

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. **0051-CPR-1863**

Modello di prodotto/prodotto:

**PREVIDIA216**

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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:



Modello di prodotto/prodotto: **PREVIDIA216**

Variante/i: **PREVIDIA216R** (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** modulo CPU

**FPMLED-c** modulo LED

**FPMLEDPRN-c** modulo LED con stampante

**FPMEXT-c** modulo LED per modulo estinzione

**IFM24160** modulo CAN alimentatore

**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*

**PRCABR**          *cabinet aggiuntivo rosso*

**PRREP**            *contenitore metallico per FPMCPU nella configurazione repeater*

**PRCABSP**        *kit per montaggio cabinet distanziato*

**PRCABSPR**      *kit per montaggio cabinet distanziato rosso*

**PRCABRK**        *staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-MAX*

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-1863**

Product model/product:

**PREVIDIA216**

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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:



Product model/product:

**PREVIDIA216**

Variant(s):

**PREVIDIA216R**

(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:**

<b>FPMCPU-c</b>	<b>CPU module</b>
<b>FPMLLED-c</b>	<b>LED module</b>
<b>FPMLLEDPRN-c</b>	<b>LED module with printer</b>
<b>FPMEXT-c</b>	<b>LED module for extinguishant CAN module</b>
<b>IFM24160</b>	<b>power-supply CAN module</b>
<b>IFM2L</b>	<b>2 loops CAN module</b>
<b>IFM4R</b>	<b>4 relays CAN module</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>4 I/O CAN module</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>16 I/O CAN module</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>dialler CAN module</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>LAN connection CAN module</b>



Evolving Protection

<b>IFMNET</b>	<b>Hornet+ network connection CAN module</b>
<b>IFMEXT</b>	<b>extinguishant CAN module</b>
<b>Mechanical parts usable with the control panel:</b>	
<b>FPMNUL-c</b>	<b>plastic blind-plate</b>
<b>PRCAB</b>	<b>spare cabinet</b>
<b>PRCABR</b>	<b>spare cabinet, red</b>
<b>PRREP</b>	<b>metal box for FPMCPU assembly in repeater configuration</b>
<b>PRCABSP</b>	<b>mounting kit for back cabinet spacing</b>
<b>PRCABSPR</b>	<b>mounting kit for back cabinet spacing, red</b>
<b>PRCABRK</b>	<b>staffe per il fissaggio dell'armadio PRCAB ad un rack 19" per centrali serie PREVIDIA-MAX</b>

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)

# DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

n° **0051-CPR-1863**

Modelo de producto/producto:

**PREVIDIA216**

Fabricante:

**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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Objeto de la declaración:



Modelo de producto/producto: **PREVIDIA216**

Variante/es: **PREVIDIA216R**

(1)

Descripción: **Central de control e indicación con aparatos de alimentación, aparatos de transmisión de alarmas e indicación de averías y dispositivo eléctrico automático de mando y gestión del apagado y retraso integrados para sistemas de detección y de indicación de incendio para edificios y para sistemas de extinción por gas instalados en edificios como parte de un sistema operativo completo**

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:

**2011/65/EU (RoHSD)**

**2014/53/EU (RED)**

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las otras especificaciones técnicas respecto a las cuales se declara la conformidad:

**RoHSD**

**EN IEC 63000:2018**

**RED**

SALUD Y LA SEGURIDAD (art. 3.1a)

**EN 62311:2008** (2)

**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)

**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

USO EFICAZ Y EFICIENTE DEL ESPECTRO RADIOELÉCTRICO (art. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

OTROS REQUISITOS ESENCIALES (art. 3.3)

**NO APLICABLE**

El objeto de la declaración descrita anteriormente también es conforme con las siguientes normas:

**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)

Información adicional:

**Módulos que se pueden instalar en central:**

**FPMCPU-c** módulo CPU

**FPMLED-c** módulo LED

**FPMLEDPRN-c** módulo LED con impresora

**FPMEXT-c** módulo LED FPMEXT para módulo de extinción

**IFM24160** módulo CAN de fuente de alimentación

**IFM2L** módulo CAN 2 lazos

**IFM4R** módulo CAN 4 relés

**IFM4IO** módulo CAN 4 I/O

**IFMDIAL** módulo CAN comunicador

**IFM16IO** módulo CAN 16 I/O

**IFMLAN** módulo CAN LAN





Evolving Protection

**IFMNET**            *módulo CAN para conexión a la red Hornet+*

**IFMEXT**            *módulo CAN de extinción*

*Piezas mecánicas que se pueden utilizar con la central:*

**FPMNUL-c**        *tapón ciego de plástico*

**PRCAB**            *armario adicional*

**PRCABR**          *armario rojo adicional*

**PRREP**            *Contenedor metálico para FPMCPU en configuración de repetidor*

**PRCABSP**        *Kit de montaje de armario espaciado*

**PRCABSPR**      *Kit de montaje de armario espaciado rojo*

**PRCABRK**        *Soportes para la fijación del armario PRCAB a un rack de 19" para centrales de la serie PREVIDIA-MAX*

*donde "c" es un parámetro de color.*

Notas:

*(1) Es una variante de color.*

*(2) Aplicable cuando el módulo IFMDIAL está instalado.*

*(3) Requiere la instalación del módulo IFMDIAL y/o IFMLAN.*

*(4) Requiere la instalación de módulos IFMEXT y FPMEXT.*

---

Monteprandone, 31/01/2025

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Baldovino Ruggieri  
(Consejero Delegado)

---

# ELi VASTAVUSDEKLARATSIOON

---

Nr. **0051-CPR-1863**

Toote mudel/toode:

**PREVIDIA216**

Tootja:

**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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Käesolev vastavausdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Deklareeritav toode:



Toote mudel/toode: **PREVIDIA216**

Variant(did): **PREVIDIA216R**

(1)

Kirjeldus: **Kontrolli-ja näiduseadmed vooluvarustuse seadmega, häire edastamise ja rikke hoiatuse marsruutimise seadmega ja elektrilise automaatjuhtimise ja viiteajaseadmega, mis on integreeritud hoonetesse paigaldatud tulekahju avastamise ja häire süsteemidega ja gaasikustutuse süsteemidega, mis on osa täissüsteemist**

Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskõlas asjaomaste liidu ühtlustamisaktidega:

**2011/65/EL (RoHSD)**

**2014/53/EL (RED)**

Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, millele vastavust deklareeritakse:

## RoHSD

### EN IEC 63000:2018

## RED

TERVISHOID & OHUTUS (art. 3.1a)

**EN 62311:2008** (2)

**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

ELEKTROMAGNETILINE ÜHILDUVUS (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)

**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

RAADIOSPEKTRI TÕHUS KASUTUS (art. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

MUUD OLULISED NÕUDMISED (art. 3.3)

### EI RAKENDU

Ülalesitatud avalduse objekt on samuti vastavuses järgmiste standarditega:

**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)

Lisateave:

**Moodulid, mis paigaldatakse juhtseadmesse:**

**FPMCPU-c** CPU moodul

**FPMLLED-c** LED moodul

**FPMLLEDPRN-c** LED moodul printeriga

**FPMEXT-c** LED moodul kustutusmooduli jaoks

**IFM24160** CAN vooluarustuse moodul

**IFM2L** CAN moodul 2 tagasisidestatud süsteemiga

**IFM4R** CAN moodul 4 releega

**IFM4IO** CAN moodul 4 I/O-ga

**IFMDIAL** CAN valija moodul

**IFM16IO** CAN moodul 16 I/O-ga

**IFMLAN** CAN LAN moodul

**IFMNET** CAN moodul Hornet+ võrguühendusega



Evolving Protection

**IFMEXT**      **CAN** kustutusmoodul

**Mehhaanilised osad, kasutuseks koos juhtseadmesse:**

**FPMNUL-c**      pimeplaatmoodul

**PRCAB**      varukapp

**PRCABR**      varukapp punane

**PRREP**      metallkarp FPMCPU-le repiiteri konfiguratsioonis

**PRCABSP**      vahehoidik tagakapi jaoks

**PRCABSPR**      vahehoidik tagakapi jaoks punane

**PRCABRK**      kronsteinid PRCAB kapi kinnitamiseks 19-tollisele riulile PREVIDIA-MAX seeria juhtseadmete jaoks

kus "c" on värviparameeter.

Märkused:

(1) See on värvuse variant.

(2) Rakendub siis, kui paigaldatakse IFMDIAL.

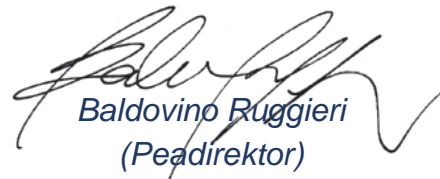
(3) Nõuab paigaldust IFMDIAL ja/või IFMLAN moodulile.

(4) Nõuab paigaldust IFMEXT ja FPMEXT moodulitele.

---

Monteprandone, 31/01/2025

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Baldovino Ruggieri  
(Peadirektor)

---

# EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

---

Br. **0051-CPR-1863**

Uzorak proizvoda/proizvod:

**PREVIDIA216**

Proizvođač:

**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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Za izdavanje EU izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač.

Predmet izjave:



Uzorak proizvoda/proizvod: **PREVIDIA216**

Varijante: **PREVIDIA216R** (1)

Opis: **Upravljačka i signalizirajuća oprema s integriranim napajanjem i opremom za prijenos uzbune i dojavu greške za sustave za otkrivanje i dojavu požara ugrađene u objekte, te za sustave gašenja plinom ugrađene u objekte**

Predmet navedene izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

**2011/65/EU (RoHSD)**

**2014/53/EU (RED)**

Pozivanja na relevantne primijenjene usklađene norme ili pozivanja na druge tehničke specifikacije u vezi s kojima se izjavljuje sukladnost:

## RoHSD

**EN IEC 63000:2018**

## RED

ZDRAVLJE I SIGURNOST (čl. 3.1a)

**EN 62311:2008** (2)

**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

ELEKTROMAGNETSKA KOMPATIBILNOST (čl. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)

**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

DJELOTVORNA I UČINKOVITA UPORABA RADIOFREKVENCIJSKOG SPEKTRA (čl. 3.2)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

OSTALI TEMELJNI ZAHTJEVI (čl. 3.3)

**NIJE PRIMJENJIVO**

Objekt iz deklaracije opisane iznad je također u sukladnosti sa sljedećim standardima:

**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)

Dodatne informacije:

*Moduli koji se mogu ugraditi u upravljačka ploča:*

<b>FPMCPU-c</b>	<b>CPU modul</b>
<b>FPMLED-c</b>	<b>LED modul</b>
<b>FPMLEDPRN-c</b>	<b>LED modul s printerom</b>
<b>FPMEXT-c</b>	<b>LED modul za modul gašenja</b>
<b>IFM24160</b>	<b>CAN napajački modul</b>
<b>IFM2L</b>	<b>CAN modul s 2 petlje</b>
<b>IFM4R</b>	<b>CAN modul s 4 releja</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>CAN modul s 4 I/O terminala</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>CAN modul dojave</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>CAN module s 16 I/O terminala</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>CAN LAN modul</b>
<b>IFMNET</b>	<b>CAN modul za Hornet+ umrežavanje</b>

**IFMEXT**      **CAN modul gašenja**

**Mehanički dijelovi za upravljačka ploča:**

**FPMNUL-c**      **pokrivni modul**

**PRCAB**      **dodatni kabinet**

**PRCABR**      **dodatni crveni kabinet**

**PRREP**      **metalna kutija za FPMCPU u ulozu tipkovnice**

**PRCABSP**      **odstojnik za kabinet**

**PRCABSPR**      **odstojnik za crveni kabinet**

**PRCABRK**      **nosači za pričvršćivanje PRCAB ormarića na 19" stalak za upravljačka ploča serije PREVIDIA-MAX**

*gdje je "c" parametar boje.*

Bilješke:

- (1) Isti proizvod druge boje.*
- (2) Primjenjivo ako je IFMDIAL ugrađen.*
- (3) Zahtijeva ugradnju IFMDIAL i/ili IFMLAN modula.*
- (4) Zahtijeva ugradnju IFMEXT i FPMEXT modula.*

---

Monteprandone, 31/01/2025

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

  
Baldovino Ruggieri  
(Generalni Direktor)

---

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

---

0051-CPR-1863 SZ.

Termékmodell/termék:

**PREVIDIA216**

Gyártó:

**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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adják ki.

A nyilatkozat tárgya:



Termékmodell/termék: **PREVIDIA216**

Variáns/Variánsait: **PREVIDIA216R**

(1)

Leírás: **Beépített tűzérezelő és tűzjelző rendszerek vezérlő és kijelző berendezése tápegységgel, riasztás- és hibajelzés-átviteli berendezéssel, automatikus, elektromos vezérlő és késleltető szerkezettel tűzjelző és tűzjelző rendszerek beépítéséhez, valamint az épületekben és a teljes rendszer részét képező gázzal oltó rendszerekhez**

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

**2011/65/EU (RoHSD)**

**2014/53/EU (RED)**

Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek:



**RoHSD****EN IEC 63000:2018****RED**

EGÉSZSÉGÉNEK ÉS BIZTONSÁGÁNAK (3.1a cikk)

**EN 62311:2008** (2)**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

ELEKTROMÁGNESES ÖSSZEFÉRHETŐSÉG (3.1b cikk)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

EREDMÉNYES ÉS HATÉKONY RÁDIÓSPEKTRUM-HASZNÁLAT (3.2 cikk)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

EGYÉB ALAPVETŐ KÖVETELMÉNYEK (3.3 cikk)

**NEM ALKALMAZHATÓ**

A fent leírt nyilatkozat tárgya szintén megfelel a következő előírásoknak:

**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)

További információk:

**A vezérlőpaneleken telepíthető modulok:**

<b>FPMCPU-c</b>	<b>CPU modul</b>
<b>FPMLD-c</b>	<b>LED modul</b>
<b>FPMLDPRN-c</b>	<b>LED és nyomtató modul</b>
<b>FPMEXT-c</b>	<b>LED modul az oltásvezérlő modulhoz</b>
<b>IFM24160</b>	<b>CAN tápegység modul</b>
<b>IFM2L</b>	<b>CAN hurokvezérlő modul 2 hurokkal</b>
<b>IFM4R</b>	<b>CAN 4 relés kimeneti modul</b>
<b>IFM4IO</b>	<b>CAN 4 Be-/kimeneti modul</b>
<b>IFMDIAL</b>	<b>CAN tárcsázó modul</b>
<b>IFM16IO</b>	<b>CAN 16 Be-/kimeneti modul</b>
<b>IFMLAN</b>	<b>CAN LAN modul</b>
<b>IFMNET</b>	<b>CAN Hornet+ hálózati modul</b>

**IFMEXT**            **CAN oltásvezérlő modul**

**A vezérlőpaneleken készüléken alkalmazható mechanikai alkatrészek:**

**FPMNUL-c**        **vaklemez modul**

**PRCAB**            **tartalék szekrény**

**PRCABR**          **tartalék szekrény (piros)**

**PRREP**            **fém doboz az FPMCPU másodkezelői konfigurációban való összeállításához**

**PRCABSP**        **távtartó a szekrény hátuljára**

**PRCABSPR**      **távtartó a szekrény hátuljára (piros)**

**PRCABRK**        **személyzet a 19"-os PRCAB fegyverzetben a PREVIDIA-MAX központi sorozatonként**

*galamb "c" egy színes paraméter.*

## JEGYZETEK:

- (1) *Ez egy színes változat.*
- (2) *Az IFMDIAL telepítésekor alkalmazható.*
- (3) *IFMDIAL és/vagy IFMLAN modul telepítését igényli.*
- (4) *IFMEXT és FPMEXT modulok telepítését igényli.*

---

Monteprandone, 31/01/2025

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Baldovino Ruggieri  
(Ügyvezető Igazgató)

---

# ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

---

Nr. **0051-CPR-1863**

Gaminio modelis/gaminys:

**PREVIDIA216**

Gamintojas:

**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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe.

Deklaracijos objektas:



Gaminio modelis/gaminys: **PREVIDIA216**

Variantai: **PREVIDIA216R** (1)

Aprašymas: **Valdymo ir signalizavimo įrenginys su integruotu maitinimo šaltiniu, pavojaus ir gedimų signalų perdavimo, elektros automatizavimo ir vėlinimo įranga pastatų gaisro aptikimo, dujų gesinimo ir priešgaisrinės signalizacijos sistemoms, kompleksinės sistemos dalis**

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus:

**2011/65/ES (RoHSD)**

**2014/53/ES (RED)**

Susijusių taikytų darnųjų standartų nuorodos arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitikties, nuorodos:

**RoHSD****EN IEC 63000:2018****RED**

SVEIKATA IR SAUGA (3 straipsnio 1 dalies a punktas)

**EN 62311:2008** (2)**EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS (3 straipsnio 1 dalies b punktas)

**EN 301 489-1 V2.2.3** (2)**EN 301 489-52 V1.3.1** (2)

VEIKSMINGAS IR RADIO DAŽNIO NAUDOJIMAS (3 straipsnio 2 dalis)

**EN 301 511 V12.5.1** (2)

KITI ESMINIAI REIKALAVIMAI (3 straipsnio 3 dalis)

**NETAIKOMAS**

Ekspluatacinės savybės deklaruojamos remiantis standartais ar kitomis techninėmis specifikacijomis:

**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)

Papildoma informacija:

*Moduliai, kuriuos galima montuoti valdymo pulte:***FPMCPU-c** Valdantysis modulis (CPU)**FPMLED-c** LED indikacijos modulis**FPMLEDPRN-c** LED indikacijos modulis su spausdintuvu**FMEXT-c** LED indikacija gesinimo moduliui**IFM24160** CAN valdiklio magistralės maitinimo šaltinis**IFM2L** CAN valdiklio magistralės 2 kilpų modulis**IFM4R** CAN valdiklio magistralės 4 rėlių modulis**IFM4IO** CAN valdiklio magistralės 4 I/O (įėj./iš.) modulis**IFMDIAL** CAN valdiklio magistralės komunikacijos modulis**IFM16IO** CAN valdiklio magistralės 16 I/O (įėj./iš.) modulis**IFMLAN** CAN valdiklio magistralės TCP/IP tinklo modulis

<b>IFMNET</b>	<b>CAN valdiklio magistralės "Hornet+" tinklo apjungimo modulis</b>
<b>IFMEXT</b>	<b>CAN valdiklio magistralės gesinimo modulis</b>
<b>Mechaniniai priedai, kuriuos galima naudoti su valdymo pulte:</b>	
<b>FPMNUL-c</b>	<b>plastikinė "aklė"</b>
<b>PRCAB</b>	<b>papildomas korpusas</b>
<b>PRCABR</b>	<b>papildomas raudonas korpusas</b>
<b>PRREP</b>	<b>metalinė dėžė FPMCPU kartotuvo konfigūracijos panaudojimui</b>
<b>PRCABSP</b>	<b>montavimo adapteris korpusui</b>
<b>PRCABSPR</b>	<b>montavimo adapteris raudonam korpusui</b>
<b>PRCABRK</b>	<b>laikikliai, skirti pritvirtinti PRCAB spintelę prie 19 colių stovo PREVIDIA-MAX serijos valdymo blokams</b>

kur "c" yra spalvos parametras.

#### PASTABOS::

- (1) *Tai spalvos pasirinkimo variantas.*
- (2) *Taikoma kuomet įdiegtas IFMDIAL modulis.*
- (3) *Privalomas IFMDIAL ir/arba IFMLAN modulis.*
- (4) *Privalomi IFMEXT ir FPMEXT moduliai.*

---

Monteprandone, 31/01/2025

Už ką ir kieno vardu pasirašyta:



Baldovino Ruggieri  
(Generalinis Direktorius)

---

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

---

Nr. **0051-CPR-1863**

Model produktu/produkt:

**PREVIDIA216**

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](http://www.inim.it), e-mail: [info@inim.it](mailto:info@inim.it)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:



Model produktu/produkt: **PREVIDIA216**

Wariant(ów): **PREVIDIA216R**

(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/UE (RoHSD)**

**2014/53/UE (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

**FPMLED-c** tablica synoptyczna diod LED

**FPMLEDPRN-c** tablica sygnalizacji diod LED z drukarką

**FPMEXT-c** tablica sygnalizacji diod LED 5 kanałów gaszenia

**IFM24160** moduł zasilacza 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

**IFMDIAL** moduł dialera dołączany do magistrali CAN

**IFM16IO** moduł 16 terminali wejścia/wyjścia niedozorowanych dołączanych 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*

**PRCABR**          *dodatkowa szafka czerwona*

**PRREP**            *metalowa skrzynka do montażu FPMCPU w konfiguracji panelu wyniesionego*

**PRCABSP**        *podkładka dystansowa tylnej części szafki*

**PRCABSPR**       *podkładka dystansowa tylnej części szafki czerwona*

**PRCABRK**        *uchwyty do mocowania szafy PRCAB do szafy 19" do central serii PREVIDIA-MAX*

*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)