



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, e-mail: 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)



EN 301 489-1 V2.2.3	(2)
EN 301 489-52 V1.2.1	(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 54-2:1997 + A1:2006	
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006	
EN 54-16:2008	
EN 54-21:2006	(3)
EN 12094-1:2003	(4)

Informazioni supplementari:

Moduli installabili in centrale:

FPMCPU-c	modulo CPU
FPAMIAS-c	modulo CPU controllo funzioni EVAC
FPMLED-c	modulo LED
FPMLEDPRN-c	modulo LED con stampante
FPMEXT-c	modulo LED per estinzione
IFAMPSU	modulo CAN alimentatore da 1000W
IFM24160	modulo CAN alimentatore
IFAMEVAC	modulo CAN matrice audio
IFAMAMP	modulo CAN amplificatore
IAS-ADAPT1000	modulo adattatore audio
IPG-PTT	microfono locale
IFAMFFT	modulo CAN telefoni di emergenza
IFAMIDANET	modulo CAN per connessione in rete IDANET
IFM2L	modulo CAN 2 loop
IFM4R	modulo CAN 4 relè
IFM4IO	modulo CAN 4 I/O
IFM16IO	modulo CAN 16 I/O
IFMDIAL	modulo CAN comunicatore
IFMLAN	modulo CAN per connessione LAN
IFMNET	modulo CAN per connessione in rete Hornet+



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, e-mail: 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:

FPMCPU-c	CPU module
FPAMIAS-c	EVAC functions control CPU module
FPMLED-c	LED module
FPMLEDPRN-c	LED module with printer
FPMEXT-c	LED module for extinguishant CAN module
IFAMPSU	1000W power-supply CAN module
IFM24160	power-supply CAN module
IFAMEVAC	audio matrix CAN module
IFAMAMP	amplifier CAN module
IAS-ADAPT1000	audio adapter module
IPG-PTT	local microphone
IFAMFFT	emergency telephones CAN module
IFAMIDANET	IDANET network connection CAN module
IFM2L	2 loops CAN module
IFM4R	4 relays CAN module
IFM4IO	4 I/O CAN module
IFM16IO	16 I/O CAN module
IFMDIAL	dialler CAN module
IFMLAN	LAN connection CAN module
IFMNET	Hornet+ network connection CAN module
IFMEXT	extinguishant CAN module



External devices usable with the control panel:

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

Mechanical parts usable with the control panel:

FPMNUL-c	plastic blind-plate
PRCAB+	spare cabinet
PRCAB+R	spare cabinet, red
PRCAB+D	spare cabinet, dark grey
PRREP	metal box for FPMCPU assembly in repeater configuration
PRCAB+SP	mounting kit for back cabinet spacing
PRCAB+SPR	mounting kit for back cabinet spacing, red
PRCAB+SPD	mounting kit for back cabinet spacing, dark grey
PRCAB-RK+	staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB+ ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-ULTRA
IPGECAB-S	metal cabinet for housing IPGE06 emergency microphonic bases
IPGECAB-SR	red metal cabinet for housing IPGE06 emergency microphonic bases
IPGECAB-D	metal cabinet for housing IPGE18 emergency microphonic bases
IPGECAB-DR	red metal cabinet for housing IPGE18 emergency microphonic bases

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)