



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. **0832-CPR-F1342**

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:

2014/53/UE (RED)

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche usate in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

SALUTE E SICUREZZA (art. 3.1a)

EN 62311:2008 (2)

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

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, 27/07/2018

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:


 Baldovino Ruggieri
 (Amministratore Delegato)



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **0832-CPR-F1342**

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:

2014/53/EU (RED)

References to the relevant harmonised standards or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

HEALTH & SAFETY (art. 3.1a)
EN 62311:2008 (2)

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

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, 27/07/2018

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)