
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.it, e-mail: info@inim.it

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 V1.3.1

(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 54-2:1997 + 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 modulo 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.

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, 31/01/2025

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.it, e-mail: info@inim.it

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 V1.3.1 (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 54-2:1997 + 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
FPMLD-c	LED module
FPMLDPRN-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+	brackets for fixing the PRCAB+ cabinet to a 19" rack for PREVIDIA-ULTRA series control panels
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.

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, 31/01/2025

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Baldovino Ruggieri
(Managing Director)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr. **0051-CPR-2741**

Model produktu/produkt:

PREVIDIA-ULTRAVOX

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, e-mail: info@inim.it

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:



Model produktu/produkt:

PREVIDIA-ULTRAVOX

Wariant(ów):

PREVIDIA-ULTRAVOXR, PREVIDIA-ULTRAVOXD (1)

Opis:

Sprzęt sterujący i wykrywający pożary z urządzeniami zasilającymi, sprzęt do transmisji alarmów i kierowania ostrzeżeń o usterkach, elektryczne urządzenie sterujące i opóźniające oraz sprzęt sterujący i kierujący alarmy głosowe zintegrowane dla systemów wykrywania alarmów pożarowych - zainstalowany w budynkach oraz dla systemów gaszenia gazem zainstalowanych w budynkach i części kompletnego systemu

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

2011/65/EU (RoHSD)

2014/53/EU (RED)

Odniesienia do jednostronnych 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 54-2:1997 + A1:2006

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

EN 54-16:2008

EN 54-21:2006 (3)

EN 12094-1:2003 (4)

Informacje dodatkowe:

Moduły do zainstalowania w centrala:

FPMCPU-c	płyta główna CPU
FPMLD-c	tablica synoptyczna diod LED
FPMLDPRN-c	tablica synoptyczna diod LED z drukarką
FPMEXT-c	tablica sygnalizacji diod LED 5 kanałów gaszenia
IFAMPSU	1000W moduł zasilacza dołączany do magistrali CAN
IFM24160	moduł zasilacza dołączany do magistrali CAN
IFAMEVAC	moduł matrycy audio dołączany do magistrali CAN
IFAMAMP	moduł wzmacniacza dołączany do magistrali CAN
IAS-ADAPT1000	moduł wzmacniacza
IPG-PTT	mikrofon lokalny
IFAMFFT	moduł telefony alarmowe
IFAMIDANET	moduł połączenia sieciowego IDANET dołączany do magistrali CAN
IFM2L	moduł dwóch pętli dołączany do magistrali CAN
IFM4R	moduł 4 przełączników dołączany do magistrali CAN

IFM4IO	moduł 4 terminali wejścia/wyjścia dozorowanych dołączany do magistrali CAN
IFM16IO	moduł 16 terminali wejścia/wyjścia niedozorowanych dołączanych do magistrali CAN
IFMDIAL	moduł dialera dołączany do magistrali CAN
IFMLAN	moduł LAN dołączany do magistrali CAN
IFMNET	moduł współpracy sieciowej Hornet+ dołączany do magistrali CAN
IFMEXT	moduł sterowania kanałem gaszenia dołączany do magistrali CAN

Urządzenia zewnętrzne możliwe do użycia z centrala:

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

Mechaniczne części konstrukcyjne centrala:

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

gdzie "c" jest parametrem koloru.

Uwagi:

- (1) To wariant kolorystyczny.**
- (2) Ma zastosowanie, gdy zainstalowany jest moduł IFMDIAL.**
- (3) Ma zastosowanie, gdy zainstalowany jest moduł IFMDIAL i/lub moduł IFMLAN.**
- (4) Ma zastosowanie, gdy zainstalowany jest moduł IFMEXT i FPMEXT.**

Monteprandone, 31/01/2025

W imieniu producenta podpisał:



Baldovino Ruggieri
(Dyrektor Naczelny)