



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 1907069

Modello di prodotto/prodotto:

Prime240L

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: **Prime240L**

Variante/i: **Prime120L (1), Prime060L (2), Prime060S (3)**

Descrizione: **Centrale d'allarme intrusione e rapina con alimentatore ed apparato di trasmissione allarmi integrati**

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 50581:2012

RED

SALUTE E SICUREZZA (art. 3.1a)

EN 62311:2008

(4)

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

(4)

EN 301 489-3 V2.1.1

(5)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

(6)



USO EFFICACE ED EFFICIENTE DELLO SPETTRO RADIO (art. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1	(5)
EN 300 330 V2.1.1	(7)
EN 301 511 V12.5.1	(6)
EN 301 908-1 V11.1.1	(8)
EN 301 908-2 V11.1.1	(8)

ALTRI REQUISITI ESSENZIALI (art. 3.3)

NON APPLICABILE

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è anche conforme alle seguenti norme:

EN 50131-1:2006 + A1:2009	
EN 50131-3:2009	(9)
EN 50131-6:2008 + A1:2014	(9)
EN 50131-10:2014	(9)
EN 50136-1:2012	
EN 50136-2:2013	(9)
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	
EN 50130-4:2011 + A1:2014	
EN 50130-5:2011	
CEB T 031:2014-12 (ed.1)	(9)

con le seguenti prestazioni:

Grado di sicurezza:	3	(9)
Classe ambientale:	II	
Categoria ATS:	SP6 o DP4	(9)



Note:

- (1) E' una variante limitata a 120 terminali e 20 aree;*
- (2) E' una variante limitata a 60 terminali e 10 aree;*
- (3) E' una variante limitata a 60 terminali e 10 aree, con box metallico versione small ed alimentatore da 3.7A anziché 6.2A;*
- (4) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a moduli GSM/GPRS o SRD o lettori RFID o tastiere che includono lettori RFID;*
- (5) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a SRD;*
- (6) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a moduli GSM/GPRS;*
- (7) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a lettori RFID o tastiere che includono lettori RFID;*
- (8) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a Nexus/3GP o sue varianti;*
- (9) Sono obbligatorie impostazioni specifiche in fase d'installazione: seguire attentamente le istruzioni riportate nei manuali.*

Grado di sicurezza e categoria ATS dipendono dalla configurazione della centrale: qui vengono indicati i valori massimi raggiungibili.

Monteprandone, 19/07/2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:



Baldovino Ruggieri
(Amministratore Delegato)

ELECTRONICS

A PASSION *for* SECURITY



EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **1907069**

Product model/product:

Prime240L

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: **Prime240L**

Variant(s): **Prime120L (1), Prime060L (2), Prime060S (3)** [®]

Description: **Intrusion and hold-up alarm control panel with integrated power supply and alarm transmission equipment**

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 50581:2012

RED

HEALTH & SAFETY (art. 3.1a)

EN 62311:2008

(4)

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

(4)

EN 301 489-3 V2.1.1

(5)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

(6)



EFFECTIVE AND EFFICIENT USE OF RADIO SPECTRUM (art. 3.2)

EN 300 220-2 V3.1.1 (5)

EN 300 330 V2.1.1 (7)

EN 301 511 V12.5.1 (6)

EN 301 908-1 V11.1.1 (8)

EN 301 908-2 V11.1.1 (8)

OTHER ESSENTIAL REQUIREMENTS (art. 3.3)

NOT APPLICABLE

The object of the declaration described above is also in conformity with the following standards:

EN 50131-1:2006 + A1:2009

EN 50131-3:2009 (9)

EN 50131-6:2008 + A1:2014 (9)

EN 50131-10:2014 (9)

EN 50136-1:2012

EN 50136-2:2013 (9)

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

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

CEB T 031:2014-12 (ed.1) (9)

with the following performances:

Security grade: 3 (9)

Environmental class: II

ATS category: SP6 or DP4 (9)



Notes:

- (1) It's a variant limited to 120 terminals and 20 areas;*
- (2) It's a variant limited to 60 terminals and 10 areas;*
- (3) It's a variant limited to 60 terminals and 10 areas, with metal box small version and 3.7A power supply instead of 6.2A;*
- (4) Applicable when the object of the declaration is connected to GSM/GPRS modules or SRDs or RFID readers or keypads with built-in RFID readers;*
- (5) Applicable when the object of the declaration is connected to SRDs;*
- (6) Applicable when the object of the declaration is connected to GSM/GPRS modules;*
- (7) Applicable when the object of the declaration is connected to RFID readers or keypads with built-in RFID readers;*
- (8) Applicable when the object of the declaration is connected to Nexus/3GP or its variants;*
- (9) Specific settings are mandatory during the installation phase: carefully follow the instructions described in the manuals.*

Security grade and ATS category depend on the control panel configuration: maximum reachable values are here shown.

Monteprandone, 19/07/2019

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

Baldovino Ruggieri
(Managing Director)

ELECTRONICS

A PASSION *for* SECURITY