



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For the following equipment:

Product Name	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Model Number	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Part Number	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

English

European Representative:

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,

Für das folgende Gerät:

Produktbezeichnung	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modellnummer	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Artikelnummer	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Per i seguenti dispositivi:

Nome Prodotto	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modello	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Numero di parte	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pour le produit ci-après:

Nom de produit	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modèle	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Numéro d'article	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Para el siguiente equipo:

Nombre del Producto	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Número de Modelo	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Número de pieza	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Voor de volgende uitrusting:

Product Naam	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Model Nummer	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Onderdeel Nummer	500147-VV

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 **2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Para o seguinte equipamento:

Nome do produto	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelo número	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Número da peça	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For følgende udstyr:

Produktnavn	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelnummer	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Varenummer	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Seuraaville laitteille:

Tuotteen nimi	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Mallinumero	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Osa numero	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

For bruk av følgende utstyr:

Produktnavn	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modellnummer	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Delenummer	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

För följande utrustning:

Produktnamn	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelnummer	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Artikelnummer	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Για τον ακόλουθο εξοπλισμό:

Όνομα Προϊόντος	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Αριθμός Μοντέλου:	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Αριθμός εξαρτήματος	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 2021
Digi International Inc.
Erik Reynolds, Dir, Test Engineering

Greek

Ευρωπαϊός εκπρόσωπος:

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,

Dla następującego urządzenia:

Nazwa	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Model	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Numer części	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pro následující zařízení:

Název výrobku	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelové číslo	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Číslo dílu	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pre nasledujúce zariadenia:

Názov výrobku	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelové číslo:	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Číslo dielu	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Pentru următorul echipament:

Nume produs	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Model	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Număr piesă	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Az alábbi készülékhez:

Termék neve	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modell szám	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Cikkszám	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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



EU Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

За следното оборудване:

Име на продукта	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Номер на модела	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Номер на частта	500147-VV

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, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Dėl šios įrangos:

Produkto pavadinimas	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modelio numeris	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Dalies numeris	500147-VV

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

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

Aukščiau nurodytas gaminys atitinka šiuos standartus ar kitus normatyvinius dokumentus:

	Standards
Sveikata ir Saugumas (2014/53/EU 3.1a)	IEC 62368-1 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Za sljedeću opremu:

Naziv proizvoda	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Model br.	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Broj dijela	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Za naslednjo opremo:

Ime izdelka	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Številka modela	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Številka dela	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Par šādu aprīkojumu:

Izstrādājuma nosaukums	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Modeļa nummurs:	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Daļas numurs	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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 Declaration of Conformity

Digi International Inc.

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

Järgmistele seadmetele:

Toote nimetus	Digi Connect IT 4 (5402-RM)
Mudeli number:	ASB-5402-RME4-GLB, ASB-5402-RM06-GLB
Osa number	500147-VV

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

2014/53/EU, 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 (2014) 2nd Edition EN 62311:2008
EMC (2014/53/EU 3.1b)	EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 301 489-52 V1.1.0
Spectrum (2014/53/EU 3.2)	EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07) EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07) EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ATEX	N/A
RoHS	EN 63000:2018

Minnesota, USA April 8, 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