



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 0051-CPR-2741

Modello di prodotto/prodotto:

**PREVIDIA-ULTRAVOX**

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.biz](http://www.inim.biz), e-mail: [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)

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

Oggetto della dichiarazione:

Modello di prodotto/prodotto: **PREVIDIA-ULTRAVOX**

Variante/i: **PREVIDIA-ULTRAVOXR, PREVIDIA-ULTRAVOXD (1)**

Descrizione: **Centrale di controllo e segnalazione con apparecchiatura di alimentazione, apparecchiatura di trasmissione allarme e segnalazione guasto, dispositivo elettrico automatico di comando e gestione spegnimento e di ritardo ed apparecchiatura di controllo e segnalazione per sistemi di allarme vocale integrati per sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio per edifici e per sistemi di estinzione a gas installati in edifici come parte di un sistema operativo completo**

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)



<b>EN 301 489-1 V2.2.3</b>	(2)
<b>EN 301 489-52 V1.2.1</b>	(2)
USO EFFICACE ED EFFICIENTE DELLO SPETTRO RADIO (art. 3.2)	
<b>EN 301 511 V12.5.1</b>	(2)
ALTRI REQUISITI ESSENZIALI (art. 3.3)	
<b>NON APPLICABILE</b>	

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

<b>EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</b>	
<b>EN 50130-4:2011 + A1:2014</b>	
<b>EN 54-2:1997 + A1:2006</b>	
<b>EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006</b>	
<b>EN 54-16:2008</b>	
<b>EN 54-21:2006</b>	(3)
<b>EN 12094-1:2003</b>	(4)

Informazioni supplementari:

**Moduli installabili in centrale:**

<b>FPMCPU-c</b>	<b>modulo CPU</b>
<b>FPAMIAS-c</b>	<b>modulo CPU controllo funzioni EVAC</b>
<b>FPMLED-c</b>	<b>modulo LED</b>
<b>FPMLEDPRN-c</b>	<b>modulo LED con stampante</b>
<b>FPMEXT-c</b>	<b>modulo LED per estinzione</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>IFM2L</b>	<b>modulo CAN 2 loop</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>



**IFMEXT** modulo CAN estinzione

**Dispositivi esterni utilizzabili con la centrale:**

**IPG-GOOSNECK** microfono a stelo

**IPG-PTT** microfono locale

**IPGE06** base microfonica d'emergenza

**IPGE18** base microfonica d'emergenza

**IPG12** base microfonica non d'emergenza

**IPG24** base microfonica non d'emergenza

**IAS-EOL1000** fine linea per linee altoparlanti

**IFFT-SOCKET** presa di piano per telefono d'emergenza, colore bianco

**IFFT-SOCKETR** presa di piano per telefono d'emergenza, colore rosso

**Parti meccaniche utilizzabili con la centrale:**

**FPMNUL-c** tappo cieco in plastica

**PRCAB+** cabinet aggiuntivo

**PRCAB+R** cabinet aggiuntivo rosso

**PRCAB+D** cabinet aggiuntivo grigio scuro

**PRREP** contenitore metallico per FPMCPU nella configurazione repeater

**PRCAB+SP** kit per montaggio cabinet distanziato

**PRCAB+SPR** kit per montaggio cabinet distanziato rosso

**PRCAB+SPD** kit per montaggio cabinet distanziato grigio scuro

**PRCAB-RK+** staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB+ ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-ULTRA

**IPGECAB-S** armadio metallico per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE06

**IPGECAB-SR** armadio metallico rosso per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE06

**IPGECAB-D** armadio metallico per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE18

**IPGECAB-DR** armadio metallico rosso per l'alloggiamento delle basi microfoniche di emergenza IPGE18

dove "c" è un parametro colore.

Evolving Security

Note:

(1) Sono varianti di colore.

(2) Applicabile quando è installato il modulo IFMDIAL.

(3) Richiede l'installazione del modulo IFMDIAL e/o IFMLAN.

(4) Richiede l'installazione dei moduli IFMEXT ed FPMEXT.

Monteprandone, 13/10/2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

  
Baldovino Ruggieri  
(Amministratore Delegato)



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **0051-CPR-2741**

Product model/product:

**PREVIDIA-ULTRAVOX**

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.biz](http://www.inim.biz), e-mail: [info@inim.biz](mailto:info@inim.biz)

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

Object of the declaration:

Product model/product:

**PREVIDIA-ULTRAVOX**

Variant(s):

**PREVIDIA-ULTRAVOXR, PREVIDIA-ULTRAVOXD (1)**

Description: **Control and indicating equipment with power supply equipment, alarm transmission and fault warning routing equipment, electrical automatic control and delay device and voice alarm control and indicating equipment integrated for fire detection and fire alarm systems installed in buildings and for gas extinguishing systems installed in buildings and part of a complete system**

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 V1.2.1**

(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 54-2:1997 + A1:2006**

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

**EN 54-16:2008**

**EN 54-21:2006**

(3)

**EN 12094-1:2003**

(4)

Additional information:

*Modules installable in the control panel:*

<b>FPMCPU-c</b>	<b>CPU module</b>
<b>FPAMIAS-c</b>	<b>EVAC functions control CPU module</b>
<b>FPMLED-c</b>	<b>LED module</b>
<b>FPMLEDPRN-c</b>	<b>LED module with printer</b>
<b>FPMEXT-c</b>	<b>LED module for extinguishant CAN 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>IFM2L</b>	<b>2 loops 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>
<b>IFMEXT</b>	<b>extinguishant 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>PRREP</b>	<b>metal box for FPMCPU assembly in repeater configuration</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>staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB+ ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-ULTRA</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.

Evolving Security

**Notes:**

- (1) They are colour variants.
- (2) Applicable when IFMDIAL is installed.
- (3) It requires the installation of IFMDIAL and/or IFMLAN module.
- (4) It requires the installation of IFMEXT and FPMEXT modules.

Monteprandone, 13/10/2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Baldovino Ruggieri  
(Managing Director)