



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.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: **PREVIDIA216**

Variante/i: **PREVIDIA216R**



(1)

Descrizione: **Centrale di controllo e segnalazione con apparecchiatura di alimentazione, apparecchiatura di trasmissione allarme e segnalazione guasto e 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)

Evolving Security

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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

(2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

(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 PREVIDIA216 e PREVIDIA216R:

IFM24160	modulo CAN alimentatore
IFM2L	modulo CAN 2 loop
IFMNET	modulo CAN per connessione in rete Hornet
IFM4R	modulo CAN 4 relè
IFM4IO	modulo CAN 4 I/O
IFMDIAL	modulo CAN comunicatore
IFM16IO	modulo CAN 16 I/O
IFMLAN	modulo CAN LAN
IFMEXT	modulo CAN estinzione
FPMCPU	modulo CPU
FPMLED	modulo LED
FPMLEDPRN	modulo LED con stampante
FPMEXT	modulo LED per modulo estinzione

Parti meccaniche utilizzabili per PREVIDIA216 e PREVIDIA216R:

FPMNUL	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



Note:

- (1) E' una variante 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, 10/11/2021

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

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

Baldovino Ruggieri
(Amministratore Delegato)



Evolving Security



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.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: **PREVIDIA216**

Variant(s): **PREVIDIA216R** (1)

Description: **Control and indicating equipment with power supply equipment, alarm transmission and fault warning routing equipment and 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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 PREVIDIA216 and PREVIDIA216R:

IFM24160	CAN power-supply module
IFM2L	CAN module with 2 loops
IFMNET	CAN module for Hornet network connection
IFM4R	CAN module with 4 relays
IFM4IO	CAN module with 4 I/O
IFMDIAL	CAN dialler module
IFM16IO	CAN module with 16 I/O
IFMLAN	CAN LAN module
IFMEXT	CAN extinguishant module
FPMCPU	CPU module
FPMLED	LED module
FPMLEDPRN	LED module with printer
FPMEXT	LED module for extinguishant module

Mechanical parts usable with PREVIDIA216 and PREVIDIA216R:

FPMNUL	blind-plate module
PRCAB	spare cabinet
PRCABR	spare cabinet red
PRREP	metal box for FPMCPU assembly in repeater configuration
PRCABSP	spacer for back cabinet
PRCABSPR	spacer for back cabinet red colour



Notes:

- (1) *It's a colour variant.*
- (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, 10/11/2021

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)



Evolving Security



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

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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

(2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

(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 PREVIDIA216 y PREVIDIA216R:

IFM24160	módulo CAN de fuente de alimentación
IFM2L	módulo CAN 2 lazos
IFMNET	módulo CAN para conexión a la red Hornet
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
IFMEXT	módulo CAN de extinción
FPMCPU	módulo CPU
FPMLED	módulo LED
FPMLEDPRN	módulo LED con impresora
FPMEXT	módulo LED FPMEXT para módulo de extinción

Piezas mecánicas que se pueden utilizar para PREVIDIA216 y PREVIDIA216R:

FPMNUL	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



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, 10/11/2021

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Baldovino Ruggieri
(Consejero Delegado)



Evolving Security



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

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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 PREVIDIA216 ja PREVIDIA216R-le:

IFM24160	CAN vooluvarustuse moodul
IFM2L	CAN moodul 2 tagasisidestatud süsteemiga
IFMNET	CAN moodul Hornet võrguühendusega
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
IFMEXT	CAN kustutusmoodul
FPMCPU	CPU moodul
FPMLED	LED moodul
FPMLEDPRN	LED moodul printeriga
FPMEXT	LED moodul kustutusmooduli jaoks

Mehhaanilised osad, kasutuseks koos PREVIDIA216 ja PREVIDIA216R:

FPMNUL	pimeplaatmoodul
PRCAB	varukapp
PRCABR	varukapp punane
PRREP	metallkarp FPMCPU-le repiiteri konfiguratsioonis
PRCABSP	vahehoidik tagakapi jaoks
PRCABSPR	vahehoidik tagakapi jaoks punane



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, 10/11/2021

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

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

Baldovino Ruggieri
(Peädirektor)





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

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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 skladnosti 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 PREVIDIA216 i PREVIDIA216R:

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

Mehanički dijelovi za PREVIDIA216 i PREVIDIA216R:

FPMNUL	pokrivni modul
PRCAB	dodatni kabinet
PRCABR	dodatni crveni kabinet
PRREP	metalna kutija za FPMCPU u ulozi tipkovnice
PRCABSP	odstojnik za kabinet
PRCABSPR	odstojnik za crveni kabinet



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, 10/11/2021

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

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

Baldovino Ruggieri
(Generální 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.biz, e-mail: info@inim.biz

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

A nyilatkozat tárgya:

Termékmodell/termék: **PREVIDIA216**

Variáns/Variánsait: **PREVIDIA216R** (1)

Leírás: **Beépített tűzérzékelő 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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 PREVIDIA216 és a PREVIDIA216R készüléken telepíthető modulok:

IFM24160	CAN tápegység modul
IFM2L	CAN hurokvezérlő modul 2 hurokkal
IFMNET	CAN Hornet hálózati modul
IFM4R	CAN 4 relés kimeneti modul
IFM4IO	CAN 4 Be-/kimeneti modul
IFMDIAL	CAN tárcsázó modul
IFM16IO	CAN 16 Be-/kimeneti modul
IFMLAN	CAN LAN modul
IFMEXT	CAN oltásvezérlő modul
FPMCPU	CPU modul
FPMLED	LED modul
FPMLEDPRN	LED és nyomtató modul
FPMEXT	LED modul az oltásvezérlő modulhoz

A PREVIDIA216 és a PREVIDIA216R készüléken alkalmazható mechanikai alkatrészek:

FPMNUL	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)



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, 10/11/2021

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

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

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 atitiktis, 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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 diegiami į PREVIDIA216 ir PREVIDIA216R:

IFM24160	CAN valdiklio magistralės maitinimo šaltinis
IFM2L	CAN valdiklio magistralės 2 kilpų modulis
IFMNET	CAN valdiklio magistralės "Hornet" tinklo apjungimo modulis
IFM4R	CAN valdiklio magistralės 4 rėlių modulis
IFM4IO	CAN valdiklio magistralės 4 I/O (jėj./iš.) modulis
IFMDIAL	CAN valdiklio magistralės komunikacijos modulis
IFM16IO	CAN valdiklio magistralės 16 I/O (jėj./iš.) modulis
IFMLAN	CAN valdiklio magistralės TCP/IP tinklo modulis
IFMEXT	CAN valdiklio magistralės gesinimo modulis
FPMCPU	Valdantysis modulis (CPU)
FPMLED	LED indikacijos modulis
FPMLEDPRN	LED indikacijos modulis su spausdintuvu
FPMEXT	LED indikacija gesinimo moduliui

Mechaniniai priedai prie PREVIDIA216 ir PREVIDIA216R:

FPMNUL	plastikinė "aklė"
PRCAB	papildomas korpusas
PRCABR	papildomas raudonas korpusas
PRREP	metalinė dėžė FPMCPU kartotuvo konfigūracijos panaudojimui
PRCABSP	montavimo adapteris korpusui
PRCABSPR	montavimo adapteris raudonam korpusui



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, 10/11/2021

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)





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

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Model produktu/produkt: **PREVIDIA216**

Wariant(ów): **PREVIDIA216R** (1)

Opis: **Centrala sygnalizacji pożarowej oraz centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – elektryczna centrala automatycznego sterowania gaszeniem**

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

2011/65/UE (RoHSD)

2014/53/UE (RED)

Odniesienia do odnośnych 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)

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (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 PREVIDIA216 i PREVIDIA216R:

IFM24160	moduł zasilacza dołączany do magistrali CAN
IFM2L	moduł dwóch pętli dołączany do magistrali CAN
IFMNET	moduł współpracy sieciowej Hornet 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
IFMEXT	moduł sterowania kanałem gaszenia dołączany do magistrali CAN
FPMCPU	 płyta główna CPU
FPMLED	 tablica synoptyczna diod LED
FPMLEDPRN	 tablica synoptyczna diod LED z drukarką
FPMEXT	 tablica sygnalizacji diod LED 5 kanałów gaszenia

Mechaniczne części konstrukcyjne PREVIDIA216 i PREVIDIA216R:

FPMNUL	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



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 modules.*

Monteprandone, 10/11/2021

W imieniu producenta podpisał:

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

Baldovino Ruggieri
(Dyrektor Naczelny)

