



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

N. **0832-CPR-F1342-2**

Noi, **INIM ELECTRONICS S.R.L.**,
Via Fosso Antico snc - Fraz. Centobuchi - 63076 Monteprandone (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità, che il prodotto

Modello: ***Praesidia216 con IFMDIAL***
Variante/i: ***Praesidia216R con IFMDIAL***
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***

al quale si riferisce la presente dichiarazione, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabiliti dalla/e Direttiva/e:
1999/5/CE (R&TTED)

Il prodotto è conforme alle seguenti norme e/o ad altri documenti normativi:

Salute e Sicurezza (Art. 3(1)(a)):

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

Racc. del Consiglio 1999/519/CE

Compatibilità Elettromagnetica (Art. 3(1)(b)):

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-7 V1.3.1

Spettro (Art. 3(2)):

EN 301 511 V9.0.2



Informazioni supplementari:

Moduli installabili in Praesidia216 e Praesidia216R:

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 Praesidia216 e Praesidia216R:		
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	

(*) IFMDIAL deve essere installato rispettando le prescrizioni riportate nei manuali di Praesidia216 e Praesidia216R.

La documentazione tecnica è conservata da INIM ELECTRONICS S.R.L.

Monteprandone, 30/11/2016

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Baldovino Ruggieri
(Amministratore Delegato)



EC DECLARATION OF CONFORMITY

No. **0832-CPR-F1342-2**

We, **INIM ELECTRONICS S.R.L.**,
Via Fosso Antico snc - Fraz. Centobuchi - 63076 Monteprandone (AP) - ITALY
tel.: +39 0735 705007, fax. +39 0735 704912
web: www.inim.biz, e-mail: info@inim.biz

hereby declare under our sole responsibility, that the product

Model: ***Praesidia216 with IFMDIAL***
 Variant/s: ***Praesidia216R with IFMDIAL***
 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***

to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Directive/es:

1999/5/EC (R&TTED)

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

Health and Safety (Art. 3(1)(a)):

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

Council Rec. 1999/519/EC

EMC (Art. 3(1)(b)):

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-7 V1.3.1

Spectrum (Art. 3(2)):

EN 301 511 V9.0.2



Additional information:

Modules installable in Praesidia216 and Praesidia216R:

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 Praesidia216 and Praesidia216R:		
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	

(*) **IFMDIAL** must be installed according to instruction listed in manuals of **Praesidia216** and **Praesidia216R**.
Technical file is held by INIM ELECTRONICS S.R.L.

Monteprandone, 30/11/2016

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Baldovino Ruggieri
 (Managing Director)