



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 0051-CPR-2826

Modello di prodotto/prodotto:

PREVIDIA-ULTRA216

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-ULTRA216**

Variante/i: **PREVIDIA-ULTRA216R, PREVIDIA-ULTRA216D (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 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 54-21:2006

(3)

EN 12094-1:2003

(4)

Informazioni supplementari:

Moduli installabili in centrale:

FPMCPU-c	modulo CPU
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
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

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

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Baldovino Ruggieri'.

Baldovino Ruggieri
(Amministratore Delegato)



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **0051-CPR-2826**

Product model/product:

PREVIDIA-ULTRA216

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-ULTRA216

Variant(s):

PREVIDIA-ULTRA216R, PREVIDIA-ULTRA216D (1)

Description: **Control and indicating equipment with power supply equipment, alarm transmission and fault warning routing equipment, electrical automatic control and delay device 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 54-21:2006

(3)

EN 12094-1:2003

(4)

Additional information:

Modules installable in the control panel:

FPMCPU-c	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
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

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

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Baldovino Ruggieri".

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)