



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Details	
Product Name	IX30
Model Number	IX30-0EG4
Part Number	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Health & Safety (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

European Representative:

Andreas Burghart

Digi International GmbH

c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

October 21, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

English



EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	IX30
Modellnummer	IX30-0EG4
Artikelnummer	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

Oben genanntes Produkt entspricht den folgenden Standards/Normen:

	Standards
Gesundheit & Sicherheit (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Modello	IX30-0EG4
Numero di parte	50002184-01

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 Concilio:

2014/53/EU(RE), and 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU (RoHS), 2014/34/EU(ATEX)

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 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Modèle	IX30-0EG4
Numéro d'article	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Número de Modelo	IX30-0EG4
Número de pieza	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Salud y Seguridad (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Representante europeo:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

October 21, 2025

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	IX30
Model Nummer	IX30-0EG4
Onderdeel Nummer	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)**

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

	Standards
Gezondheid & Veiligheid (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europese vertegenwoordiger:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Modelo número	IX30-0EG4
Número da peça	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Saúde e Segurança (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Representante europeu:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Portuguese



EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produktnavn	IX30
Modelnummer	IX30-0EG4
Varenummer	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Sundhed (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europæisk repræsentant:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Danish



EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	IX30
Mallinumero	IX30-0EG4
Osa numero	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

Yllä mainittu tuote noudattaa seuraavia standardeja ja muita normatiivisia asiakirjoja:

	Standards
Terveys (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Euroopan edustaja:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Finnish



EU SAMSVARSKLÆ RING

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	IX30
Modellnummer	IX30-0EG4
Delenummer	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Helse og sikkerhet (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europeisk representant:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Norwegian



EU DEKLARATION OM Ö VERENSSTÄMMELSE

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	IX30
Modellnummer	IX30-0EG4
Artikelnummer	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

Ovanstående produkt överensstämmer med följande standarder eller andra normativa dokument:

	Standards
Hälsa (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europeiska representanten:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Swedish



ΕΥ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Digi International Inc.

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

Für das folgende Gerät:

Όνομα Προϊόντος	IX30
Αριθμός Μοντέλου:	IX30-0EG4
Αριθμός εξαρτήματος	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Υγεία και Ασφάλεια (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Greek



EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Digi International Inc.

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

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	IX30
Model	IX30-0EG4
Numer części	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Zdrowie i bezpieczeństwo (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

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

October 21, 2025

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	IX30
Modelové číslo	IX30-0EG4
Číslo dílu	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Zdraví a bezpečnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Evropský zástupce:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Czech



EU PREHLÁ SENIE O ZHODE

Digi International Inc.

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

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	IX30
Modelové číslo:	IX30-0EG4
Číslo dielu	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Zdravie a Bezpečnosť (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Európsky zástupca:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Slovak



EU DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	IX30
Model	IX30-0EG4
Număr piesă	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Sănătate și Siguranță (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Reprezentant european:

Digi International GmbH
c/o Regus Business Center

Carl-Zeiss-Ring 15a

85737 Ismaning

Germany

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

October 21, 2025

Digi International Inc.

Erik Reynolds

Director of Engineering

Romanian



EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	IX30
Modell szám	IX30-0EG4
Cikkszám	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

A fenti termék megfelel a következő szabványoknak vagy egyéb normatív dokumentumoknak

	Standards
Egészség és biztonság (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Európai képviselő:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Номер на модела	IX30-0EG4
Номер на частта	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)**

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

	Standards
Здраве & Безопасност (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Европейски представител:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Bulgarian



EU ATITIKTIES DEKLARACIJA

Digi International Inc.

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

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	IX30
Modelio numeris	IX30-0EG4
Dalies numeris	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europos atstovas:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering

Lithuanian



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Digi International Inc.

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

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	IX30
Model br.	IX30-0EG4
Broj dijela	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Zdravlje i sigurnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Europski predstavnik:

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


Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Croatian



EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Digi International Inc.

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

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	IX30
Številka modela	IX30-0EG4
Številka dela	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Zdravje in varnost (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Evropski predstavnik:

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

Telephone: +49 (89) 540428-0

Minnesota, USA

October 21, 2025

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	IX30
Modeļa nummurs:	IX30-0EG4
Daļas numurs	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

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

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Eiropas pārstāvis:

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

Minnesota, USA
October 21, 2025
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	IX30
Mudeli number:	IX30-0EG4
Osa number	50002184-01

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), 2014/34/EU(ATEX)

Eespool kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või muudele normatiivsetele dokumentidele:

	Standards
Tervis ja turvalisus (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1:2014 EN 62311: 2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 v2.2.3 (2019-11) EN 301 489-19 v2.2.1 (2022-09) EN 301 489-52 v1.3.1 (2024-11) EN55032 (2015)/A11(2020) EN55035 (2017)/A11 (2020)
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 511 V12.5.1 2017 EN 301-908-1 v15.2.1 (2023-01) EN 301 908-2 v13.1.1 (2020-06) EN 301-908-13 v13.2.1 (2022-02)
CyberSecurity (2014/53/EU 3.3 d, e, and f)	EN 18031-1:2024
RoHS	EN 63000:2018
ATEX (2014/34/EU)	EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/A11:2024 EN 60079-7:2015 EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 EN IEC 60079-7:2015/A11:2024 Type Examination Certificate Number UL 22 ATEX 2858X Rev. 1

Minnesota, USA
October 21, 2025
Digi International Inc.
Erik Reynolds
Director of Engineering
Estonian

Euroopa esindaja:

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