

# IF2 Network Reader, 865 MHz Compliance Insert

Model IF2



## Retain This Supplement/General Warning

Product documentation is available at [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference.



Caution: The users of this product are cautioned to use accessories and peripherals approved by Honeywell International Inc. The use of accessories other than those recommended, or changes to this product that are not approved by Honeywell, may void the compliance of this product and may result in the loss of the user's authority to operate the equipment.

## Power Supply Information



Caution: For power supply, use Intermec Model AE15. Alternatively, this product may be powered by a Power-Over-Ethernet network compliant with IEEE 802.3at. If using POE users are cautioned to select a POE power source which complies with all of the safety and EMC regulations in the country of use. Additionally, when using POE, the POE network must be confined to a single building. No user-serviceable parts.

## Conservez ce supplément / Mise en garde générale

La documentation sur le produit est disponible à [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).



Attention: Ce marquage indique que l'utilisateur doit, avant l'utilisation, lire toute la documentation incluse. Conservez ce supplément pour référence future.



Attention: Utilisateurs de ce produit sont avisés d'utiliser des accessoires et des périphériques approuvés par Honeywell International Inc. L'utilisation d'accessoires autres que ceux recommandés ou des changements à ce produit qui ne sont pas approuvés par Honeywell peuvent annuler la conformité de ce produit et mettre fin au droit qu'a l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

## Informations sur l'Alimentation



Attention: Pour l'alimentation, utiliser le modèle Intermec AE15. Alternativement, ce produit peut être alimenté par un réseau Power-Over-Ethernet conforme à la norme IEEE 802.3. Si vous utilisez POE les utilisateurs sont informés de choisir une source d'alimentation POE, qui est conforme à toutes les réglementations de sécurité et EMC dans le pays d'utilisation. De plus, lorsque le POE (Power over Ethernet ou alimentation électrique par câble Ethernet) est utilisé, le réseau POE doit être confiné à un seul bâtiment. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

## Diese Ergänzung/diesen allgemeinen Warnhinweis aufheben

Die Produktdokumentation ist unter [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) verfügbar.



Vorsicht: Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass der Benutzer vor dem Gebrauch alle mitgelieferten Unterlagen lesen soll. Diese Ergänzung muss zur zukünftigen Bezugnahme aufgehoben werden.



Vorsicht: Die Benutzer dieses Produkts werden darauf hingewiesen, nur Zubehörteile und Peripheriegeräte zu verwenden, die von Honeywell International Inc. genehmigt sind. Falls nicht empfohlene Zubehörteile verwendet oder an diesem Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht von Honeywell genehmigt sind, kann dadurch die behördliche Konformität des Produkts verletzt werden und der Benutzer die Berechtigung zur Verwendung des Geräts verlieren.

## Informazioni su Netzteil



Vorsicht: Als Netzteil Intermec Modell AE15 verwenden. Dieses Produkt kann alternativ über ein mit IEEE 802.3at konformes Power-over-Ethernet-Netzwerk versorgt werden. Beim Einsatz von PoE muss der Benutzer eine PoE-Versorgungsquelle auswählen, die alle Sicherheits- und EMV-Vorschriften im vorgesehenen Land erfüllt. Außerdem muss das PoE-Netzwerk bei der Verwendung von PoE (Power over Ethernet) auf ein einziges Gebäude beschränkt sein. Enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.

## Bu Eki/Genel Uyarıyı Saklayın

Ürün belgelerine [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) adresinden ulaşılabilir.



Dikkat: Bu işaret, kullanıcının dahil edilen tüm belgeleri kullanım öncesinde okuması gerektiğini göstermektedir. Bu eki daha sonra başlamak üzere muhafaza edin.



Dikkat: Bu ürünün kullanıcılarının Honeywell International Inc. tarafından onaylanmış aksesuarları ve yan donanımları kullanmaları önerilir. Önerilen dışında aksesuar kullanımı ya da bu üründe Honeywell'in onaylamadığı şekilde yapılacak değişiklikler, ürünün uyumluluğunu geçersiz kılabilir ve kullanıcının donanımı çalıştırma yetkisinin kaybına sebep olabilir.

## Güç Kaynağı Bilgileri



Dikkat: Güç kaynağı olarak Intermec AE15 Modelini kullanın. Alternatif olarak, IEEE 802.3at ile uyumlu Ethernet Üzerinden Güç (POE) ağıyla da bu ürüne güç sağlanabilir. POE kullanıcılarının tüm güvenlik ve EMC kısıtlamalarına uygun olan bir POE güç kaynağı seçmeleri önerilir. Ayrıca, POE kullanılırken, POE ağı tek bir binada kurulmuş olmalıdır. Kullanıcı tarafından bakımı yapılmayan parçalar.

## For Users Within North and South America

This product is not authorized for use.

## À l'attention des utilisateurs en Amérique du Nord et du Sud

Ce produit n'est pas approuvé pour utilisation.

## Para usuários das Américas do Norte e do Sul

Este produto não está aprovado para uso.

## Para usuarios dentro de América del Norte y del Sur

Este producto no está aprobado para el uso.

## Kuzey ve Güney Amerika'daki Kullanıcılar için

Bu ürün kullanım iznine sahip değildir.

## For Users Outside North and South America

## EU - Compliance Statement



The CE marking indicates compliance with the following directives:

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

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

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

The equipment is intended for use throughout the European Community.

## Operating Frequency Ranges:

- 865.7 - 867.5 MHz (RFID): 32.4 dBm ERP

## RFID (865 MHz):

This equipment may be operated in the following countries without restriction:

|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | 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 |
|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TR |    |    |

## Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 11 Band A2: 865.6-867.6 MHz)

|    |  |
|----|--|
| GE | Not implemented.   |
| RU | 866.6-867.4 MHz with ERP 100 mW.<br>The assignment of radio frequencies or channels is not required when:<br>a) LBT is applied.<br>b) equipment is used at the airport 866.0-867.6 MHz with ERP 2 W. The assignment of radio frequencies or channels should too be performed in established order. |
| UA | Under study  |

## For ETSI installations, ETSI EN 302 208 Limits

The effective radiated power (e.r.p.) on each of the four high power channels shall not exceed 33 dBm e.r.p.

The beamwidth(s) of the antenna(s) in the horizontal orientation shall comply with the following limits:

- For transmissions  $\leq 500$  mW e.r.p. there shall be no restriction on beamwidth.
- For transmissions of  $> 500$  mW e.r.p. to  $\leq 1000$  mW e.r.p. beamwidths shall be  $\leq 180^\circ$ .
- For transmissions of  $> 1000$  mW e.r.p. to  $2000$  mW e.r.p. beamwidths shall be  $\leq 90^\circ$ .

The installer will be required to adjust the power output of the IF2 down if using the following antennas:

These settings require the use of Intermec RF cables with 2.4 dB minimum loss.

Antenna position indicators must be observed to comply with horizontal beamwidth limits.

$\leq 90^\circ$  Beamwidth Antennas  $\leq 2$  Watts e.r.p

Huber Suhner, SPA/860/70/8/0/V - Max power output 29 dBm

Wide Beamwidth Antennas  $\leq 500$  mW e.r.p

NeWave 7 ft - Max power output 26 dBm

NeWave 5 ft - Max power output 27 dBm

NeWave 3 ft - Max power output 28 dBm

Laird, PAV865014 - Max power output 23 dBm

Antennas with less than 7 dBi linear gain and  $\leq 90^\circ$  beamwidth can be used with power setting to maximum (30 dBm) Intermecc RF cables with 2.4 dB minimum loss are required.

## RF Radiation Exposure Statement

This product meets the RF exposure guidelines when used with the Intermecc accessories supplied or designated for this product. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.



Warning: This equipment complies with International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Canada RSS-102, and CENELEC limits for exposure to radio frequency (RF) radiation.

When installing and using this product, a 25.4 cm (10 in.) passing distance must be maintained from the body or head of the user or nearby persons and the antenna. The antenna must not be touched during transmitter operation.

Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.

This product is intended for business and industrial environments and should not be used by children.

## À l'attention des utilisateurs à l'extérieur de l'Amérique du Nord et du Sud

### UE - Déclaration de conformité



Le marquage « CE » indique la conformité avec les directives suivantes :

- Directive des équipements radio 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE (refonte)

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

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : [www.honeywellaidc.com/Compliance](http://www.honeywellaidc.com/Compliance).

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

### Plages de fréquences de fonctionnement :

- 865,7 à 867,5 MHz (RFID) : 32,4 dBm ERP

### RFID (865 MHz):

Cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants sans restriction :

|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | 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 |
|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TR |    |    |

### Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 11 bande A2 : 865,6 à 867,6 MHz)

|    |  |
|----|--|
| GE | Non applicables.   |
| RU | 866,6 à 867,4 MHz avec une PAR de 100 mW.<br>L'attribution des radiofréquences ou des canaux n'est pas exigée dans les cas suivants :<br>a) Le protocole LBT (écouter avant de parler) est appliqué.<br>b) L'équipement est utilisé dans un aéroport sous 866,0 à 867,6 MHz avec une PAR de 2 W.<br>L'attribution des radiofréquences ou des canaux doit être effectuée dans un ordre donné. |
| UA | En cours d'étude   |

### Pour les installations de l'ETSI, la norme EN 302 208 de l'ETSI limite

La puissance apparente rayonnée (PAR) sur chacun des quatre canaux haute puissance ne doit pas dépasser 33 dBm erp.

La largeur de faisceau (s) de l'antenne (s) dans l'orientation horizontale doit être conforme aux limites suivantes:

- Pour les transmissions  $\leq 500$  mW e.r.p. il ne doit y avoir aucune restriction sur la largeur de faisceau.
- Pour les transmissions  $> 500$  mW e.r.p. à  $\leq 1000$  mW e.r.p. les largeurs de faisceau seront  $\leq 180^\circ$ .
- Pour les transmissions  $> 1000$  mW e.r.p. à 2000 mW e.r.p. les largeurs de faisceau seront  $\leq 90^\circ$ .

L'installateur devra ajuster la puissance de sortie du IF2 en baisse si vous utilisez les antennes suivantes:

Ces paramètres nécessitent l'utilisation de câbles RF Intermecc avec 2,4 dB de perte minimale.

Les indicateurs de position d'antenne doivent être respectés pour se conformer aux limites de largeur de faisceau horizontal.

$\leq 90^\circ$  Antennes de largeur de faisceau  $\leq 2$  Watts e.r.p

Huber Suhner, SPA/860/70/8/0/V à puissance de sortie max 29 dBm

Antennes de largeur de faisceau  $\leq 500$  mW e.r.p

Onde nouvelle 7 pieds à puissance de sortie max 26 dBm

Onde nouvelle 5 pieds à puissance de sortie max 27 dBm

Onde nouvelle 3 pieds à puissance de sortie max 28 dBm

Laird, PAV865014 à puissance de sortie max 23 dBm

Les antennes avec un gain linéaire de moins de 7 dBi et  $\leq 90^\circ$  de largeur de faisceau peuvent être utilisées avec un réglage de puissance au maximum (30 dBm). Il est nécessaire d'avoir des câbles RF Intermecc avec un minimum de perte 2,4 dB.

### Déclaration d'exposition à un rayonnement RF

Ce produit est conforme aux directives sur l'exposition aux RF lorsqu'il est utilisé avec les accessoires Intermecc fournis ou conçus pour ce produit. L'utilisation d'autres accessoires peut ne pas garantir la conformité aux directives sur l'exposition aux RF.



**Avertissement:** Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement des radiofréquences (RF) de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), IEEE C95.1, du bulletin 65 de la Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET), de la norme RSS-102 du Canada et du Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit, une distance de passage de 25,4 cm (10 po) doit être respectée depuis le corps ou la tête de l'utilisateur ou de personnes proches et l'antenne. Il ne faut pas toucher l'antenne durant le fonctionnement du transmetteur.

L'utilisation d'antennes et d'accessoires non agréés peut annuler la conformité de ce produit et entraîner une exposition aux RF-déjà des limites établies pour cet équipement.

Ce produit est destiné aux environnements commerciaux et industriels et ne doit en aucun cas être utilisé par des enfants.

## Für Benutzer außerhalb von Nord- und Südamerika

### EU-Konformitätserklärung



Das CE-Zeichen gewährleistet die Einhaltung folgender Richtlinien:

- 2014/53/EU (Funkanlagen)
- 2011/65/EU RoHS (Neufassung)

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

Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.

### Betriebsfrequenzbereiche:

- 865.7 - 867.5 MHz (RFID): 32.4 dBm ERP

### RFID (865 MHz):

Dieses Gerät kann in folgenden Ländern ohne Einschränkungen betrieben werden:

|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|  | 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 |
|  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | TR |    |    |

### Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 11 Band A2: 865,6–867,6 MHz)

|    |   |
|----|---|
| GE | Nicht implementiert.  |
| RU | 866,6–867,4 MHz mit ERP 100 mW.<br>Eine Zuweisung von Funkfrequenzen oder Kanälen ist nicht erforderlich, wenn:<br>a) LBT zur Anwendung kommt;<br>b) das Gerät an einem Flughafen mit 866,0–867,6 MHz mit ERP 2 W verwendet wird. Eine Zuweisung von Funkfrequenzen oder Kanälen muss ebenfalls in der entsprechenden Reihenfolge vorgenommen werden. |
| UA | Wird geprüft.   |

### Für ETSI-Installationen, ETSI EN 302 208-Grenzwerte

Die effektive Strahlleistung (e.r.p.) eines jeden der vier Ausstrahlungskanäle darf nicht mehr als 33 dBm e.r.p. betragen.

Die Strahlbreite(n) der Antenne(n) in horizontaler Richtung muss innerhalb folgender Grenzwerte liegen:

- Für Übertragungen  $\leq 500$  mW e.r.p. gibt es keine Einschränkung der Strahlbreite.
- Für Übertragungen von  $> 500$  mW e.r.p. bis  $\leq 1000$  mW e.r.p. müssen die Strahlbreiten  $\leq 180^\circ$  betragen.
- Für Übertragungen von  $> 1000$  mW e.r.p. bis  $= 2000$  mW e.r.p. müssen die Strahlbreiten  $\leq 90^\circ$  betragen.

Der Installateur muss die Leistungsabgabe des IF2 verringern, wenn folgende Antennen eingesetzt werden:

Für diese Einstellungen müssen Intermec HF-Kabel mit 2,4 dB Minimalverlust verwendet werden.

Die Antennenpositionsanzeigen müssen eingehalten werden, damit die Grenzwerte für die horizontale Strahlbreite eingehalten werden.

$\leq$  Antennen mit 90° Strahlbreite  $\leq 2$  W e.r.p

Huber Suhner, SPA/860/70/8/0/V ñ Max. Leistungsabgabe 29 dBm

Antennen mit breiter Strahlbreite  $\leq 500$  mW e.r.p

NeWave 7 ft - Max. Leistungsabgabe 26 dBm

NeWave 5 ft - Max. Leistungsabgabe 27 dBm

NeWave 3 ft - Max. Leistungsabgabe 28 dBm

Laird, PAV865014 - Max. Leistungsabgabe 23 dBm

Antennen mit weniger als 7 dBi Linearverstärkung und  $\leq 90^\circ$  Strahlbreite können mit maximalen Leistungseinstellungen (30 dBm) verwendet werden. Es sind Intermec HF-Kabel mit 2,4 dB Minimalverlust erforderlich.

### Angabe zur HF-Strahlenbelastung

Dieses Produkt erfüllt Richtlinien für HF-Belastungen, wenn es gemeinsam mit den Intermec-Zubehörteilen verwendet wird, die für dieses Produkt vorgesehen sind bzw. mit diesem mitgeliefert werden.



Warnung: Dieses Gerät hält die Grenzwerte für Belastung durch Funkstrahlung (HF) gemäß der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal Communications Commission Office of Engineering and Technology (OET) Bulletin 65, Kanada RSS-102 und CENELEC ein.

Bei Installation und Gebrauch dieses Produktes muss zwischen dem nächsten Körperteil oder Kopf des Benutzers oder von nahestehenden Personen und der Antenne ein Abstand von 25,4 cm eingehalten werden. Die Antenne darf während des Betriebs des Senders nicht berührt werden.

Der Einsatz von nicht zugelassenen Antennen und Zubehorten kann die Konformität nichtig machen und zu HF-Aussetzung in größerem Ausmaß führen als für dieses Gerät zulässig ist.

Dieses Produkt ist für gewerbliche und industrielle Umgebungen vorgesehen und darf nicht von Kindern benutzt werden.

## Kuzey ve Guney Amerika Dıındaki Kullanıcılar için

### AB - Uygunluk Beyanı



CE iareti, aaıdaki direktiflerle uyumluluu gösterir:

- 2014/53/EU Telsiz Ekipmanı
- 2011/65/EU RoHS (Yeni duzenleme)

Avrupa için iletişim:  
Hand Held Products Europe B.V.  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
Hollanda

AB uygunluk beyanının tam metnine buradan ulaşılabirsiniz: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde kullanılabilir.

### Çalıřma Frekans Aralıkları:

- 865,7 - 867,5 MHz (RFID): 32,4 dBm ERP

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

### Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 11 Bant A: 865,6 - 867,6 MHz)

|    |  |
|----|--|
| GE | Uygulanmadı.   |
| RU | ERP 100 mW ile 866,6 - 867,4 MHz.<br>Aşağıdaki durumlarda radyo frekanslarının veya kanallarının atanması gerekli değildir:<br>a) LBT uygulandığında.<br>b) Ekipman havalanmasında 866,0 - 867,6 MHz ERP 2 W ile kullanıldığında. Radyo frekanslarının veya kanallarının atanması da kurulu sırada yapılmalıdır. |
| UA | alıřma kapsamında   |

### ETSI kurulumları için ETSI EN 302 208 Sınırları

Her dört yükse güç kanalındaki etkin yayılım gücü (ERP) 33 dBm ERP'yi ařmamalıdır.

Yatay yönde anten(ler)in huzme geniřlik(ler)i aşağıdaki sınırlamalara uymalıdır:

- $\leq 500$  mW ERP iletimler için huzme geniřliğinde kısıtlama olamaz.
- $> 500$  mW ERP ile a  $\leq 1000$  mW ERP iletimler için huzme geniřlikleri  $\leq 180^\circ$  olmalıdır.
- $> 1000$  mW ERP ile 2000 mW ERP iletimler için huzme geniřlikleri  $\leq 90^\circ$  olmalıdır.

Aşağıdaki antenlerin kullanıldığı durumlarda kurucu IF2 güç çıkışı ayarlamak gereklidir:

Bu ayarlar 2,4 dB en az kayıpla Intermecc RF kablolarının kullanımını gerektirir.

Anten pozisyon göstergeleri yatay huzme geniřliği sınırlarına uyması için gözlenmelidir.

$\leq 90^\circ$  Huzme Geniřliği Antenleri  $\leq 2$  Vat ERP

Huber Suhner, SPA/860/70/80/V – En yükse güç çıkışı 29 dBm

Geniř Huzme Geniřliği Antenleri  $\leq 500$  mW ERP

NeWave 7 ft – En yükse güç çıkışı 26 dBm

NeWave 5 ft – En yükse güç çıkışı 27 dBm

NeWave 3 ft – En yükse güç çıkışı 28 dBm

Laird, PAV865014 - En yükse güç çıkışı 23 dBm

7 dBi doğrusal kazançtan daha az antenler ve  $\leq 90^\circ$  huzme geniřliği 2,4 dB en az kayıpla Intermecc Radyo Frekansı kabloları ile en fazla (30 dBm) güç ayarlarıyla kullanılabilir.

### Radyo Frekansı Radyasyonuna Maruz Kalma Bildirimi

Bu ürün, kendisiyle birlikte verilen veya kendisi için belirlenmiř olan Intermecc aksesuarları ile kullanıldığında radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerinin gerekliliklerini karřılamaktaadır. Diğer aksesuarların kullanılması durumunda radyo frekansına maruz kalma yönetmeliklerine uygun olmayan sonuçlar ortaya çıkabilir.



Uyarı: Bu cihaz Uluslararası İyonlaşmayan Radyasyondan Korunma Komisyonu (ICNIRP), IEEE C95.1, Federal İletişim Komisyonu Mühendislik ve Teknoloji Dairesi (OET) Bülteni 65, Kanada RSS-102 ve CENELEC radyo frekansı (RF) radyasyonuna maruz kalma sınırlarına uygundur.

Bu ürün bu amblem ile iřaretilmiřtir ve Avrupa Topuluu genelinde uyumlu hale getirilmiř olmayan radyo frekans bantlarını kullanılmaktadır.

Onaylanmamıř anten ve aksesuarların kullanımı bu urunun uygunluğunu geçersiz kılabilir ve bu cihaz için belirlenen sınırların ötesinde radyo frekansına maruz kalınmasına yol açabilir.

Bu ürün ticari ve endüstriyel ortamlarda kullanım için tasarlanmıřtır ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır.





IF2 Network Reader, 865 MHz Compliance Insert



P/N 933-249-003, Revision A

Honeywell International Inc.  
9680 Old Bailes Road  
Fort Mill, SC 29707 USA