

---

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

---

N. **0051-CPR-2827**

Modello di prodotto/prodotto:

**PREVIDIA-VOX**

Fabbricante:

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY**  
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912  
web: [www.inim.it](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:

Modello di prodotto/prodotto: **PREVIDIA-VOX**Variante/i: **PREVIDIA-VOXR, PREVIDIA-VOXD** (1)

Descrizione: **Centrale di controllo e segnalazione per sistemi di allarme vocale con apparecchiatura di alimentazione integrata, per sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio per edifici**

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

**2011/65/UE (RoHSD)****2014/53/UE (RED)**

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche usate in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

## RoHSD

**EN IEC 63000:2018**

## RED

SALUTE E SICUREZZA (art. 3.1a)

**EN 62311:2008**

(2)

**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3**

(2)

**EN 301 489-52 V1.3.1**

(2)

USO EFFICACE ED EFFICIENTE DELLO SPETTRO RADIO (art. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1**

(2)

ALTRI REQUISITI ESSENZIALI (art. 3.3)

**NON APPLICABILE**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è anche conforme alle seguenti norme:

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**

**EN 50130-4:2011 + A1:2014**

**EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006**

**EN 54-16:2008**

Informazioni supplementari:

**Moduli installabili in centrale:**

<b>FPAMIAS-c</b>	<b>modulo CPU controllo funzioni EVAC</b>
<b>FPMLLED-c</b>	<b>modulo LED</b>
<b>IFAMPSU</b>	<b>modulo CAN alimentatore da 1000W</b>
<b>IFM24160</b>	<b>modulo CAN alimentatore</b>
<b>IFAMEVAC</b>	<b>modulo CAN matrice audio</b>
<b>IFAMAMP</b>	<b>modulo CAN amplificatore</b>
<b>IAS-ADAPT1000</b>	<b>modulo adattatore audio</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>microfono locale</b>
<b>IFAMFFT</b>	<b>modulo CAN telefoni di emergenza</b>
<b>IFAMIDANET</b>	<b>modulo CAN per connessione in rete IDANET</b>
<b>IFM4R</b>	<b>modulo CAN 4 relè</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>modulo CAN 4 I/O</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>modulo CAN 16 I/O</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>modulo CAN comunicatore</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>modulo CAN per connessione LAN</b>
<b>IFMNET</b>	<b>modulo CAN per connessione in rete Hornet+</b>

**Dispositivi esterni utilizzabili con la centrale:**

<b>IPG-GOOSNECK</b>	<b>microfono a stelo</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>microfono locale</b>
<b>IPGE06</b>	<b>base microfonica d'emergenza</b>
<b>IPGE18</b>	<b>base microfonica d'emergenza</b>
<b>IPG12</b>	<b>base microfonica non d'emergenza</b>
<b>IPG24</b>	<b>base microfonica non d'emergenza</b>
<b>IAS-EOL1000</b>	<b>fine linea per linee altoparlanti</b>
<b>IFFT-SOCKET</b>	<b>presa di piano per telefono d'emergenza, colore bianco</b>
<b>IFFT-SOCKETR</b>	<b>presa di piano per telefono d'emergenza, colore rosso</b>

**Parti meccaniche utilizzabili con la centrale:**

<b>FPMNUL-c</b>	<b>tappo cieco in plastica</b>
<b>PRCAB+</b>	<b>cabinet aggiuntivo</b>
<b>PRCAB+R</b>	<b>cabinet aggiuntivo rosso</b>
<b>PRCAB+D</b>	<b>cabinet aggiuntivo grigio scuro</b>
<b>PRCAB+SP</b>	<b>kit per montaggio cabinet distanziato</b>
<b>PRCAB+SPR</b>	<b>kit per montaggio cabinet distanziato rosso</b>
<b>PRCAB+SPD</b>	<b>kit per montaggio cabinet distanziato grigio scuro</b>
<b>PRCAB-RK+</b>	<b>staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB+ ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-ULTRA</b>
<b>IPGECAB-S</b>	<b>armadio metallico per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE06</b>
<b>IPGECAB-SR</b>	<b>armadio metallico rosso per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE06</b>
<b>IPGECAB-D</b>	<b>armadio metallico per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE18</b>
<b>IPGECAB-DR</b>	<b>armadio metallico rosso per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE18</b>

dove "c" è un parametro colore.

**Note:**

(1) Sono varianti di colore.

(2) Applicabile quando è installato il modulo IFMDIAL.

---

Monteprandone, 31/01/2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Baldovino Ruggieri  
(Amministratore Delegato)

---

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

---

No. **0051-CPR-2827**

Product model/product:

**PREVIDIA-VOX**

Manufacturer:

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY**  
**tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912**  
**web: [www.inim.it](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)**

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

Object of the declaration:



Product model/product: **PREVIDIA-VOX**

Variant(s): **PREVIDIA-VOXR, PREVIDIA-VOXD** (1)

Description: **Voice alarm control and indicating equipment with integrated power supply equipment, for fire detection and fire alarm systems installed in buildings**

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

**2011/65/EU (RoHSD)**

**2014/53/EU (RED)**

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

**RoHSD**

**EN IEC 63000:2018**

**RED**

HEALTH & SAFETY (art. 3.1a)

**EN 62311:2008** (2)

**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)

**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

EFFECTIVE AND EFFICIENT USE OF RADIO SPECTRUM (art. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

OTHER ESSENTIAL REQUIREMENTS (art. 3.3)

**NOT APPLICABLE**

The object of the declaration described above is also in conformity with the following standards:

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011**

**EN 50130-4:2011 + A1:2014**

**EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006**

**EN 54-16:2008**

Additional information:

*Modules installable in the control panel:*

<b>FPAMIAS-c</b>	<b>EVAC functions control CPU module</b>
<b>FPMLLED-c</b>	<b>LED module</b>
<b>IFAMPSU</b>	<b>1000W power-supply CAN module</b>
<b>IFM24160</b>	<b>power-supply CAN module</b>
<b>IFAMEVAC</b>	<b>audio matrix CAN module</b>
<b>IFAMAMP</b>	<b>amplifier CAN module</b>
<b>IAS-ADAPT1000</b>	<b>audio adapter module</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>local microphone</b>
<b>IFAMFFT</b>	<b>emergency telephones CAN module</b>
<b>IFAMIDANET</b>	<b>IDANET network connection CAN module</b>
<b>IFM4R</b>	<b>4 relays CAN module</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>4 I/O CAN module</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>16 I/O CAN module</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>dialler CAN module</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>LAN connection CAN module</b>
<b>IFMNET</b>	<b>Hornet+ network connection CAN module</b>

**External devices usable with the control panel:**

<b>IPG-GOOSNECK</b>	<b>stem microphone</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>local microphone</b>
<b>IPGE06</b>	<b>emergency microphonic base</b>
<b>IPGE18</b>	<b>emergency microphonic base</b>
<b>IPG12</b>	<b>non-emergency microphonic base</b>
<b>IPG24</b>	<b>non-emergency microphonic base</b>
<b>IAS-EOL1000</b>	<b>end of line for speaker lines</b>
<b>IFFT-SOCKET</b>	<b>floor socket for emergency telephone, white</b>
<b>IFFT-SOCKETR</b>	<b>floor socket for emergency telephone, red</b>

**Mechanical parts usable with the control panel:**

<b>FPMNUL-c</b>	<b>plastic blind-plate</b>
<b>PRCAB+</b>	<b>spare cabinet</b>
<b>PRCAB+R</b>	<b>spare cabinet, red</b>
<b>PRCAB+D</b>	<b>spare cabinet, dark grey</b>
<b>PRCAB+SP</b>	<b>mounting kit for back cabinet spacing</b>
<b>PRCAB+SPR</b>	<b>mounting kit for back cabinet spacing, red</b>
<b>PRCAB+SPD</b>	<b>mounting kit for back cabinet spacing, dark grey</b>
<b>PRCAB-RK+</b>	<b>brackets for fixing the PRCAB+ cabinet to a 19" rack for PREVIDIA-ULTRA series control panels</b>
<b>IPGECAB-S</b>	<b>metal cabinet for housing IPGE06 emergency microphonic bases</b>
<b>IPGECAB-SR</b>	<b>red metal cabinet for housing IPGE06 emergency microphonic bases</b>
<b>IPGECAB-D</b>	<b>metal cabinet for housing IPGE18 emergency microphonic bases</b>
<b>IPGECAB-DR</b>	<b>red metal cabinet for housing IPGE18 emergency microphonic bases</b>

where "c" is a colour parameter.

**Notes:**

- (1) They are colour variants.**
- (2) Applicable when IFMDIAL is installed.**

---

Monteprandone, 31/01/2025

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Baldovino Ruggieri  
(Managing Director)

---

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

---

Nr. **0051-CPR-2827**

Model produktu/produkt:

**PREVIDIA-VOX**

Producent:

**INIM ELECTRONICS S.R.L.**  
**VIA DEI LAVORATORI 10 - FRAZIONE CENTOBUCHI**  
**63076 MONTEPRANDONE (AP) - ITALY**  
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912  
web: [www.inim.it](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:



Model produktu/produkt:

**PREVIDIA-VOX**

Wariant(ów):

**PREVIDIA-VOXR, PREVIDIA-VOXD**

(1)

Opis:

**Sprzęt sterujący i kierujący alarmy głosowe ze zintegrowanym sprzętem zasilającym, dla systemów wykrywania pożarów i sygnalizacji alarmów pożarowych - zainstalowany w budynkach**

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

**2011/65/EU (RoHSD)****2014/53/EU (RED)**

Odniesienia do jednośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**RoHSD****EN IEC 63000:2018****RED**

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (art. 3.1a)

**EN 62311:2008** (2)**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

SKUTECZNE I WYDAJNE WYKORZYSTANIE CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWYCH (art. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

INNE ISTOTNE WYMAGANIA (art. 3.3)

**NIE DOTYCZY**

Urządzenie opisane powyżej jest również zgodne z następującymi normami:

**EN 61000-6-3:2007 + A1:2011****EN 50130-4:2011 + A1:2014****EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006****EN 54-16:2008**

Informacje dodatkowe:

**Moduły do zainstalowania w centrala:**

<b>FPAMIAS-c</b>	<b>moduł sterujący CPU dla funkcji EVAC</b>
<b>FPMLD-c</b>	<b>tablica synoptyczna diod LED</b>
<b>IFAMPSU</b>	<b>1000W moduł zasilacza dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFM24160</b>	<b>moduł zasilacza dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFAMEVAC</b>	<b>moduł matrycy audio dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFAMAMP</b>	<b>moduł wzmacniacza dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IAS-ADAPT1000</b>	<b>moduł wzmacniacza</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>mikrofon lokalny</b>
<b>IFAMFFT</b>	<b>moduł telefony alarmowe</b>
<b>IFAMIDANET</b>	<b>moduł połączenia sieciowego IDANET dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFM2L</b>	<b>moduł dwóch pętli dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFM4R</b>	<b>moduł 4 przekaźników dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>moduł 4 terminali wejścia/wyjścia dozorowanych dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>moduł 16 terminali wejścia/wyjścia niedozorowanych dołączanych do magistrali CAN</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>moduł dialera dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>moduł LAN dołączany do magistrali CAN</b>
<b>IFMNET</b>	<b>moduł współpracy sieciowej Hornet+ dołączany do magistrali CAN</b>



**Urządzenia zewnętrzne możliwe do użycia z centrala:**

<b>IPG-GOOSNECK</b>	<b>mikrofon trzonkowy</b>
<b>IPG-PTT</b>	<b>mikrofon lokalny</b>
<b>IPGE06</b>	<b>podstawa mikrofonowa awaryjna</b>
<b>IPGE18</b>	<b>podstawa mikrofonowa awaryjna</b>
<b>IPG12</b>	<b>podstawa mikrofonowa nieawaryjna</b>
<b>IPG24</b>	<b>podstawa mikrofonowa nieawaryjna</b>
<b>IAS-EOL1000</b>	<b>koniec linii dla linii głośnikowych</b>
<b>IFFT-SOCKET</b>	<b>gniazdo podłogowe do telefonu alarmowego, białe</b>
<b>IFFT-SOCKETR</b>	<b>gniazdo podłogowe do telefonu alarmowego, czerwone</b>

**Mechaniczne części konstrukcyjne centrala:**

<b>FPMNUL-c</b>	<b>zaślepka otworu drzwi</b>
<b>PRCAB+</b>	<b>dodatkowa szafka</b>
<b>PRCAB+R</b>	<b>dodatkowa szafka, czerwona</b>
<b>PRCAB+D</b>	<b>dodatkowa szafka, ciemnoszary</b>
<b>PRREP</b>	<b>metalowa skrzynka do montażu FPMCPU w konfiguracji panelu wyniesionego</b>
<b>PRCAB+SP</b>	<b>podkładka dystansowa tylnej części szafki</b>
<b>PRCAB+SPR</b>	<b>podkładka dystansowa tylnej części szafki, czerwona</b>
<b>PRCAB+SPD</b>	<b>podkładka dystansowa tylnej części szafki, ciemnoszary</b>
<b>PRCAB-RK+</b>	<b>uchwyty do mocowania szafy PRCAB do szafy 19" do central serii PREVIDIA-ULTRA</b>
<b>IPGECAB-S</b>	<b>szafka metalowa do zabudowy podstaw mikrofonowych awaryjnych IPGE06</b>
<b>IPGECAB-SR</b>	<b>czerwona metalowa szafka do przechowywania podstaw mikrofonów awaryjnych IPGE06</b>
<b>IPGECAB-D</b>	<b>szafka metalowa do zabudowy podstaw mikrofonowych awaryjnych IPGE18</b>
<b>IPGECAB-DR</b>	<b>zerwona metalowa szafka do przechowywania podstaw mikrofonowych IPGE18 w sytuacjach awaryjnych</b>

gdzie "c" jest parametrem koloru.

**Uwagi:**

- (1) To wariant kolorystyczny.**
- (2) Ma zastosowanie, gdy zainstalowany jest moduł IFMDIAL.**

---

Monteprandone, 31/01/2025

W imieniu producenta podpisał:



Baldovino Ruggieri  
(Dyrektor Naczelny)