



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FGBS-222/004/DE

### Hersteller:

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polen

### Produktbezeichnung:

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

### Produktbeschreibung:

Smart Implant ermöglicht die Erweiterung der Funktionalität von kabelgebundenen Sensoren und anderen Geräten durch Hinzufügen von Z-Wave-Netzwerkcommunication. Sie können binäre Sensoren, analoge Sensoren, DS18B20-Temperatursensoren oder den DHT22-Luftfeuchte- und Temperatursensor anschließen, um ihre Messwerte an den Z-Wave-Controller zu melden. Es kann auch Geräte steuern, indem es die Ausgangskontakte unabhängig von den Eingängen öffnet / schließt.

**Die Konformitätserklärung wurde unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.**

**Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt auf die sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der folgenden Richtlinie entspricht:**

Richtlinie	RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU
Richtlinie	RED 2014/53/EU

### Folgende Normen wurden angewandt:

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EU DECLARATION OF CONFORMITY FGBS-222/004/EN

**Manufacturer:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Poland

**Product:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Description:**

Smart Implant allows enhancing the functionality of wired sensors and other devices by adding Z-Wave network communication. One can connect binary sensors, analog sensors, DS18B20 temperature sensors or DHT22 humidity and temperature sensor to report their readings to the Z-Wave controller. It can also control devices by opening/closing output contacts independently of the inputs.

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:**

Directive                      RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Directive                      RED 2014/53/EU

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużynski  
Chief Executive Officer



**Nice – Polska Sp. z o.o.**  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## DECLARACIÓN UE DE CONFIRMIDAD FGBS-222/004/ES

**Fabricante:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polonia

**Producto:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Descripción del producto:**

FIBARO Smart Implant permite mejorar la funcionalidad de los sensores con cable y otros dispositivos al agregar comunicación de red Z-Wave. Puede conectar sensores binarios, sensores analógicos, sensores de temperatura DS18B20 o sensor de temperatura y humedad DHT22 para informar sus lecturas al controlador Z-Wave. También puede controlar dispositivos abriendo / cerrando contactos de salida independientemente de las entradas.

**La presente declaración de conformidad se expide bajo exclusiva responsabilidad del fabricante.**

**El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:**

Directiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Directiva RED 2014/53/EU

**Referencia a normas respecto a las cuales se declara la conformidad**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024  
  
Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## DECLARATION UE DE CONFORMITE FGBS-222/004/FR

**Fabricant:**

Nice - Polska Sp. z o.o.,  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Pologne

**Produit:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Description:**

Smart Implant vous permet d'étendre les fonctionnalités de capteurs câblés et d'autres dispositifs sur la communication de réseau Z-Wave. Le contrôleur Z-Wave vous permet de connecter des capteurs binaires, capteurs analogiques, capteurs de température DS18B20 ou le capteur de température et d'humidité DHT22 qui y transmettent ses indications. Il peut également contrôler des dispositifs à travers l'ouverture/fermeture des contacts de sortie, indépendamment des entrées.

**La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.**

**L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:**

Directive RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Directive RED 2014/53/EU

**La conformité est démontrée par le respect des exigences applicables des normes suivantes:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowa, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI FGBS-222/004/HR

### Proizvođač:

Nice - Polska Sp. z o.o.,  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Poljska

### Proizvod:

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

### Description:

Smart Implant omogućuje povećanje funkcionalnosti ožičenih senzora i drugih uređaja dodavanjem Z-Wave bežične komunikacije. Omogućuje povezivanje binarnih senzora, analognih senzora, senzora temperature DS18B20 ili senzora vlage i temperature DHT22 za prijavu njihovih očitavanja Z-Wave kontroleru. Omogućuje upravljanje uređajima otvaranjem / zatvaranjem izlaznih kontakata bez obzira na ulaz.

Ova izjava o sukladnosti izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Prethodno opisan predmet deklaracije usklađen je s ovim važećim propisima za usklađivanje Europske unije:

Direktiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Direktiva RED 2014/53/EU

Sukladnost je prikazana u skladu s primjenjivim zahtjevima sjedećih normi:

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT FGBS-222/004/HU

### Gyártó:

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Lengyelország

### Termék:

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

### A termék leírása:

A Smart Implant lehetővé teszi a vezetékes érzékelők és egyéb eszközök funkcionalitásának növelését a Z-Wave vezeték nélküli kommunikáció hozzáadásával. Lehetővé teszi bináris érzékelők, analóg érzékelők, DS18B20 hőmérsékletérzékelők vagy DHT22 páratartalom- és hőmérsékletérzékelők csatlakoztatását a Z-Wave vezérlőnek történő leolvasásuk jelentésére. Lehetővé teszi a készülékek vezérlését a kimeneti kontaktusok nyitásával / zárásával a bemenetektől függetlenül.

**Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.**

**A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:**

Irányelv RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Irányelv RED 2014/53/EU

**Hivatkozás a jelen megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott szabványokra és / vagy műszaki előírásokra és azok részeire:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



**Nice – Polska Sp. z o.o.**  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE FGBS-222/004/IT

**Produttore:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polonia

**Prodotto:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Descrizione:**

Smart Implant consente di migliorare la funzionalità dei sensori cablati e degli altri dispositivi aggiungendo la comunicazione di rete Z-Wave. Al controllore Z-Wave si può possibile collegare i sensori binari, i sensori analogici, i sensori di temperatura DS18B20 o il sensore di umidità e di temperatura DHT22 che ci trasmetteranno le loro indicazioni. Esso può anche controllare i dispositivi per l'apertura/chiusura dei contatti di uscita indipendentemente dagli ingressi.

**Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.**

**L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:**

Direttiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Direttiva RED 2014/53/EU

**La conformità è indicata in accordo con i requisiti applicabili dalle seguenti norme:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EU-CONFORMITEITSVERKLARING FGBS-222/004/NL

**Fabrikant:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polen

**Product:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Omschrijving:**

Smart Implant maakt het mogelijk om de functionaliteit van bekabelde sensoren (en andere apparaten) te integreren in een draadloos Z-Wave netwerk. Er kunnen binaire sensoren, analoge sensoren, DS18B20 temperatuursensoren of DHT22 vocht temperatuursensoren aangesloten worden. Hierdoor is het mogelijk om de waarden te rapporteren aan een Z-Wave controller. De uitgang contacten kunnen onafhankelijk van de ingang contacten geopend/gesloten worden.

**Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.**

**Het doel van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie :**

Richtlijn RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Richtlijn RED 2014/53/EU

**Overeenstemming wordt bevestigd aan de naleving van de geldende eisen van de volgende normen:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer





Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE FGBS-222/004/PL

### Producent:

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polska

### Produkt:

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

### Opis produktu:

Smart Implant umożliwia zwiększenie funkcjonalności czujników przewodowych i innych urządzeń poprzez dodanie komunikacji bezprzewodowej Z-Wave. Pozwala na podłączenie czujników binarnych, czujników analogowych, czujników temperatury DS18B20 lub czujników wilgotności i temperatury DHT22, aby raportować ich odczyty do kontrolera Z-Wave. Pozwala sterować urządzeniami poprzez otwieranie/zamykanie styków wyjściowych niezależnie od wejść.

**Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Dyrektywa RED 2014/53/EU

**Odwołania do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



Nice – Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## EC DEKLARACJA O SKLADNOSTI FGBS-222/004/SI

### Proizvajalec:

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Poljska

### Izdelek:

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

### Opis izdelka:

Smart Implant omogoča povečanje funkcionalnosti žičnih senzorjev in drugih naprav z dodajanjem brezžične komunikacije Z-Wave. Omogoča priključitev binarnih senzorjev, analognih senzorjev, temperaturnih senzorjev DS18B20 ali senzorjev vlage in temperature DHT22, da sporočijo svoje odčitke krmilniku Z-Wave. Omogoča krmiljenje naprav z odpiranjem / zapiranjem izhodnih kontaktov ne glede na vhode.

**Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.**

**Predmet navedene izjave je v skladu z ustreznimi zakonodajami Unije o harmonizaciji:**

Direktiva RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Direktiva RED 2014/53/EU

**Skladnost izdelka izpolnjuje zahtevane predpise in standarde:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



**Nice – Polska Sp. z o.o.**  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## CE-DEKLARATION FGBS-222/004/SV

**Tillverkare:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Polen

**Produkt:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Beskrivning:**

Smart Implant gör det möjligt att utöka funktionen hos trådbundna sensorer genom att låta dem kommunicera via Z-wave. Du kan ansluta binära sensorer, analoga sensorer, DS18B20 temperatur sensorer eller DHT22 fuktighet och temperatursensorer för att logga deras mätvärden till en Z-wave Gateway. Det går även att kontrollera enheter genom att slå på/av enhetens utgångar.

**CE-deklarationen är intygad och utfärdad med tillverkarens fulla ansvar.**

**Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med relevant unionslagstiftning om harmonisering:**

Direktiv RoHS 2011/65/EU, 2015/863/EU  
Direktiv RED 2014/53/EU

**CE-deklarationen visas genom överensstämmelse med tillämpliga krav i följande standarder:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019  
EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer



**Nice – Polska Sp. z o.o.**  
ul. Parzniewska 2a,  
05-800 Pruszków

NIP: 9521240786

tel.: +48 22 759 40 00  
nice.pl@niceforyou.com  
www.nice.pl

REGON: 012250472  
NR BDO: 000308619

Sąd Rejonowy dla  
m. st. Warszawy W Warszawie  
XIV Wydział Gospodarczy  
KRS 0000023328  
Kapitał zakładowy spółki:  
12.821.000 PLN

FPM-007/01

## UK DECLARATION OF CONFORMITY FGBS-222/004/UK

**Manufacturer:**

Nice - Polska Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 2a  
05-800 Pruszków  
Poland

**Product:**

FGBS-222 FIBARO Smart Implant

**Description:**

Smart Implant allows enhancing the functionality of wired sensors and other devices by adding Z-Wave network communication. One can connect binary sensors, analog sensors, DS18B20 temperature sensors or DHT22 humidity and temperature sensor to report their readings to the Z-Wave controller. It can also control devices by opening/closing output contacts independently of the inputs.

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

**The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK Statutory Instruments and their amendments:**

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Radio Equipment Regulations 2017

**Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following standards:**

IEC 62368-1:2018

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019

EN 50663:2017



Wysogotowo, 11.03.2024

Adam Krużyński  
Chief Executive Officer