
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.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-ULTRA216

Variante/i:

PREVIDIA-ULTRA216R, PREVIDIA-ULTRA216D,
PREVIDIA-ULTRA216RLP, PREVIDIA-ULTRA216DLP (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 V1.3.1 (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 54-21:2006 (3)

EN 12094-1:2003 (4)

Informazioni supplementari:

Moduli installabili in centrale:

FPMCPU-c	<i>modulo CPU</i>
FPMLLED-c	<i>modulo LED</i>
FPMLLEDPRN-c	<i>modulo LED con stampante</i>
FPMEXT-c	<i>modulo LED per modulo estinzione</i>
IFAMPSU	<i>modulo CAN alimentatore da 1000W</i>
IFM24160	<i>modulo CAN alimentatore</i>
IFAMIDANET	<i>modulo CAN per connessione in rete IDANET</i>
IFM2L	<i>modulo CAN 2 loop</i>
IFM4R	<i>modulo CAN 4 relè</i>
IFM4IO	<i>modulo CAN 4 I/O</i>
IFM16IO	<i>modulo CAN 16 I/O</i>
IFMDIAL	<i>modulo CAN comunicatore</i>
IFMLAN	<i>modulo CAN per connessione LAN</i>
IFMNET	<i>modulo CAN per connessione in rete Hornet+</i>
IFMEXT	<i>modulo CAN estinzione</i>

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.

Note:

- (1) ...R e ...D sono varianti di colore, mentre ...LP indica il montaggio in fabbrica dell'alimentatore IFM24160 al posto di IFAMPSU.
- (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-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.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-ULTRA216

Variant(s):

PREVIDIA-ULTRA216R, PREVIDIA-ULTRA216D,
PREVIDIA-ULTRA216RLP, PREVIDIA-ULTRA216DLP (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 V1.3.1 (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 54-21:2006 (3)

EN 12094-1:2003 (4)

Additional information:

Modules installable in the control panel:

FPMCPU-c	CPU module
FPMLLED-c	LED module
FPMLLEDPRN-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+ **brackets for fixing the PRCAB+ cabinet to a 19" rack for PREVIDIA-ULTRA series control panels**

where "c" is a colour parameter.

Notes:

(1) ...R and ...D are colour variants, while ...LP indicates factory-fitted IFM24160 power supply instead of IFAMPSU.

(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-2826**

Model produktu/produkt:

PREVIDIA-ULTRA216

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-ULTRA216

Wariant(ów):

PREVIDIA-ULTRA216R, PREVIDIA-ULTRA216D,
PREVIDIA-ULTRA216RLP, PREVIDIA-ULTRA216DLP (1)

Opis:

Centrala sygnalizacji pożarowej z urządzeniami zasilającymi, urządzeniami do transmisji alarmów i sygnalizacji awarii, automatycznym elektrycznym urządzeniem sterującym i zarządzającym gaszeniem i opóźnianiem zintegrowany przeznaczona do systemów sygnalizacji pożarowej instalowanych w budynkach oraz dla zainstalowanych systemów gaszenia gazowego w budynkach jako część kompletnej system operacyjny

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

2011/65/EU (RoHSD)

2014/53/EU (RED)

Odniesienia do jednośnych 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 54-21:2006 (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
IFAMIDANET	moduł połączenia sieciowego IDANET dołączany do magistrali CAN
IFM2L	moduł dwóch pętli dołączany do magistrali CAN
IFM4R	moduł 4 przekaźników 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

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

gdzie "c" jest parametrem koloru.

Uwagi:

- (1) ...R i ...D to warianty kolorystyczne, natomiast ...LP oznacza fabrycznie montowany zasilacz IFM24160 zamiast IFAMPSU.
- (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)