



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.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-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 V1.2.1 (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 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-16:2008

Informazioni supplementari:

Moduli installabili in centrale:

FPAMIAS-c	modulo CPU controllo funzioni EVAC
FPMLLED-c	modulo LED
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
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+

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
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.

Monteprandone, 13/10/2022

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.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-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 V1.2.1 (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 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-16:2008

Additional information:

Modules installable in the control panel:

FPAMIAS-c	EVAC functions control CPU module
FPMLED-c	LED module
IFAMP5U	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
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

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

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.

Monteprandone, 13/10/2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)