



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

N. 2207005

Modello di prodotto/prodotto:

**SmartLiving1050/G3**

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

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

Oggetto della dichiarazione:

Modello di prodotto/prodotto: **SmartLiving1050/G3**

Descrizione: **Centrale d'allarme intrusione e rapina con apparato di trasmissione allarmi integrato**

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**

(1)

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

COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3**

(1)

**Draft EN 301 489-3 V2.1.2**

(2)

**Draft EN 301 489-52 V1.1.0**

(3)



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

<b>EN 300 220-2 V3.1.1</b>	(2)
<b>EN 300 330 V2.1.1</b>	(4)
<b>EN 301 511 V12.5.1</b>	(3)
<b>EN 301 908-1 V13.1.1</b>	(5)
<b>EN 301 908-2 V13.1.1</b>	(5)
<b>EN 301 908-13 V13.1.1</b>	(6)

## ALTRI REQUISITI ESSENZIALI (art. 3.3)

**NON APPLICABILE**

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

<b>EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020</b>	
<b>EN 50131-3:2009</b>	(7)
<b>EN 50131-5-3:2017</b>	(7)
<b>EN 50131-6:2017</b>	(7)
<b>EN 50131-10:2014</b>	(7)
<b>EN 50136-1:2012 + A1:2018</b>	
<b>EN 50136-2:2013</b>	(7)
<b>EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</b>	
<b>EN 50130-4:2011 + A1:2014</b>	
<b>EN 50130-5:2011</b>	
<b>CEB T 031:2017 + A1:2018</b>	
con le seguenti prestazioni:	
<b>Grado di sicurezza: 3</b>	(7)
<b>Classe ambientale: II</b>	
<b>Categoria ATS: SP6 o DP4</b>	(7)

## Note:

- (1) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a moduli GSM/GPRS/2G/3G/4G(LTE) o SRD o lettori RFID o tastiere che includono lettori RFID;
- (2) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a SRD;
- (3) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a moduli GSM/GPRS/2G/3G/4G(LTE);
- (4) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a lettori RFID o tastiere che includono lettori RFID;
- (5) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a Nexus/3GP o Nexus/4GP o loro varianti;
- (6) Applicabile quando l'oggetto della dichiarazione è collegato a Nexus/4GP o sue varianti;
- (7) 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, 26/07/2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

  
Baldovino Ruggieri  
(Amministratore Delegato)



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. **2207005**

Product model/product:

**SmartLiving1050/G3**

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

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

Object of the declaration:

Product model/product: **SmartLiving1050/G3**

Description: **Intrusion and hold-up alarm control panel with integrated 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 IEC 63000:2018**

## RED

HEALTH & SAFETY (art. 3.1a)

**EN 62311:2008**

(1)

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

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (art. 3.1b)

**EN 301 489-1 V2.2.3**

(1)

**Draft EN 301 489-3 V2.1.2**

(2)

**Draft EN 301 489-52 V1.1.0**

(3)



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

<b>EN 300 220-2 V3.1.1</b>	(2)
<b>EN 300 330 V2.1.1</b>	(4)
<b>EN 301 511 V12.5.1</b>	(3)
<b>EN 301 908-1 V13.1.1</b>	(5)
<b>EN 301 908-2 V13.1.1</b>	(5)
<b>EN 301 908-13 V13.1.1</b>	(6)

## OTHER ESSENTIAL REQUIREMENTS (art. 3.3)

**NOT APPLICABLE**

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

<b>EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020</b>	
<b>EN 50131-3:2009</b>	(7)
<b>EN 50131-5-3:2017</b>	(7)
<b>EN 50131-6:2017</b>	(7)
<b>EN 50131-10:2014</b>	(7)
<b>EN 50136-1:2012 + A1:2018</b>	
<b>EN 50136-2:2013</b>	(7)
<b>EN 61000-6-3:2007 + A1:2011</b>	
<b>EN 50130-4:2011 + A1:2014</b>	
<b>EN 50130-5:2011</b>	
<b>CEB T 031:2017 + A1:2018</b>	(7)

with the following performances:

<b>Security grade:</b>	<b>3</b>	(7)
<b>Environmental class:</b>	<b>II</b>	
<b>ATS category:</b>	<b>SP6 or DP4</b>	(7)

## Notes:

- (1) Applicable when the object of the declaration is connected to GSM/GPRS/2G/3G/4G(LTE) modules or SRDs or RFID readers or keypads with built-in RFID readers;*
- (2) Applicable when the object of the declaration is connected to SRDs;*
- (3) Applicable when the object of the declaration is connected to GSM/GPRS/2G/3G/4G(LTE) modules;*
- (4) Applicable when the object of the declaration is connected to RFID readers or keypads with built-in RFID readers;*
- (5) Applicable when the object of the declaration is connected to Nexus/3GP or Nexus/4GP or their variants;*
- (6) Applicable when the object of the declaration is connected to Nexus/4GP or its variants;*
- (7) 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, 26/07/2022

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

  
Baldovino Ruggieri  
(Managing Director)