



# EU Declaration of Conformity

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

For the following equipment:

<b>Product Name</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Model Number</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Part Number</b>	50002036-04

We declare under our own responsibility that the above product satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

The above product is in conformity with the following standards or other normative documents:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Health &amp; Safety (2014/53/EU 3.1a)</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>RoHS</b>	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

**European Representative:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

English

# DIGI™ EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Für das folgende Gerät:

<b>Produktbezeichnung</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modellnummer</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Artikelnummer</b>	50002036-04

Erklären wir eigenverantwortlich, dass das Produkt alle anwendbaren technischen Grenzwerte hinsichtlich folgender Richtlinien einhält:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Gesundheit &amp; Sicherheit</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

German

**Europäischer Vertreter:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Per i seguenti dispositivi:

<b>Nome Prodotto</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modello</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Numero di parte</b>	50002036-04

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra riportato soddisfa tutti i regolamenti tecnici applicabili al prodotto all'interno dell'ambito delle Direttive del Concilio:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Il prodotto sopra riportato è conforme ai seguenti standard o documenti relativi ad altre normative

	<b>Standard</b>
<b>LV, Salute e Sicurezza</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Italian

**Rappresentante europeo:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Pour le produit ci-après:

<b>Nom de produit</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modèle</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Numéro d'article</b>	50002036-04

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit ci-dessus satisfait à tous les règlements techniques qui lui sont applicables dans le cadre des directives du conseil :

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Le produit ci-dessus est en conformité avec les normes et autres documents normatifs suivant:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Santé et sécurité</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

French

**Représentant européen:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Para el siguiente equipo:

<b>Nombre del Producto</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Número de Modelo</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Número de pieza</b>	50002036-04

Declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que el producto siguiente cumple con todas las regulaciones técnicas aplicables al producto dentro del ámbito de aplicación de las Directivas:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

El producto siguiente está en conformidad con los siguientes estándares u otros documentos normativos:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Salud y Seguridad</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Spanish

**Representante europeo:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU CONFORMITEITSVERKLARING

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Voor de volgende uitrusting:

<b>Product Naam</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Model Nummer</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Onderdeel Nummer</b>	50002036-04

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het bovenstaande product voldoet aan alle technische voorschriften die van toepassing zijn op het product binnen het toepassingsgebied van de richtlijnen van de Raad:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Het bovenstaande product is in overeenstemming met de volgende normen of andere normatieve documenten:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Gezondheid &amp; Veiligheid</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Dutch

**Europese vertegenwoordiger:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Para o seguinte equipamento:

<b>Nome do produto</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modelo número</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Número da peça</b>	50002036-04

Declaramos sob nossa responsabilidade que o produto acima mencionado respeita todas as normas técnicas aplicáveis ao produto no âmbito das Diretivas:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

O produto acima está em conformidade com as seguintes normas ou outros documentos normativos:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Saúde e Segurança</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Portuguese

**Representante europeu:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

For følgende udstyr:

<b>Produktnavn</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modelnummer</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Varenummer</b>	50002036-04

Vi erklærer under eget ansvar, at ovennævnte produkt opfylder alle de tekniske forskrifter for varen inden for rammerne af Rådets direktiver:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Ovennævnte produkt er i overensstemmelse med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Sundhed</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Danish

**Europæisk repræsentant:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# DIGI™ EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Seuraaville laitteille:

<b>Tuotteen nimi</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Mallinumero</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Osa numero</b>	50002036-04

Ilmoitamme omalla vastuullamme, että yllä mainittu tuote täyttää kaikki tuotteeseen soveltuvat tekniset säännökset seuraavien neuvoston direktiivien mukaisesti:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Terveys</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Finnish

**Euroopan edustaja:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU SAMSVARERKLÆ RING

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

For bruk av følgende utstyr:

<b>Produktnavn</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modellnummer</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Delenummer</b>	50002036-04

Vi bekrefter herved, og under vårt eget ansvar, at produktene ovenfor tilfredsstillende alle de tekniske bestemmelsene for produktet som er gitt under EU-direktivene:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Produktet ovenfor samsvarer med de følgende standarder eller andre normative dokumenter:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Helse og sikkerhet</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Norwegian

**Europeisk representant:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

# DIGI™ EU DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

För följande utrustning:

<b>Produktnamn</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modellnummer</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Artikelnummer</b>	50002036-04

Vi tillkännager under vårt ECet ansvar att ovanstående produkt uppfyller alla tekniska bestämmelser som gäller för produkten inom ramen för rådets direktiv:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Hälsa</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Swedish

**Europeiska representanten:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Digi International Inc.

9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

<b>Προϊόν</b> <b>Μοντέλο</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Αριθμός</b> <b>Μοντέλου:</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Αριθμός</b> <b>Αναγνώρισης</b>	50002036-04

Διακηρύσσουμε με κάθε ευθύνη ότι το παραπάνω προϊόν συμμορφώνεται με όλους τους τεχνικούς κανονισμούς που ισχύουν για το προϊόν, εντός του αντικειμένου των Κοινοτικών Οδηγιών:

2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Το παραπάνω προϊόν βρίσκεται σε συμμόρφωση με τα ακόλουθα πρότυπα ή άλλα έγγραφα συμμόρφωσης:

	Standards
<b>LV</b> , <b>EN 62368-1</b> <b>EN 62311</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC</b> <b>(2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum</b> <b>(2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

**Υπογραφή:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0

Greek



# EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Dla następującego urządzenia:

<b>Nazwa</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Model</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Numer części</b>	50002036-04

Deklarujemy na własną odpowiedzialność, że powyższy produkt spełnia wszystkie dotyczące go wymagania techniczne, będące w zakresie następujących dyrektyw Rady:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Powyższy produkt jest zgodny z następującym standardami oraz innymi dokumentami normatywnymi:

	<b>Standards</b>
<b>LV, zdrowie i bezpieczeństwo</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Polish

**Przedstawiciel w Europie:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Pro následující zařízení:

<b>Název výrobku</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modelové číslo</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Číslo dílu</b>	50002036-04

Prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše uvedený produkt splňuje všechny technické předpisy týkající se produktu, v rámci směrnic Rady EU:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími normami nebo jinými normativními dokumenty:

	<b>Standards</b>
<b>LV, zdraví a bezpečnost</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Czech

**Evropský zástupce:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Pre nasledujúce zariadenia:

<b>Názov výrobku</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modelové číslo:</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Číslo dielu</b>	50002036-04

Prehlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že vyššie uvedený produkt spĺňa všetky technické predpisy týkajúce sa produktu, v rámci smerníc Rady EÚ:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Vyššie uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi normami alebo inými normatívnymi dokumentmi:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Zdravie a Bezpečnosť</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovak

**Európsky zástupca:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# DIGI™ EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Pentru următorul echipament:

<b>Nume produs</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Model</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Număr piesă</b>	50002036-04

Declarăm pe propria răspundere că produsul de mai sus îndeplinește toate reglementările tehnice aplicabile produsului, conform Directivelor Consiliului:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele standarde sau alte documente normative:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Sănătate și Siguranță</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Romanian

**Reprezentant european:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Az alábbi készülékhez:

<b>Termék neve</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modell szám</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Cikkszám</b>	50002036-04

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a következő termék megfelel valamennyi jogszabályban foglalt műszaki előírásnak a következő irányelvek alapján:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	<b>Szabvány</b>
<b>LV, Egészség és biztonság</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Hungarian

**Európai képviselő:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0





# EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Dėl šios įrangos:

<b>Produkto pavadinimas</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modelio numeris</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Dalies numeris</b>	50002036-04

Mes prisiimame visą atsakomybę, kad produktas atitinka visus techninius reglamentus, taikytinus per Tarybos direktyvų produkto taikymo sritį:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	<b>Standards</b>
<b>LV, Sveikata ir Saugumas</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Lithuanian

**Europos atstovas:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Za sljedeću opremu:

<b>Naziv proizvoda</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Model br.</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Broj dijela</b>	50002036-04

Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da navedeni proizvod zadovoljava sve tehničke propise koji se primjenjuju na proizvod u okviru smjernica Vijeća:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Gore navedeni proizvod u skladu je sa sljedećim normama ili drugim normativnim dokumentima:

	<b>Standards</b>
<b>LV, zdravlje i sigurnost</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Croatian

**Europski predstavnik:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU IZJAVA O SKLADNOSTI

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Za naslednjo opremo:

<b>Ime izdelka</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Številka modela</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Številka dela</b>	50002036-04

Pod lastno odgovornostjo izjavljamo, da zgornji izdelek ustreza vsem tehničnim predpisom, ki se nanašajo nanj v okviru naslednjih Direktiv Sveta:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Zgornji izdelek je skladen z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti:

	<b>Standards</b>
<b>LV, zdravje in varnost</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Slovenian

**Evropski predstavnik:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Par šādu aprīkojumu:

<b>Izstrādājuma nosaukums</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Modeļa nummurs:</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Daļas numurs</b>	50002036-04

Ar šo mēs paziņojam, ka augstāk minētais izstrādājums, atbilst visām tehniskajām prasībām, kuras piemērojamas Padomes direktīvu ietvaros:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Augstāk minētais izstrādājums atbilst minētajiem standartiem un citiem normatīvajiem dokumentiem, prasībām.

	<b>Standards</b>
<b>LV, Sveikata ir Saugumas</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Latvian

**Eiropas pārstāvis:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0



# EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

**Digi International Inc.**

**9350 Excelsior Blvd., Suite 700, Hopkins, MN 55343, USA**

Järgmistele seadmetele:

<b>Toote nimetus</b>	Digi IX15 Gateway
<b>Mudeli number:</b>	IX15-00G4-XB2
<b>Osa number</b>	50002036-04

Kinnitame omal vastutusel, et eespool kirjeldatud toode vastab kõigile tehnilistele eeskirjadele, mida toote suhtes kohaldatakse vastavalt järgmiste nõukogu direktiivide kohaldamisalale:

**2014/53/EU (RE), 2011/65/EU (LV) as amended by 2015/863/EU (RoHS)**

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	<b>Standards</b>
<b>LV, tervis ja turvalisus</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
<b>EMC (2014/53/EU 3.1b)</b>	EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 301 489-52 V1.1.0 (2016)
<b>Spectrum (2014/53/EU 3.2)</b>	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
<b>ATEX</b>	EN 63000: 2018
<b>RoHS</b>	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Sept 2020  
Digi International Inc.  
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Estonian

**Euroopa esindaja:**

Andreas Burghart  
Digi International GmbH  
Lise-Meitner-Straße 9  
D-85737 Ismaning  
Germany  
Telephone: +49 (89) 540428-0