban

PL Przywracanie ustawień fabrycznych (wszystkich funkcji): Urządzenie można uruchomić za pomocą narzędzia HubSense Commissioning (<https://platform.hubsense.eu>) pod zaakceptowaniem Warunków użytkowania i Polityki prywatności. Firma Inventronics GmbH może przerwać lub zawiesić możliwość korzystania z narzędzia HubSense Commissioning w dowolnym momencie i z dowolnego powodu lub bez powodu, według własnego uznania, nawet jeśli dostęp i korzystanie z niego będą nadal dozwolone dla innych użytkowników. Zgodność z przyszłymi wersjami narzędzia HubSense Commissioning nie jest zapewniona. Urządzenie jest zgodne ze standardem Bluetooth Mesh 1.0. Może ono być również używane w sieci Bluetooth Mesh innego producenta, zgodnie z tym standardem i obsługiwając modele Mesh tego urządzenia oraz z niektórymi narzędziami do przekazywania do eksploatacji innych firm, obsługującymi modele Mesh tego urządzenia. Aby zapewnić zgodność, konieczna jest wstępna weryfikacja możliwości współpracy z podzespolami sieciowymi innych firm i narzędziami do przekazywania do eksploatacji innych firm. Aby otrzymać aktualną listę modeli obsługiwanych przez to urządzenie, należy skontaktować się z działem wsparcia (support@hubsense.eu). Firma Inventronics GmbH nie ponosi odpowiedzialności za żadne narzędzia do przekazywania do eksploatacji innych firm ani nie składa żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczenie dotyczących dostępności i/lub działania takich narzędzi. Firma Inventronics GmbH nie ponosi odpowiedzialności za fałszyłość produktów QBM firmy Inventronics GmbH z jakimkolwiek innymi produktami ani nie składa na ten temat żadnych wyraźnych ani dorozumianych oświadczeń.

Niniejszym firma Inventronics GmbH oświadczycza, że urządzenie radiowe typu PL FLAT AC BL 1500 i PL FLAT AC BL 2500 spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie internetowej pod adresem: www.Inventronicsglobal.com. Zakres częstotliwości transmisji NFC: od 13 553 do 13 567 kHz; Zakres częstotliwości transmisji Bluetooth: 2400–2483.5 MHz Maks. moc wyjściowa (EIRP) produktu: 4 dBm. Wsparcie techniczne: www.Inventronicsglobal.com

1) Częstotliwość radiowa. 2) Protokoł bezprzewodowy. 3) Zgodność z technologią Bluetooth Mesh. 4) Zasięg bezprzewodowy. 5) Linia wzroku 10 m

SK Reset firemných nastavení (všetky funkcie): Zariadenie sa dá uviest do prevádzky pomocou nástroja HubSense na uvádzanie do prevádzky (<https://platform.hubsense.eu>) za predpokladu, že predtým prijmete Podmienky používania a Pravidlá ochrany osobných údajov. Spoločnosť Inventronics GmbH môže ukončiť alebo pozastaviť používanie nástroja HubSense na uvádzanie do prevádzky kedykoľvek a z akéhokoľvek dôvodu alebo bezdôvodne, podľa svojho vlastného uvázenia, a to aj v prípade, že ostatné budú mať k nástroju aj nadľžej prístup a povolenie jeho používanie. Kompatibilita budúciach verzíí nástroja HubSense na uvádzanie do prevádzky nie je zaručená. Toto zariadenie splňa požiadavky normy v1.0 pre siet Bluetooth. Môže sa používať aj v sieti Bluetooth 3. strán, ktorá splňa požiadavky tejto normy, a ktorá podporuje modely siete tohto zariadenia, a v niektorých spúšťacích nástrojoch 3. strán, ktoré podporujú modely siete tohto zariadenia. Na záistenie správnej prevádzkychopnosti je najprv potrebné overiť kompatibilitu so sieťovými komponentami 3. strán a spúšťaciom nástrojom 3. strán. Aktuálny zoznam podporovaných modelov pre toto zariadenie získate od oddelenia podpory (support@hubsense.eu). Spoločnosť Inventronics GmbH nenesie žiadnu zodpovednosť za žiadnu spúšťaci nástroj 3. strán a neposkytuje žiadnu výslovnu ani predpokladanú záruku na dostupnosť a/alebo výkonnosť takého spúšťacieho nástroja. Spoločnosť Inventronics GmbH nenesie žiadnu zodpovednosť a neposkytuje žiadne vyhlásenia, či už výslovne alebo predpokladané, v súvislosti s konektivitou výrobkov Inventronics GmbH QBM s akýmkolvek inými výrobkami.

Spoločnosť Inventronics GmbH týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia typu PL FLAT AC BL 1500 a PL FLAT AC BL 2500 sú v súlade s ustanoveniami smernice 2014/53/EU. Plné znenie vyhlásenia o zhode EU nájdete na nasledujúcej internetovej adrese: www.Inventronicsglobal.com. Frekvenčný rozsah NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Frekvenčný rozsah Bluetooth: 2400 – 2483.5 MHz; Maximálny VF výstupný výkon (EIRP) produktu: 4 dBm. Technická podpora: www.Inventronicsglobal.com

1) Rádió frekvencia. 2) Protokol bezdrôtové siete. 3) Kvalifikovaná sieť Bluetooth. 4) Dosah bezdrôtové siete. 5) 10 m v línií priamej viditeľnosti

(Slo) Ponastavitev na tovarniško nastavljene vrednosti (vse funkcije): Napravo lahko začnete uporabljati z orodjem za usposobljevanje za zagon HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), če predhodno sprejmete pogoje uporabe in pravilnik o zasebnosti. Družba Inventronics GmbH lahko kadar koli in po lastni presoji začasno ali trajno prekine uporabo orodja za usposobljevanje za zagon HubSense iz kakršnega koli ali brez kakršnega koli razloga, tudi če lahko drugi uporabniki dostopajo do orodja in ga uporabljajo. Združljivost s prihodnjimi različicami orodja za usposobljevanje za zagon HubSense ni zagotovljena. Naprava je v skladu z voziščem Bluetooth, standard v1.0. Uporabljate jo lahko tudi v omrežju vozišča Bluetooth drugih ponudnikov, ki je v skladu s tem standardom in podpira modele vozilšča v tej napravi, ter z določenimi orodji za usposobljevanje za zagon drugih ponudnikov, ki podpirajo modele vozilšča v tej napravi. Za zagotovitev pravilne interoperabilnosti je treba vnaprej izvesti preverjanje s komponentami omrežja drugih ponudnikov in orodjem za usposobljevanje za zagon drugih ponudnikov. Ce želite pridobiti najnovejši seznam podprtih modelov za to napravo, se obrnite na podporo (support@hubsense.eu). Podjetje Inventronics GmbH ne prevzema nobene odgovornosti za orodja za usposobljevanje za zagon drugih ponudnikov ter ne daje nobenih izrecnih ali naznačenih zagotovil glede razpoložljivosti in/ali učinkovitosti delovanja takšnega orodja za usposobljevanje za zagon. Podjetje Inventronics GmbH ne prevzema nobene odgovornosti ter ne daje nobenih izrecnih ali naznačenih zagotovil glede povezljivosti izdelkov QBM podjetja Inventronics GmbH s katerimi koli drugimi izdelki.

Podjetje Inventronics GmbH s tem izjavlja, da je radijska oprema tipa PL FLAT AC BL 1500 in PL FLAT AC BL 2500 skladna z Direktivo 2014/53/EU. Polno besedilo izjave o skladnosti EU je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.Inventronicsglobal.com. Frekvenčni razpon funkcije NFC: 13.553–13.567 kHz; Frekvenčni razpon povezave Bluetooth: 2400–2483.5 MHz; Največja visokofrekvenčna izhodna moč (EIRP) izdelka: 4 dBm. Tehnična podpora: www.Inventronicsglobal.com

1) Radijska frekvenca. 2) Protokol brezžičnega omrežja. 3) Kvalificirano omrežje Bluetooth Mesh. 4) Brezžični razpon. 5) 10 m vidne linije

(TR) Fabrika ayarlarına dönmek (tüm fonksiyonlar için): Cihaz, Kullanım Şartlarının ve Gizlilik Politikasının önceden kabul edilmesi koşuluyla HubSense Devreye Alma Aracı (<https://platform.hubsense.eu>) kullanımlararak çalıştırılabilir. Inventronics GmbH, herhangi bir zamanda ve tamamen kendi takdirine bağlı olarak, başkalarına erişim ve kulananızı izni vermeye devam ettiğinde bu ile HubSense Devreye Alma Aracı'nın kullanımını sonlandırılabılır veya askıya alabilir. HubSense Devreye Alma aracının gelecekteki sürümleriyle uyumluluk garanti edilmez. Cihaz, Standart v1.0 Bluetooth ağı ile uyumludur. Cihaz, hem cihazın ağı modellerini destekleyen ve bu standartla uyumu üçüncü taraf Bluetooth ağındıra hem de cihazın ağı modellerini destekleyen belirli üçüncü taraf devreye alma araçlarıyla kullanılabilir. Birlikte çalışabilirliğinin doğru olarak sağlanabilmesi için kullanım öncesinde üçüncü taraf ağı bileşenleri ve üçüncü taraf devreye alma araçları ile doğrulanması gerekmektedir. Bu cihaz için desteklenen modellerin tam listesini almak için lütfen destek ekibiyle (support@hubsense.eu) iletişime geçin. Inventronics GmbH, hiçbir üçüncü taraf devreye alma aracı ile ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez, söz konusu devreye alma aracının kullanılabilirliği ve/ veya performansı hakkında herhangi bir beyonda bulunmaz, bilgi vermez ve imada bulunmaz. Inventronics GmbH, Inventronics GmbH'in QBM ürünlerinin diğer ürünlere bağlanabilirliği konusunda herhangi bir sorumluluk kabul etmez ve herhangi bir beyonda bulunmaz, bilgi vermez veya imada bulunmaz.

İşbu belge ile Inventronics GmbH, PL FLAT AC BL 1500 ve PL FLAT AC BL 2500 üzerindeki radyo teçhizatinin 2014/53/AB direktifile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyum beyanının tam metnine su internet adresinden ulaşılabilir: www.Inventronicsglobal.com. NFC Frekans aralığı: 13.553 – 13.567 kHz; Bluetooth frekans aralığı: 2400 - 2483.5 MHz; Ürünün maks. HF çıkış gücü (EIRP): 4 dBm. Teknik destek: www.Inventronicsglobal.com

1) Radyo frekansi. 2) Kablosuz protokolü. 3) Nitelikli Bluetooth Ağı. 4) Kablosuz menzili. 5) 10 m görüş hattı

(HR) Vraćanje tvorničkih postavki (svih funkcija): Uredaj je moguće pustiti u rad pomoću alata HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>), pod uvjetom da prihvate uvjete upotrebe i pravilnik o zaštiti privatnosti. Inventronics GmbH može prekinuti ili privremeno obustaviti upotrebu alata HubSense Commissioning Tool u svakom trenutku i iz bilo kojeg razloga ili bezrazložno po vlastitom nahođenju, čak iako se drugima i dalje dopušta pristup tom alatu i njegova upotreba. Ne jamči se kompatibilnost s budućim verzijama alata HubSense Commissioning Tool. Uredaj je sukladan sa standardom v1.0 za Bluetooth mreže. Može se koristiti i u Bluetooth mreži drugog proizvođača ako je ona sukladna s tim standardom i podržava modele mreže na ovom uređaju te se određenim alatima drugih proizvođača za puštanje u pogon koji podržavaju modele mreže na ovom uređaju. Da bi se zajamčila pravilna međupropisnost, potrebno je unaprijed potvrditi mrežne komponente drugog proizvođača te alat za puštanje u pogon drugog proizvođača. Da biste nabavili popis konkretnih podržanih modela za ovaj uređaj, obratite se podršci (support@hubsense.eu). Inventronics GmbH nije odgovoran za alat za puštanje u pogon drugog proizvođača te ne daje nikakve izjave, izričite ni implicitne, o dostupnosti i/ili radnim značajkama takvog alata. Inventronics GmbH ne preuzima odgovornost te ne daje izričite ni prešutne izjave o povezivosti proizvoda Inventronics GmbH QBM s drugim proizvodima.

Ovime Inventronics GmbH potvrđuje da su vrste radioopreme PL FLAT AC BL 1500 i PL FLAT AC BL 2500 sukladne s direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.Inventronicsglobal.com. NFC frekvenčni raspon: 13.553 – 13.567 kHz; Bluetooth frekvenčni raspon: 2400 – 2483.5 MHz; Maksimalna visokofrekvenčna izlazna snaga (EIRP) proizvoda: 4 dBm. Tehnička podrška: www.Inventronicsglobal.com

- 1) Radijska frekvenca. 2) Bežični protokol. 3) Kvalificiranja bluetooth mreža. 4) Bežični raspon. 5) Linija vidnog polja od 10 m

(RO) Resetare la setările de fabrică (pentru toate funcțiile) Dispozitivul poate fi pus în funcție folosind aplicația de punere în funcție HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>), cu condiția acceptării prealabile a Termenilor de utilizare și a Politicii de confidențialitate. Inventronics GmbH poate rezilla sau suspenda utilizarea aplicației HubSense Commissioning Tool în orice moment, pentru orice motiv sau fără motiv, la propria discreție, chiar dacă accesul și utilizarea continuă să fie permisă pentru alte persoane. Nu este garantată compatibilitatea cu versiunile viitoare ale aplicației HubSense Commissioning Tool. Dispozitivul respectă standardul de grilă Bluetooth v1.0. Poate fi, de asemenea, utilizat în rețea grilă Bluetooth a unei terțe părți, care respectă acest standard și care acceptă modelele de grilă ale acestui dispozitiv și cu anumite aplicații de punere în funcție terță parte, care acceptă modelele de grilă ale acestui dispozitiv. Pentru a asigura o interoperabilitate corectă, este necesară în prealabil o verificare împreună cu componentele de rețea terță parte și cu aplicația de punere în funcție a unei terțe părți. Vă rugăm să contactați serviciul de suport (support@hubsense.eu) pentru a primi lista curentă a modelelor acceptate pentru acest dispozitiv. Inventronics GmbH nu va avea nicio răspundere pentru nicio aplicație de punere în funcție a unei terțe părți și nu face nici oferă nicio garanție, expresă sau implicită, cu privire la disponibilitatea și/sau performanța unei astfel de aplicații de punere în funcție. Inventronics GmbH nu va avea nici o responsabilitate și nu face nici o declaratie, explicită sau implicită, cu privire la corectitatea produselor Inventronics GmbH QBM cu orice alte producțe.

Inventronics GmbH declară prin prezenta că echipamentele radio tip PL FLAT AC BL 1500 și PL FLAT AC BL 2500 sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarației de Conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.Inventronicsglobal.com. Interval de frecvență NFC: 13.553 – 13.567 kHz; Interval de frecvență Bluetooth: 2.400 – 2.483,5 MHz; Putere de ieșire de înaltă frecvență maximă (EIRP) a produsului: 4 dBm. Asistență tehnică: www.Inventronicsglobal.com

1) Frecvență radio. 2) Protocol wireless. 3) Grilă Bluetooth calificată. 4) Acoperire wireless. 5) 10 m linie de vizibilitate

(6) Възстановяване на фабрични настройки (за всички функции): Устройството може да бъде пуснато в експлоатация с помощта на инструмента за пускане в експлоатация HubSense (<https://platform.hubsense.eu>), като е необходимо предварително приемане на Условията за употреба и Политиката за поверителност. Inventronics GmbH може да прекрати или преустанови използването на инструмента за пускане в експлоатация HubSense по всяко време и по всяка или без причина по своя прекъсвача доколко има достъп до него и използването му продължават да са разрешени за други. Съвместимостта на бъдещи версии на инструмента за пускане в експлоатация HubSense не се гарантира. Устройството отговаря на изискванията на стандарта за Bluetooth мрежа v1.0. То също така може да се използва в Bluetooth мрежа на 3-ти лица, която отговаря на изискванията на този стандарт и поддържа мрежовите модели на това устройство, както и заедно с определени инструменти за пускане в експлоатация на 3-ти лица, които поддържат мрежовите модели на това устройство. За да се гарантира правилната оперативна съвместимост, е необходимо предварителна проверка с мрежовите компоненти на 3-ти лица и инструмента за пускане в експлоатация на 3-то лице. Съвръжете се с отдела за поддръжка (support@hubsense.eu), за да получите актуална списък с поддържани модели за това устройство. Inventronics GmbH не носи отговорност за инструменти за пускане в експлоатация на 3-ти лица и не представя декларации, изирчи или подразбиращи се, относно наличността и/или работните характеристики на такива инструменти за пускане в експлоатация. Inventronics GmbH няма да носи отговорност и не представя декларации, изирчи или подразбиращи се, относно възможностите за свързване на продукти на QBM за Inventronics GmbH с каквато и да било други продукти.

С настоящото Inventronics GmbH декларира, че радиооборудването тип PL FLAT AC BL 1500 и тип PL FLAT AC BL 2500 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. Честотен диапазон за NFC: 13 553 – 13 567 kHz; Честотен диапазон за Bluetooth: 2400 – 2483.5 MHz; Макс. ефективна изстропна излучена мощност (EIRP) на продукта: 4 dBm. Техническа поддръжка: www.Inventronicsglobal.com

1) Радиочестота. 2) Безжичен протокол. 3) Отговаряща на условията Bluetooth мрежа. 4) Безжичен обхват 5) 10 m линия на визиране

(7) Tehaseseadistuse taastamine (kõik funktsioonid): Seadme saab kasutusele võtta HubSense'i kasutuselevõtu tööriista (<https://platform.hubsense.eu>) abil, eeldusel, et nõustute eelnevalt kasutustingimuste ja privaatsuspoliitika. Inventronics GmbH võib HubSense'i kasutuselevõtu tööriista kasutamise igal ajal lõpetada või peatada mis tahes põhjusel või ilma igasuguse põhjuseta omal äränägemisel, isegi kui teistele on juurdepääs ja kasutamine endiselt lubatud. Ühilduvus HubSense'i kasutuselevõtu tööriista tulevaste versioonidega ei ole tagatud. Seade vastab Bluetoothi silmusvõrgu standardile v1.0. Seadet saab samuti kasutada kolmandala osapoole Bluetoothi silmusvõrgus, mis vastab sellele standardile ja toetab selle seadme silmusvõrgu muudeleid ning teatud kolmandate osapoolele kasutuselevõttötööriistadega, mis toetavad selle seadme silmusvõrgu muudeleid. Nõuetekohase koostalituse tagamiseks tuleb eelnevalt kontrollida seadet koos kolmandala osapoole võrgu komponentidega ja kolmandala osapoole kasutuselevõttötööriistaga. Seadme toetatud mudelitele kõige uuema loendi saamiseks võtke ühendust tugiteenuse töötajaga (support@hubsense.eu). Inventronics GmbH ei vastuta kolmandala osapoole kasutuselevõttötööriista eest ega tee kolmandala osapoole kasutuselevõttötööriista kasutatavuse ja/või jõudlusega seoses ühtegi otsest ega kaudset avaldust. Inventronics GmbH ei vastuta ega tee Inventronics GmbH-i QBM toodete ja teiste toodete ühenduvuse osas ühtegi otsest ega kaudset avaldust.

Käesolevaga kinnitab Inventronics GmbH, et raadioseadme tüübid PL FLAT AC BL 1500 ja PL FLAT AC BL 2500 вастavad директиви 2014/53/EL нõuetele. EL-i vastavuskinnituse kogutekst on saadaval

Interneti-aadressil www.Inventronicsglobal.com. NFC sagedusvahemik: 13 553–13 567 kHz; Bluetoothi sagedusvahemik: 2400–2483.5 MHz; toote maksimalne kõrgäljundvõimsus (EIRP): 4 dBm. Tehniline tugi: www.Inventronicsglobal.com

1) raadiosagedus. 2) juhtmeta protokoll. 3) kvalifitseeritud Bluetooth-võrk. 4) juhtmeta ühenduse ulatus. 5) 10 m vaateväli

(8) Gamyklinių funkcijų atkūrimas (visų funkcijų): Parengti įrenginių naudoti galima parengimo priemonė „HubSense“ (<https://platform.hubsense.eu>) (priėš tai turėsite sutiki su naudojimo sąlygomis ir privatumo politika). Inventronics GmbH bet kuriu metu savo nuožiūra gal nutraukti ar laikinai sustabdys „HubSense“ parengimo priemonės naudojimą, net jei jai toliau leidžiama naudotis kitiemis. Suderinamumas su būsimomis parengimo priemonėmis „HubSense“ versijomis neužtikrinamas. Įrenginys atitinka „Bluetooth“ tinklo standartą (1.0 versija). Jis taip pat galima naudoti 3-iosios šalių „Bluetooth“ tinklų, kuris atitinka standartą ir palaišo šio įrenginio tinklinius modelius, ir su tam tikra 3-iosios šalių parengimo priemonė, kuri palaišo šio įrenginio tinklinius modelius. Siekiant užtikrinti tinkamą saveiką būtina iš anksto patikrinti 3-iosios šalių tinklo komponentus ir 3-iosios šalių parengimo priemonę. Susiekiite su pagalbos tarnyba (support@hubsense.eu), jei norite gauti naujausią šio įrenginio palaišomybės garantiją, išreikštų ar numanomų, dėl Inventronics GmbH neprisimima jokios atsakomybės dėl 3-iosios šalių parengimo priemonės ir neteikia jokių garantijų, išreikštų ar numanom, dėl parengimo priemonės pasiekiamumo ir (arba) veikimo. Inventronics GmbH neprisimima jokios atsakomybės ir neteikia jokių garantijų, išreikštų ar numanom, dėl Inventronics GmbH QBM gaminių prijungiamumo prie kitų gaminių.

Šiuo dokumentu „Inventronics GmbH“ patvirtina, kad PL FLAT AC BL 1500 ir PL FLAT AC BL 2500 tipo radio įrenginai atitinka direktyvos 2014/53/ES reikalavimus. Visą ES atitinkies deklaracijos teksta galite rasti šiuo interneto adresu: www.Inventronicsglobal.com. NFC dažnio diapazonas: 13 553–13 567 kHz; „Bluetooth“ dažnio diapazonas: 2 400–2 483.5 MHz; maks. gaminio HF išvesties galia (EIRP): 4 dBm. Techninė pagalba: www.Inventronicsglobal.com

1) Radijo dažnis. 2) Belaidžio ryšio protokolas. 3) Kvalifikuotas „Bluetooth“ tinklas. 4) Belaidžio ryšio atstumas. 5) 10 m matomumo zonoje

(9) Rūpnieciski iestatijumi atjaunošana (visām funkcijām): Ierīci var lietot, izmantojot HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>), uz kuru attiecas iepriekšpiešiemtie lietošanas noteikumi un konfidencialitātes politika. Jebkurā laikā ir jebkāda iemesla dēļ (vai bez pamatojuma) Inventronics GmbH pēc saviem iestatījumiem var pārtraukt vai apturēt HubSense Commissioning Tool lietošanu, pat ja turpmāk pieķelame tam un tā lietošana ir atļauta citiem. Saderība ar turpmākām Hubsense Commissioning Tool versijām nav garantēta. Ierīce atbilst Bluetooth tīklojuma standartam v1.0. To var izmantot arī trešās puses Bluetooth tīkla, kas atbilst šim standartam un atbalsta šīs ierīces tīklojuma modeļus, un ar dažiem trešās puses ekspluatācijas rīkiem, kā atbalsta šīs ierīces tīklojuma modeļus. Lai nodrošinātu pareizu sadarbību, vispirms ir jāievic pārbaude ar trešās puses tīkla komponentiem un trešās puses ekspluatācijas rīku. Lūdzu, sazinieties ar atbalstu (support@hubsense.eu), lai sapēmtu šīs ierīces atbalstīto modeļu faktisko sarakstu. Inventronics GmbH neuzņemmas atbilstību par trešās puses ekspluatācijas rīku un nesniedz nekādus tiešus vai netiešus apliecinājumus par šāda ekspluatācijas rīka pieejamību un/vai darbību. Inventronics GmbH neuzņemmas atbilstību par un, tieši vai netieši, nesniedz norādes par Inventronics GmbH QBM produktu savienojamību ar citiem produktiem.

Inventronics GmbH nodrošina radio aprīkojuma tipu PL FLAT AC BL 1500 ja PL FLAT AC BL 2500 atbilstību Direktīvai 2014/53/ES. Viss ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā īmeklā vietnē: www.Inventronicsglobal.com. NFC frekvences diapazons: 13 553 – 13 567 kHz; Bluetoothi frekvences diapazons: 2400 – 2483.5 MHz; Produkta augstāka izstarotā augstfrekvences jauda (EIRP): 4 dBm. Tehnikais atlilsts: www.Inventronicsglobal.com

1) Radio frekvence. 2) Bezzudu protokols. 3) Kvalifikēts Bluetooth tīklojuma. 4) Bezzudu diapazons. 5) 10 m redzamības attālums

(SRB) Vraćanje fabričkih vrednosti (svih funkcija): Uredaj se može staviti u upotrebu pomoću HubSense alata za pokretanje (<https://platform.hubsense.eu>), uz prethodno prihvatanje Uslova korišćenja i Politike privatnosti. Kompanija Inventronics GmbH po sopstvenom nahođenju može da okonča ili obustavi upotrebu HubSense alata za pokretanje u svakom trenutku i iz bilo kog ili bez ikakvog razloga, čak i ako je pristup i korišćenje i dalje dozvoljeno drugima. Kompatibilnost sa budućim verzijama HubSense alata za pokretanje nije zagrantovana. Uredaj je usaglašen sa standardom v1.0 za Bluetooth mrežu. Takođe može da se koristi za Bluetooth mrežu treće strane koja je usaglašena sa ovim standardom i koja podržava mrežne modele ovog uređaja, kao i sa određenim alatkama treće strane za puštanje u rad koje podržavaju mrežne modele ovog uređaja. Da biste osigurali pravilnu međuoperativnost, neophodno je unapred izvršiti potvrdu mrežnih komponenti treće strane i alatke za puštanje u rad treće strane. Kontaktirajte podršku (support@hubsense.eu) da biste dobili aktuelni listu podržanih modela za ovaj uređaj. Kompanija Inventronics GmbH nije odgovorna za alat za pokretanje treće strane i ne daje potvrdu, izričitu ili podrazumevanu, o dostupnosti i/ili performansama takvog alata za pokretanje. Inventronics GmbH ne preuzima nikakvu odgovornost i ne daje nikakve izjave, izričite ili podrazumevanе, o povezivanju QBM proizvoda kompanije Inventronics GmbH sa bilo kojim drugim proizvodima.

Kompanija Inventronics GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema vrste PL FLAT AC BL 1500 i PL FLAT AC BL 2500 u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU deklaracije o usaglašenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: www.Inventronicsglobal.com.



(@) Ειδοχωρέας: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

(@) Φορητού μηχανήματος: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

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

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

(@) Ουρανού: Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

(@) Inventronics Netherlands B.V., Polluxstraat 21, 5047RA Tillburg

(@) Ιντεντρόνικς Ηλεκτρονικά Β.Β., Πολυκύπραστα 21, 5047 ΡΑ Τίλιμπορ

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

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

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

(@) Inventronics Korea Inc, Seoul, Yeongdong-dong 417

(@) 인벤트로닉스코리아 유한회사, 서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 6층 674호

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

(@) INVENTRONICS SSL India Private Limited, 4th and 5th floor, B Wing, Valipeer Road, Kalyan West, Kalyan, Maharashtra-421301

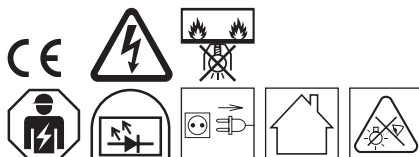
NFC frekvencijski opseg: 13.553–13.567 kHz; Bluetooth frekvenčijski opseg: 2400–2483.5 MHz; Maks. HF izlazna snaga (EIRP) proizvoda: 4 dBm. Tehnička podrška: www.Inventronicsglobal.com

1) Radio frekvencija. 2) Bežični protokol. 3) Kvalifikovana Bluetooth Mesh mreža. 4) Bežični domet. 5) Vidno polje od 10 m

(@) Скидання до заводських настройок (всіх функцій): Пристрій може бути введено в експлуатацію за допомогою інструмента HubSense Commissioning Tool (<https://platform.hubsense.eu>). Перед цим потрібно погодитися з Умовами використання та Політикою конфіднільністі. Inventronics GmbH на власний розсуд може тимчасово або назавжди скасувати доступ до HubSense Commissioning Tool у будь-який момент і з будь-якої причини або без причини загалу, навіть якщо інші надані матимуть доступ до інструмента або зможуть ним користуватися. Сумісність із майбутніми версіями HubSense Commissioning Tool не гарантована. Пристрій відповідає стандарту Bluetooth Mesh Standard v1.0. Його також можна використовувати у сторонній мережі Bluetooth, яка відповідає цьому стандарту та підтримує мережеві моделі цього пристроя, а також у деяких сторонніх інструментах для введення в експлуатацію, які підтримують мережеві моделі цього пристроя. Цілесообразність правильної функціональності сумісності, необхідно завчасно виконати перевірку з компонентами сторонніх мереж і стороннім інструментом для введення в експлуатацію. Зверніться до служб підтримки (support@hubsense.eu), щоб отримати актуальні списки підтримуваних моделей цього пристроя. Компанія Inventronics GmbH не несе жодної відповідальності за будь-який сторонній інструмент для введення в експлуатацію та не робить жодних прямих або непрямих заяв щодо наявності та/або продуктивності такого інструмента для введення в експлуатацію. Компанія Inventronics GmbH не несе жодної відповідальності та не робить жодних прямих або непрямих заяв щодо можливості підключення продуктів Inventronics GmbH QBM до будь-яких інших продуктів.

Отже, компанія Inventronics GmbH заявляє про відповідність радіообладнання типів PL FLAT AC BL 1500 та PL FLAT AC BL 2500 до Директиви 2014/53/ЄС. Повний текст декларації ЄС про відповідність можна прочитати за посиланням: www.Inventronicsglobal.com. Діапазон частот NFC: 13.553–13.567 kHz. Діапазон частот Bluetooth: 2400–2483.5 MHz. Максимальна високочастотна вихідна потужність (ЕІВТ) продукту: 4 dBm. Технічна підтримка: www.Inventronicsglobal.com

1) радіочастота. 2) протокол безпровідного зв'язку. 3) Qualified Bluetooth Mesh. 4) діапазон безпровідного зв'язку. 5) 10 м прямої видимості



C10449059
G15130432
13.03.25

22
PAP

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