

Agency Models: CN85L0N, CN85L1N

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
Product documentation is available at www.honeywellaicd.com .	La documentation sur le produit est disponible à www.honeywellaicd.com .	La documentation du produit est disponible sur le site www.honeywellaicd.com .	La documentazione sul prodotto è disponibile sul sito www.honeywellaicd.com .	Die Produktdokumentation ist unter www.honeywellaicd.com verfügbar.	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaicd.com .	La documentación del producto está disponible en www.honeywellaicd.com .
A documentação do produto está disponível em www.honeywellaicd.com .	产品文档请见 www.honeywellaicd.com 。	產品文件集請參見 www.honeywellaicd.com 。	製品ドキュメントは www.honeywellaicd.com で利用可能です。	제품 설명서는 www.honeywellaicd.com 에서 확인할 수 있습니다.	Документация по изделию можно найти на сайте www.honeywellaicd.com .	توقف وناتق المنتج على الموقع www.honeywellaicd.com .
Caution: Any changes or modification 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 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 modifications apportés à cet équipement non expressément approuvés par Honeywell International Inc. peuvent annuler l'autorisation d'utiliser cet équipement.	Attenzione: qualsiasi variazione o modifica apportata a questa apparecchiatura non espressamente 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 Betriebserlaubnis 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 expressamente pela Honeywell International Inc. nesse equipamento poderá invalidar a autorização de operação.	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, 可能会使得操作本设备的授权失效。	注意: 凡未經 Honeywell International Inc. 的明示的な承認なしに、この機器を変更または改変するなど、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	警告: Honeywell International Inc. の明示的な承認なしに、この機器を操作する権限が無効になる場合があります。	주의: Honeywell International Inc.에 의해 확실한 승인을 받지 않은 방법으로 본 장비를 변경 또는 개조하는 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: إذا تغير أي تغييرات أو تعديلات على هذا الجهاز غير مصادق عليها من Honeywell International Inc. فإن الجهاز لا يزال قابلاً لتنزيل هذه التغييرات.

For body worn operation, this device has been tested and meets the limits regarding human exposure to electromagnetic radiation set forth in related FCC, IC and CE rules, guidelines and standards for use with the following body worn accessory: holster. Use of other accessories may not ensure compliance with the mentioned rules.

Functionnement près du corps: ce dispositif a été testé et s'avère conforme aux règles et lignes directrices des normes FCC, IC et EC, relatives aux limites d'une exposition humaine sécurité au rayonnement électromagnétique pour une utilisation près du corps de l'accessoire suivant: holster. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas assurer la conformité avec les règles mentionnées.

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

FCC Models: CN85L0N, CN85L1N
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.	Utiliser uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilisez uniquement des câbles de données blindés avec ce système.	Utilizzare solo cavi dati schermati con questo sistema.	Für dieses System nur abgeschirmte Datenkabel verwenden.	Utilice sólo cables de datos blindados con este sistema.	Use únicamente cables protegidos para datos con este sistema.
Use somente cabos de dados blindados com este sistema.	此系统仅能使用屏蔽数据电缆。	此系统只能使用包覆的資料傳輸線。	このシステムにはシールド付きデータケーブルのみを使用してください。	이 시스템에는 차폐된 데이터 케이블만 사용하십시오.	Используйте с этой системой только экранированные кабели передачи данных.	استخدم فقط كابلات البيانات المصنوعة مع هذا النظام.

Model: CN85L0N, CN85L1N**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)

Models: CN85L0N, CN85L1N**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.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter, except tested built-in radios.

The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

Model: CN85L1N

Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Models: CN85L0N, CN85L1N	802.11a Radio Precaution Statements (North America)	Models: CN85L0N, CN85L1N	802.11a Énoncé de mise en garde radio (Amérique du Nord)
• 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.	• Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5470 à 5725 MHz doit respecter la limite EIRP.	• Mise en garde : Le gain en puissance d'antenne maximal autorisé pour les périphériques dans les bandes 5250 à 5350 MHz et 5725 à 5850 MHz doit respecter les limites EIRP spécifiées pour les opérations point à point et non point à point le cas échéant.	• Mise en garde : Sachez que les radars de haute puissance sont désignés comme utilisateurs principaux (c.-à-d. utilisateurs prioritaires) des bandes 5250 à 5350 MHz et 5650 à 5850 MHz, et que ces radars peuvent causer des interférences ou endommager les périphériques LE-LAN.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.honeywellaicd.com/compliance .	Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.honeywellaicd.com/compliance .	Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.honeywellaicd.com/compliance .	Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.
The County Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.			La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Model: CN85L1N

Para su uso en México, la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: CN85L0N, CN85L1N) and cellular (Model: CN85L1N) are in compliance with the following directives:	CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifiques (modèles : CN85L0N, CN85L1N) et cellulaires (modèle : CN85L1N) sont conformes aux directives suivantes :	CE Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiatura radio, SRD (dispositivo a corto raggio) non specifici (Modelli: CN85L0N, CN85L1N) e cellulari (Modello: CN85L1N), sono conformi alle seguenti direttive:	CE Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modelle: CN85L0N, CN85L1N) bzw. Mobilfunkgerät (Modell: CN85L1N) folgende Richtlinien erfüllt:
• 2014/53/EU Radio Equipment	• 2014/53/EU Équipement radio	• 2014/53/EU Richtfunk	• Richtlinie 2014/53/EU
• 2011/65/UE RoHS (Recast)	• 2011/65/UE RoHS (Réfondue)	• 2011/65/UE RoHS (Refondue)	• 2011/65/UE RoHS (Refondue)
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.honeywellaicd.com/compliance .	Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: www.honeywellaicd.com/compliance .	Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.honeywellaicd.com/compliance .	El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: www.honeywellaicd.com/compliance .
European contact:	Honeywell Productivity Solutions BV Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen The Netherlands	Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi	Contatto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Lagelandseweg 70 6545CG Nijmegen Paesi Bassi

CE Honeywell International Inc.**CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Models: CN85L0N, CN85L1N) and cellular (Model: CN85L1N) are in compliance with the following directives:****CE Honeywell International Inc. 特此聲明, 无线電設備類型「非特定 SRD」(型號: CN85L0N, CN85L1N) 和「蜂窩式」(型號: CN85L1N) 符合以下指令的規範:****CE Honeywell International Inc. 特此聲明, 无线電設備類型「非特定 SRD」(型號: CN85L0N, CN85L1N) 和「蜂窩式」(型號: CN85L1N) 符合以下指令的規範:**

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

Plages de fréquences de fonctionnement :

Modèle: CN85L0N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -12,32 dB μ A/m
- 2400 à 2483,5 MHz (Zigbee): EIRP 4,09 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): EIRP 7,82 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): EIRP 3,98 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 19,12 dBm
- 5150 à 5350 MHz, 5470 à 5725 MHz et 5725 à 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 21,87 dBm et 13 dBm (5G B4)

Modèle: CN85L1N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -13,41 dB μ A/m
- 2400 à 2483,5 MHz (Zigbee): EIRP 4,2 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (réseau personnel Bluetooth): EIRP 6,5 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie): EIRP 4,09 dBm
- 2400 à 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 18,89 dBm
- 5150 à 5350 MHz, 5470 à 5725 MHz et 5725 à 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 21,99 dBm et 12,93 dBm (5G B4)
- 1710 à 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
- 1920 - 1980 / 2110 - 2170 MHz (LTE Band 1,Tx/Rx), 880 - 915 / 925 - 960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx), 703 - 748 / 758 - 803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx), 2570 - 2620 MHz (LTE Band 38), 2300 - 2400 MHz (LTE Band 40): 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
- 1710 à 1785 / 1805 - 1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 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 télémétrie 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 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 télémétrie 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:

Modèle: CN85L0N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -12,32 dB μ A/m
- 2400-2483,5 MHz (Zigbee): 4,09 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 7,82 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 3,98 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 19,12 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 21,87 dBm und 13 dBm (5G B4) EIRP

Modèle: CN85L1N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -13,41 dB μ A/m
- 2400-2483,5 MHz (Zigbee): 4,2 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 6,5 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 4,09 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 18,89 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 21,99 dBm und 12,93 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
- 1920-1980/2110-2170 MHz (LTE Band 1,Tx/Rx), 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx), 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx), 2570-2620 MHz (LTE Band 38), 2300-2400 MHz (LTE Band 40): 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
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 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. 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 Verstärkfaktor von bis zu 6 dBi.

Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.

Рабочий диапазон частот:

Модель: CN85L0N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -12,32 dB μ A/m
- 2400-2483,5 MHz (Zigbee): EIRP 4,09 dBm
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 7,82 dBm
- 2400-2483,5 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 3,98 dBm
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 19,12 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 21,87 dBm und 13 dBm (5G B4)

Модель: CN85L1N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -13,41 dB μ A/m
- 2400-2483,5 MHz (Zigbee): EIRP 4,2 dBm
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth-PAN): EIRP 6,5 dBm
- 2400-2483,5 MHz (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 4,09 dBm
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): EIRP 18,89 dBm
- 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz und 5725-5850MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): EIRP 21,99 dBm und 12,93 dBm (5G B4)
- 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
- 1920-1980/2110-2170 MHz (LTE Band 1,Tx/Rx), 880-915 / 925-960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx), 703-748 / 758-803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx), 2570-2620 MHz (LTE Band 38), 2300-2400 MHz (LTE Band 40): 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
- 1710-1785 / 1805-1880 MHz (GSM/EGPRS DCS 1800-Band, Tx/Rx): 30 dBm

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

AZ	При эксплуатации в помещениях с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.
RU	Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSSMaximum 2,5 mW EIRP. <ul style="list-style-type: none"> Максимальная эффективная изotronno излучаемая мощность (EIRP) 2,5 mW. Максимальная эффективная изotronno излучаемая мощность (EIRP) 100 mWt. 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 изotronno излучаемая мощность (EIRP) 100 mWt. 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 изotronno излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изotronno 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 изotronno излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD внутри помещений.
UA	EIRP = 100 mWt со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelere tümünde kullanılabilir.

Çalışma Frekans Aralıkları:

Modell: CN85L0N

- 130 - 148kHz (QI, Rx only)
- 13 - 14 MHz (NFC): -12,32 dB μ A/m
- 2400 - 2483,5 MHz (Zigbee): 4,09 dBm EIRP
- 2400 - 2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 7,82 dBm EIRP
- 2400 - 2483,5 MHz (Bluetooth Düşük Enerji): 3,89 dBm EIRP
- 2400 - 2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 19,12 dBm EIRP
- 5150 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz ve 5725 - 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 21,87 dBm ve 13 dBm (5G B4) EIRP

Modell: CN85L1N

- 130-148 kHz (QI, Rx only)
- 13-14 MHz (NFC): -13,41 dB μ A/m
- 2400-2483,5 MHz (Zigbee): 4,2 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (PAN Bluetooth): 6,5 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Düşük Enerji): 4,09 dBm EIRP
- 2400-2483,5 MHz (WLAN IEEE 802.11b/g/n): 18,89 dBm EIRP
- 5150-5350 MHz, 5470 - 5725 MHz ve 5725 - 5850 MHz (WLAN/RLAN IEEE 802.11a/n/ac): 21,99 dBm ve 12,93 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
- 1920 - 1980 / 2110 - 2170 MHz (LTE Band 1, Tx/Rx), 880 - 915 / 925 - 960 MHz (LTE Band 8, Tx/Rx), 703 - 748 / 758 - 803 MHz (LTE Band 28, Tx/Rx), 2570 - 2620 MHz (LTE Band 38), 2300 - 2400 MHz (LTE Band 40): 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
- 1710 - 1785 / 1

光学组件 (Optical components)	o	o	o	o	o	o	o
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。(The table is created in accordance to SJ/T 11364.)							
o: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 标准规定的限量要求以下。(Indicates that this hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement in China's GB/T 26572.)				x: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 标准规定的限量要求。(Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials for this part is above the limit requirement in China's GB/T 26572.)			
注意：用户不可以随意将操作系统更换成其它类别的操作系统，操作系统的更新需要从目前设备上所安装 OS 的供应商得到许可。		警示：禁止拆解、撞击、挤压、或投入火中。若出现严重鼓胀，请勿继续使用。请勿置于高温环境中。电池浸水后禁止使用！					
Patents For patent information, refer to www.hsmpats.com .	Brevets Veuillez consulter le site www.hsmpats.com pour obtenir des renseignements au sujet du brevet.	Brevets Pour plus d'informations sur les brevets, visitez la page www.hsmpats.com .	Brevetti Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito Web www.hsmpats.com .	Patente Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.	Patentes Para obtener información sobre las patentes, visite www.hsmpats.com .	Patentes Para obtener información sobre patentes, consulte www.hsmpats.com .	
Patentes Para obtener informações sobre patente, consulte www.hsmpats.com .	专利 有关专利信息, 请参阅 www.hsmpats.com 。	專利 相關專利資訊請參閱 www.hsmpats.com 中的說明。	特許 特許情報については、 www.hsmpats.com を参照してください。	특허 특허 정보는 www.hsmpats.com 를 참조하십시오.	Патенты Информация о патентах приведена на веб-странице www.hsmpats.com .	براءات الاختراع للحصول على معلومات براءة الاختراع قم بزيارة www.hsmpats.com الموقع.	
For warranty information, go to www.honeywellaidc.com and click Get Resources > Product Warranty.	Pour obtenir des renseignements sur la garantie, rendez-vous sur www.honeywellaidc.com et cliquez sur Ressources > Garantie du produit.	Pour obtenir des informations sur la garantie, rendez-vous sur www.honeywellaidc.com et cliquez sur Get Resources (Obtenir des ressources) > Product Warranty(Garantie du produit).	Per informazioni sulla garanzia, visitare www.honeywellaidc.com e fare clic su Ottieni risorse > Garanzia prodotto.	Informationen zur Garantie finden Sie auf unserer Website www.honeywellaidc.com unter Get Resources > Product Warranty.	Obtenga información sobre la garantía en www.honeywellaidc.com y seleccione Get Resources (Obtener recursos) > Product Warranty (Garantía del producto).	Para obtener información sobre la garantía, visite www.honeywellaidc.com y haga clic en Obtener Recursos > Garantía del producto.	
Para ver informações sobre a garantia, acesse www.honeywellaidc.com e clique em Recursos > Informações de garantia.	有关保修信息, 请访问 www.honeywellaidc.com , 然后单击 Get Resources (获取资源) > Product Warranty (产品保修) 以了解保修资讯。	請前往 www.honeywellaidc.com ，然後按一下 Get Resources (取得資源) > Product Warranty (產品保固) 以瞭解保固資訊。	保証情報については、 www.honeywellaidc.com に移動し、Get Resources (リソース) > Product Warranty (製品保証) をクリックしてください。	보증 정보는 www.honeywellaidc.com 을 방문해서 Get Resources(자료 가져오기) > Product Warranty(제품 보증) 을 선택하십시오.	Чтобы ознакомиться с информацией о гарантии, перейдите на веб-сайт www.honeywellaidc.com и выберите пункт GetResources > Product Warranty (Получить ресурсы) > Гарантия на устройство.	للاطلاع على معلومات الضمان، اذهب إلى www.honeywellaidc.com وانقر على ضمان المنتج.	
This document was prepared and executed in the English language. In the event this document is translated into another language and a conflict arises between the English version and a non-English version, the English version shall prevail. Being recognized as such, it is acknowledged that the English Language version most clearly expresses the intent of the parties. Any notice or communication given in connection with this document must include a version in the English language.	Ce document a été préparé et exécuté dans la langue anglaise. Dans l'éventualité où le document serait traduit dans une autre langue et si un litige survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévaudra tant que les deux parties n'auront pas confondu la version en anglais avec la version en anglais prévue étant donné que l'intention des parties est clairement exprimée dans la version en anglais. Toute avis ou toute communication relative à ce document doit inclure une version en anglais.	Ce document a été préparé et finalisé en anglais. Si ce document est traduit dans une autre langue et si un conflit survient entre la version en anglais et la version traduite, la version en anglais prévaudra tant que les deux parties n'auront pas confondu la version en anglais avec la version en anglais prévue étant donné que l'intention des parties est clairement exprimée dans la version en anglais. Toute avis ou toute communication relative à ce document doit inclure une version en anglais.	Questo documento è stato preparato e redatto in lingua inglese. In caso di traduzione in altre lingue, nell'eventualità sorgano conflitti fra la versione non inglese e quella inglese, prevale quest'ultima in quanto viene riconosciuto che è stata la versione in lingua inglese a esprimere più chiaramente gli accordi tra le parti. Qualsiasi notifica o comunicazione inviata in rapporto a questo documento deve includere una versione in lingua inglese.	Dieses Dokument wurde in englischer Sprache erstellt und ausgefertigt. Wenn dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt wird, und ein Konflikt zwischen der englischen und nicht-englischen Fassung auftritt, hat die englische Fassung Vorfahrt. Se erkennen und akzeptieren die beiden Parteien, dass die Fassung in englischer Sprache ihre Absichten am deutlichsten Ausdruck verleiht. Alle Hinweise oder Mitteilungen in Zusammenhang mit diesem Dokument müssen auch in einer Fassung in englischer Sprache erfolgen.	Originalmente, este documento se creó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja un conflicto entre la versión en inglés y la versión en otro idioma, prevalecerá la versión en inglés. Se reconoce y admite que la versión en inglés expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento debe incluir una versión en inglés.	Este documento se preparó y redactó en inglés. En caso de que se traduzca a otro idioma y surja algún conflicto entre la versión en inglés y la del idioma extranjero, prevalecerá la versión en inglés, dado que se reconoce y admite que la versión en inglés expresa más claramente la intención de las partes. Cualquier aviso o comunicación proporcionada en relación con este documento deberá incluir una versión en inglés.	
Este documento foi preparado e feito em língua inglesa. Se este documento for traduzido para outro idioma e surgirem conflitos entre a versão em inglês e a versão no outro idioma, a versão em inglês prevalecerá, sendo reconhecido e atestado que a versão em língua inglesa expressa mais claramente a intenção das partes. Qualquer comunicação ou aviso relacionado a este documento deve conter a versão em inglês.	本文档以英文撰写。如果本文档的其他语言版本与英文版本存在冲突，则以英文版本为准。各方一致认为和同意英文版本最清楚地表达了各自的目的，任何与本文档相关的声音，都应包括英文版本。	本文档的原稿是以英文撰寫。如果本文件翻译为其他语言，且英文版本和非英文版之間產生了冲突，以英文為準。兩方一致認同並確認英文版本能清楚地表达各自的目的，凡は所有與本文件有關之公告或通訊，都必須包含英文的版本。	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との間で衝突が生じた場合は、本書の意図を最も明確に表すため、英語版での翻訳を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。	본문서는 영어로 준비되어 작성된 것입니다. 본문서를 다른 언어로 번역하는 경우 본문서와 번역본 사이에서 충돌이 발생하는 경우에는 영문판을 우선하여 영문판의 의도를 가장 명확하게 표시하고 있음을 인식하고 확인합니다. 본 문서와 관련한 모든 고지 및 전달 사항에는 영문판이 동봉되어야 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 преимущественную силу. Данным признается, что версия документа на английском языке наиболее четко выражает намерения сторон. Любые уведомления или сообщения, связанные с данным документом, должны включать в себя версию на английском языке.	تحضرت هذه الوثيقة وكتب باللغة الإنجليزية. تسرى النسخة الإنجليزية، وتعنى باللغة الإنجليزية، في حال ترجمتها إلى لغة أخرى، وتشتمل على المقدمة في حال ترجمتها إلى لغة أخرى، وتشتمل على المقدمة بين النسخة المترجمة والنسخة الإنجليزية. ترقى نسخة باللغة الإنجليزية بأهمية وأخطار أو انتقاماً، مرسلة تتعلق بهذه الوثيقة.	

DRAFT, FOR REVIEW V2 6/5/20