



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Name	Digi IX15 Gateway
Model Number	IX15-00G4-XB2
Part Number	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:

	Standards
LV, Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	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)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
RoHS	EN 63000: 2018

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Produktbezeichnung	Digi IX15 Gateway
Modellnummer	IX15-00G4-XB2
Artikelnummer	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:

	Standards
LV, Gesundheit & Sicherheit	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	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)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ATEX	EN 63000: 2018
RoHS	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Nome Prodotto	Digi IX15 Gateway
Modello	IX15-00G4-XB2
Numero di parte	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

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Nom de produit	Digi IX15 Gateway
Modèle	IX15-00G4-XB2
Numéro d'article	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Nombre del Producto	Digi IX15 Gateway
Número de Modelo	IX15-00G4-XB2
Número de pieza	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Product Naam	Digi IX15 Gateway
Model Nummer	IX15-00G4-XB2
Onderdeel Nummer	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:

	Standards
LV, Gezondheid & Veiligheid	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	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)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ATEX	EN 63000: 2018
RoHS	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Nome do produto	Digi IX15 Gateway
Modelo número	IX15-00G4-XB2
Número da peça	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Produktnavn	Digi IX15 Gateway
Modelnummer	IX15-00G4-XB2
Varenummer	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Tuotteen nimi	Digi IX15 Gateway
Mallinumero	IX15-00G4-XB2
Osa numero	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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 SAMSVARSERKLÆRING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Digi IX15 Gateway
Modellnummer	IX15-00G4-XB2
Delenummer	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Produktnamn	Digi IX15 Gateway
Modellnummer	IX15-00G4-XB2
Artikelnummer	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:

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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



ΕΥ ΔΗΛΩΣ Η Σ Υ ΜΜΟΡ ΦΩΣ Η Σ

Digi International Inc.

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

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος	Digi IX15 Gateway
Αριθμός Μοντέλου:	IX15-00G4-XB2
Αριθμός εξαρτήματος	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
LV, Υγεία και Ασφάλεια	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	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)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ATEX	EN 63000: 2018
RoHS	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering
Greece

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος :

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



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

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

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Digi IX15 Gateway
Model	IX15-00G4-XB2
Numer części	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Název výrobku	Digi IX15 Gateway
Modelové číslo	IX15-00G4-XB2
Číslo dílu	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Názov výrobku	Digi IX15 Gateway
Modelové číslo:	IX15-00G4-XB2
Číslo dielu	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:

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

Minnesota, USA 18 Feb 2021
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:

Nume produs	Digi IX15 Gateway
Model	IX15-00G4-XB2
Număr piesă	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:

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



Minnesota, USA 18 Feb 2021
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

DIGI™ EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	Digi IX15 Gateway
Modell szám	IX15-00G4-XB2
Cikkszám	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

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



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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

DIGI U ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	Digi IX15 Gateway
Номер на модела	IX15-00G4-XB2
Номер на частта	50002036-04

Ние декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът по-горе отговаря на всички технически нормативни актове, приложими за продукта, в обхвата на Директивите на Съвета, както следва:

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

Горният продукт е в съответствие със следните стандарти или други нормативни документи:

	Standards
LV, Здраве & Безопасност	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	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)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11) EN 301 511 V12.5.1 (2017) EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ATEX	EN 63000: 2018
RoHS	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008



Minnesota, USA, 18 Feb 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Bulgarian

**Европейски
представител:**

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:

Produkto pavadinimas	Digi IX15 Gateway
Modelio numeris	IX15-00G4-XB2
Dalies numeris	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Naziv proizvoda	Digi IX15 Gateway
Model br.	IX15-00G4-XB2
Broj dijela	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Ime izdelka	Digi IX15 Gateway
Številka modela	IX15-00G4-XB2
Številka dela	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Izstrādājuma nosaukums	Digi IX15 Gateway
Modeļa nummurs:	IX15-00G4-XB2
Daļas numurs	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.

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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:

Toote nimetus	Digi IX15 Gateway
Mudeli number:	IX15-00G4-XB2
Osa number	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:

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

Minnesota, USA, 18 Feb 2021
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