

Agency Model: SOM660W

Publicly downloadable certificates are available at www.honeywellaicd.com/compliance .	Les certificats téléchargeables accessibles au public sont disponibles à www.honeywellaicd.com/compliance .	Les certificats téléchargeables publiquement sont disponibles sur www.honeywellaicd.com/compliance .	I certificati pubblicamente scaricabili sono disponibili sul sito Web www.honeywellaicd.com/compliance .	Zertifikate stehen unter www.honeywellaicd.com/compliance öffentlich zum Download zur Verfügung.	Hay certificados descargables disponibles públicamente en www.honeywellaicd.com/compliance .	Puede descargar los certificados de acceso público en www.honeywellaicd.com/compliance .
Certificados disponíveis ao público para download em: www.honeywellaicd.com/compliance .	如需公开下载的证书, 请访问 www.honeywellaicd.com/compliance ,	如需公開下載的證書, 請造訪 www.honeywellaicd.com/compliance 。	一般にダウンロード可能な証明書は、 www.honeywellaicd.com/compliance で利用可能です。	공개적으로 다운로드 가능한 인증서는 www.honeywellaicd.com/compliance 에서 구할 수 있습니다.	Публичные сертификаты доступны на странице www.honeywellaicd.com/compliance .	الشهادات الفالية للتنزيل متوفرة على الموقع www.honeywellaicd.com/compliance
Cautions: Any changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Honeywell International Inc. may void the authorization to operate this equipment.	MISE EN GARDE : Tout changement ou modification apporté(e) à cet équipement qui n'est pas expressément approuvé(e) par Honeywell International Inc. peut annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Mise en garde : tous les changements ou les modifications apportées à cet équipement non expressément approuvées par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questa apparecchiatura, non espresamente approvata da Honeywell International Inc., potrebbe annullare l'autorizzazione concessa all'utente per utilizzare l'apparecchiatura.	Vorsicht: Von Honeywell International Inc. nicht ausdrücklich genehmigte Veränderungen an diesem Gerät können dazu führen, dass die Betriebsgenehmigung für dieses Gerät erlischt.	Precaución: Cualquier modificación o cambio realizado en este equipo, no expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede anular la autorización para utilizar este equipo.	Precaución: cualquier cambio o modificación a este equipo que no esté expresamente aprobado por Honeywell International Inc. puede invalidar la autorización para usarlo.
Atenção: qualquer alteração ou modificação não aprovada explicitamente pela Honeywell International Inc. pode anular a autorização para operar este equipamento.	注意: 对本设备进行任何未经 Honeywell International Inc. 明确准许的更改或修改, 可能会使操作本设备的授权失效。	注意: 凡未經 Honeywell International Inc. 明確准許即擅自更或改造本設備者, 可能無效再操作本設備。	警告: Honeywell International Inc. の明示的な承認なしに、この機器を変更または改変する、この機器を操作する権限が無効となる場合があります。	주의: Honeywell International Inc.에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방식으로 기기를 조작하거나 변형 또는 사용하는 경우 장비를 작동할 수 있는 승인이 취소될 수 있습니다.	Внимание! Любые изменения или модификации данного оборудования без одобрения Honeywell International Inc. могут привести к запрету эксплуатации данного оборудования.	تحذير: قد تؤدي أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير مصادق عليها من شركة Honeywell International Inc. إلى إلغاء ترخيص تشغيل هذا الجهاز.

Model: SOM660W**This device is intended only for OEM integrators under the following conditions:**

1. The antenna must be installed such that 20 cm is maintained between the antenna and users.
 2. The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.
- As long as the two conditions above are met, additional transmitter testing will not be required. However, the OEM integrator is still responsible for testing their end-product for any additional compliance requirements required for the installed module.

Important Note:

In the event that these conditions cannot be met (for example certain laptop configurations or co-location with another transmitter), then the Federal Communications Commission of the U.S. Government (FCC) and the Canadian Government authorizations are no longer considered valid and the FCC ID and IC ID cannot be used on the final product. In these circumstances, the OEM integrator shall be responsible for re-evaluating the end-product (including the transmitter) and obtaining a separate FCC and IC authorization in the U.S. and Canada.

OEM Integrators - End Product Labeling Considerations:

This transmitter module is authorized only for use in device where the antenna may be installed such that 20 cm may be maintained between the antenna and users. The final end product must be labeled in a visible area with the following:

"Contains IC ID: 1693B-660W, FCC ID: HD5-660W".

The grantee's FCC ID/IC ID can be used only when all FCC/IC compliance requirements are met.

OEM Integrators - End Product Manual Provided to the End User:

The OEM integrator shall not provide information to the end user regarding how to install or remove this RF module in end product user manual. The end user manual must include all required regulatory information and warnings as outlined in this document.

Model: SOM660W

This equipment complies with FCC/IC/CE radiation exposure limits. A minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna during body-worn operation to comply with the RF exposure requirements for FCC, IC and CE certification.

Model: SOM660W**Cet appareil est conçu uniquement pour les intégrateurs OEM dans les conditions suivantes: (Pour utilisation de dispositif module)**

1. L'antenne doit être installée de telle sorte qu'une distance de 20 cm est respectée entre l'antenne et les utilisateurs.
 2. Le module émetteur peut ne pas être co-localisé avec un autre émetteur ou antenne.
- Tant que les deux conditions ci-dessus sont remplies, des essais supplémentaires sur l'émetteur ne seront pas nécessaires. Toutefois, l'intégrateur OEM est toujours responsable des essais sur son produit final pour toutes exigences de conformité supplémentaires requis pour ce module installé.

Note Importante:

Dans le cas où ces conditions ne peuvent être satisfaites (par exemple pour certaines configurations d'ordinateur portable ou de certaines co-localisations avec un autre émetteur), la commission fédérale des communications des Etats-Unis (FCC) et l'autorisation du Canada n'est plus considérée comme valide et l'ID FCC ou l'ID IC ne peut pas être utilisé sur le produit final. Dans ces circonstances, l'intégrateur OEM sera chargé de réévaluer le produit final (y compris l'émetteur) et l'obtention d'une autorisation FCC et IC distincte au U.S. et Canada.

Intégrateurs OEM - Considérations sur l'étiquetage des produits finis:

Ce module émetteur est autorisé uniquement pour une utilisation dans un dispositif où l'antenne peut être installée de telle sorte qu'une distance de 20cm peut être maintenue entre l'antenne et les utilisateurs. Le produit final doit être étiqueté dans un endroit visible avec l'inscription suivante:

"Contient des IC ID: 1693B-660W, FCC ID: HD5-660W".

L'ID FCC / ID du FCC du bénéficiaire ne peut être utilisé que lorsque toutes les exigences de conformité FCC / IC sont remplies.

Model: SOM660W

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/IC/CE. Une distance de séparation minimale de 20 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'appareil, y compris l'antenne pendant le fonctionnement sur le corps pour se conformer aux exigences d'exposition RF pour la certification FCC, IC et CE.

802.11 Caution: A Wireless Network Administrator should review the operating restrictions and use with a properly configured access point.

FCC Model: SOM660W**FCC Part 15 Subpart B Class B**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. Honeywell International Inc. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Honeywell International Inc. The correction is the responsibility of the user.

Use only shielded data cables with this system.

Use somente cabos de dados blindados com este sistema.

Model: SOM660W**Canadian Compliance**

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Model: SOM660W**802.11a Radio Precaution Statements (North America)**

- 802.11a wireless LAN 5150 to 5250 MHz (5.15 to 5.25 GHz) (5 GHz radio channels 36 - 48) is restricted to indoor operations to reduce harmful interference to co-channel Mobile Satellite System (MSS) operations.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the EIRP limit.
- The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall comply with the EIRP limits specified for point-to-point and non-point-to-point operation as appropriate.
- Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e., priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

The County Code Selection feature in the end product containing this module shall be disabled for products marketed in the US/Canada.

Model: SOM660W**802.11a Énoncé de mise en garde radio (Amérique du Nord)**

Cet appareil est conforme aux normes FCC avec exemption de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est assujetti aux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer brouillage préjudiciable.
2. Cet appareil doit pouvoir accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

La fonction de sélection du code de comté dans le produit final contenant ce module doit être désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment type, cellular (Model: SOM660W), is in compliance with the following directives:

- 2014/53/EU Radio Equipment
- 2011/65/EU RoHS (Recast)

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

www.honeywellaicd.com/compliance.

European contact:

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
The Netherlands

Honeywell International Inc. hereby declares by the present that the type d'équipement radio, cellulaires (modèle: SOM660W) est conforme aux directives suivantes:

- Équipement radio 2014/53/UE
- 2011/65/UE RoHS (Réfondue)

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

www.honeywellaicd.com/compliance.

Personne-ressource en Europe:

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Pays-Bas

CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipements portables (Modèle: SOM660W) est conformes aux directives suivantes:

- 2014/53/UE Équipement radio
- 2011/65/UE RoHS (réfondue)

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

www.honeywellaicd.com/compliance.

Contact en Europe :

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Pays-Bas

CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipements portables (Modèle: SOM660W) sont conformes aux directives suivantes:

- 2014/53/UE Équipement radio
- 2011/65/UE RoHS (Réfondue)

El testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.honeywellaicd.com/compliance.

Contatto in Europa:

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Paesi Bassi

CE Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, cellulari (Modello: SOM660W), sono conformi alle seguenti direttive:

- 2014/53/UE Apparecchiatura radio (Funzionamento)
- 2011/65/UE RoHS (Recast)

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.honeywellaicd.com/compliance.

Ansprechpartner Europa:

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Niederlande

CE Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das spezifizierte Mobilfunkgerät (Modell: SOM660W) folgende Richtlinien erfüllt:

- Richtlinie 2014/53/EU (Funzionamento)
- 2011/65/UE RoHS (Recast)

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: www.honeywellaicd.com/compliance.

Ansprachpartner Europa:

Hand Held Products Europe B.V.
Lagelandseweg 70
6545CG Nijmegen
Paesi Bassi

CE Honeywell International Inc. declara que el tipo de equipo de radio, móviles (modelo: SOM660W), cumple con las directivas siguientes:

</div

L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.

Plages de fréquences de fonctionnement :

- Modèle : SOM660W**
- 2 400 à 2 483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth) : PIRE 9,77 dBm
 - 2 400-2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie) : PIRE 0,92 dBm
 - 2 400 à 2 483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : PIRE 19,91 dBm
 - 5 150 à 5 350 MHz, 5 470 à 5 725 à 5 850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : PIRE 22,52 dBm et 13,55 dBm (5G B4)
 - 1710 à 1785 / 1805 à 1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500 à 2570 / 2620 à 2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832 à 862 / 791 à 821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx) : 23 dBm
 - 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour UMTS, Tx/Rx) : 1920 à 1980 / 2110 à 2170 MHz (bande de 2 100 MHz pour UMTS, Tx/Rx) : 24 dBm
 - 880 à 915/925 à 960 MHz (bande de 900 MHz pour GSM/EGPRS GSM, Tx/Rx) : 33 dBm

Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)

AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.
RU	Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télemétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télemétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

Betriebsfrequenzbereiche:

Modell : SOM660W

- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth) : 9,77 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy) : 0,92 dBm EIRP.
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : EIRP 19,91 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : 22,52 dBm und 13,55 dBm (5G B4) EIRP
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx) : 23 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx) : 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx) : 24 dBm
- 880-915/925-960 MHz (GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx) : 33 dBm

Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)

AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.
RU	SRD mit FHSS-Modulation <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich. SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation) <ul style="list-style-type: none"> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich.
UA	EIRP = 100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Рабочий диапазон частот:

Modell : SOM660W

- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN) : EIRP 9,77 dBm
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy) : 0,92 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : EIRP 19,91 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : EIRP 22,52 dBm und 13,55 dBm (5G B4) EIRP
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx) : 23 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx) : 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx) : 24 dBm
- 880-915/925-960 MHz (diapason GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx) : 33 dBm

Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон А: 2400-2483,5 МГц)

AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешением соответствующего поставщика услуг.
RU	Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSS maximum 2,5 mW EIRP. <ul style="list-style-type: none"> Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 mW. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 mW. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 mW. Эксплуатация SRD внутри помещений SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation. <ul style="list-style-type: none"> Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений.
UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerein tümünde kullanılabılır.

Çalışma Frekans Aralıkları:

Model : SOM660W

- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN) : EIRP 9,77 dBm
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Düşük Enerji) : 0,92 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n) : EIRP 19,91 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725-5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac) : EIRP 22,52 dBm und 13,55 dBm (5G B4) EIRP
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (LTE Band 3, Tx/Rx), 2500-2570 / 2620-2690 MHz (LTE Band 7, Tx/Rx), 832-862 / 791-821 MHz (LTE Band 20, Tx/Rx) : 23 dBm
- 880-915/925-960 MHz (UMTS 900-Band, Tx/Rx) : 1920-1980 / 2110-2170 MHz (UMTS 2100-Band, Tx/Rx) : 24 dBm
- 880-915/925-960 MHz (diapason GSM/EGPRS GSM 900-Band, Tx/Rx) : 33 dBm

Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Bant A: 2400 - 2483,5 MHz)

AZ	İç mekanlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullanıldığında lisans gereklidir.
IT	Kamu kullanımını, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.
RU	FHSS modülasyonlu SRD <ul style="list-style-type: none"> Maksimum 2,5 mW EIRP. Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri içi telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamalarında diğer amaçlar içi SRD kullanımına izin verilir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. FHSS genis bant modülasyonu disinda DSSS'li SRD <ul style="list-style-type: none"> Maksimum ortalamalı EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. Maksimum ortalamalı EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri veya güvenlik sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla SRD kullanımına izin verilir. Maksimum ortalamalı EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dır. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.
UA	EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dB ile kadar olan dahili anten ile.

Restrictions de la Communauté européenne : la bande de fréquences 5 150-5 350 MHz est limitée à une utilisation à l'intérieur uniquement.

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB

Einschränkungen für die EU: 5150–5350 MHz ist nur für den Einsatz im Innenbereich vorgesehen.

AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT
LV	LI	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE	CH	GB

Product Environmental Information	Renseignements relatifs à l'environnement à propos des produits	Informations environnementales sur les produits	Informazioni ambientali relative al prodotto	Informationen zur Umweltverträglichkeit von Produkten	Información ambiental del producto	Información ambiental de producto
Refer to www.honeywellaidc.com/environmental for the RoHS / REACH / WEEE information.	Reportez-vous à la page www.honeywellaidc.com/environmental pour obtenir des renseignements concernant les directives RoHS/REACH/WEEE.	Reportez-vous au site www.honeywellaidc.com/environmental pour obtenir des informations sur les directives RoHS/REACH/RAEE.	Consultare il sito web www.honeywellaidc.com/environmental per informazioni su RoHS/REACH/RAEE.			

本書は英語で作成され発行されています。本書を他の言語に翻訳し、英語版と英語以外の版に矛盾が生じた場合は、関係者の意図を最も明確に表すものが英語版であることを認識および承諾し、英語版が優先するものとします。さらに、本書に関連して与えられる告知や通知は、すべて英語版を含むものとします。

본 문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본 문서를 다른 언어로 번역했는데 영문본과 번역본 사이에 상충하는 부분이 발생하는 경우에는 영문본이 우선하며, 영문본이 양쪽 당사자의 의도를 가장 명확하게 표현하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 또는 전달 사항에는 영문본이 통용되어야 합니다.

Данный документ был подготовлен и выполнен на английском языке. При переводе данного документа на другой язык, в случае возникновения противоречий между английской версией и версией на другом языке, английская версия имеет приоритетную силу.

تحضر هذه الوثيقة وكتب باللغة الإنجليزية، تسرى النسخة الإنجليزية للوثيقة وبعدها وتقرباً لها النسخة التي تغير صراحته عن مقصود أطراف العقد في حال ترجمتها لغة أخرى وتشبب بذلك تزاغاً بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. ترقى نسخة باللغة الإنجليزية لأى إخطارات أو اتصالات مرسلة تتعلق بهذه الوثيقة.

Draft, Not for Release, 1/19/18

Draft, Not for Release, 1/19/18