



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	IX25
Model Number	IX25-4A-0G
Part Number	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
English

European Representative:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	IX25
Modellnummer	IX25-4A-0G
Artikelnummer	50002202-01

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

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

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	Standards
Gesundheit & Sicherheit (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
German

Europäischer Vertreter:

Andreas Burghart
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Digi International Inc.

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

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	IX25
Modello	IX25-4A-0G
Numero di parte	50002202-01

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 Consiglio:

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

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

	Standards
Salute e Sicurezza (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Italian

Rappresentante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Digi International Inc.

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

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	IX25
Modèle	IX25-4A-0G
Numéro d'article	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Santé et sécurité (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

French

Représentant européen:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Digi International Inc.

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

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	IX25
Número de Modelo	IX25-4A-0G
Número de pieza	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Representante europeo:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Spanish



EU CONFORMITEITSVERKLARING

Digi International Inc.

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

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	IX25
Model Nummer	IX25-4A-0G
Onderdeel Nummer	50002202-01

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

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

	Standards
Gezondheid & Veiligheid (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Europese vertegenwoordiger:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Dutch



EU DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Digi International Inc.

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

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	IX25
Modelo número	IX25-4A-0G
Número da peça	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Portuguese

Representante europeu:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produktnavn	IX25
Modelnummer	IX25-4A-0G
Varenummer	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Sundhed (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Danish

Europæisk repræsentant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	IX25
Mallinumero	IX25-4A-0G
Osa numero	50002202-01

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

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

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	Standards
Terveys (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Finnish

Euroopan edustaja:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU SAMSVARSKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	IX25
Modellnummer	IX25-4A-0G
Delenummer	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Norwegian

Europeisk representant:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DEKLARATION OM Ö VERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	IX25
Modelnummer	IX25-4A-0G
Artikelnummer	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	Standards
Hälsa (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Swedish

Europeiska representanten:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



ΕΥ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Όνομα Προϊόντος	IX25
Αριθμός Μοντέλου:	IX25-4A-0G
Αριθμός εξαρτήματος	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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	IX25
Model	IX25-4A-0G
Numer części	50002202-01

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

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

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

	Standards
Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Przedstawiciel w Europie:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Polish



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Digi International Inc.

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

Pro následující zařízení:

Název výrobku	IX25
Modelové číslo	IX25-4A-0G
Číslo dílu	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Czech

Evropský zástupce:

Andreas Bargner
Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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	IX25
Modelové číslo:	IX25-4A-0G
Číslo dielu	50002202-01

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), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS)

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

	Standards
Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Slovak

Európsky zástupca:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany
Telephone: +49 (89) 540428-0



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	IX25
Model	IX25-4A-0G
Număr piesă	50002202-01

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

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

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

	Standards
Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Romanian

Reprezentant european:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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:

Termék neve	IX25
Modell szám	IX25-4A-0G
Cikkszám	50002202-01

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

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

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	Standards
Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Európai képviselő:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Hungarian



EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	IX25
Номер на модела	IX25-4A-0G
Номер на частта	50002202-01

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

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

	Standards
Здраве & Безопасност (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
ЕМС (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian

Европейски представител:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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	IX25
Modelio numeris	IX25-4A-0G
Dalies numeris	50002202-01

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

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

Aukščiau nurodytas gaminytis atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Lithuanian

Europos atstovas:

Andreas Burgardt

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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	IX25
Model br.	IX25-4A-0G
Broj dijela	50002202-01

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

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

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

	Standards
Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA
March 30, 2026
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Croatian

Europski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
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	IX25
Številka modela	IX25-4A-0G
Številka dela	50002202-01

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

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

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

	Standards
Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Evropski predstavnik:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center
Carl-Zeiss-Ring 15a
85737 Ismaning
Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Slovenian



EU ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Digi International Inc.

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

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	IX25
Modeļa nummurs:	IX25-4A-0G
Daļas numurs	50002202-01

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

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

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

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Eiropas pārstāvis:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Latvian



EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	IX25
Mudeli number:	IX25-4A-0G
Osa number	50002202-01

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

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

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	Standards
Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2018 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11) EN 55032 (2015) /A11(2020) EN 55035 (2017) /A11(2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2018 EN 301 908-1 v15.2.1 2023 EN 301 908-2 v13.1.1 2020 EN 301 908-13 v13.3.1 2025
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018

Euroopa esindaja:

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

March 30, 2026

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Estonian