

PID:
12101000

CID:
CN.G00076

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Centrali antincendio
(Mod. SmartLight/S)**

**Control and indicating equipment for
fire alarm systems
(Model SmartLight/S)**

This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2007-02-28**
Aggiornato il | Updated on **2025-01-31**
Sostituisce | Replaces **2021-08-31**
Scade il | Expires on **2028-01-30**



IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2007-02-28
Aggiornato il | Updated on 2025-01-31
Sostituisce | Replaces 2021-08-31
Scade il / Expires on 2028-01-30

Prodotto | Product

Centrali antincendio
Control and indicating equipment for fire alarm systems

Concessionario | Licence Holder

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLG000ST C05877577 63076 MONTEPRANDONE AP Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 12094-1:2003
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 61000-6-3:2021

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 54-2:1997 + A1:2006
EN 54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006
EN 12094-1:2003
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN IEC 61000-6-3:2021

Rapporti | Test Reports

SS14A0235505-05; 12AG00126; SS21-0064224-15; SS21-0064224-17; SS25-0113377-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|--|---------------------------|
| <i>Serie Series</i> | SmartLight |
| <i>Tensione nominale di alimentazione Supply rated voltage</i> | 230 V~ |
| <i>Frequenza nominale di alimentazione Supply rated frequency</i> | 50/60 Hz |
| <i>Corrente massima assorbita Rated current</i> | 0.5 A |
| <i>Temperatura ambiente di funzionamento Operating ambient temperature</i> | - 5 °C / +40 °C |
| <i>Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne Output voltage for external appliances</i> | 27.6 V- |
| <i>Corrente nominale alimentatore Power supply rated output current</i> | 2.1 A |
| <i>Numero ingressi Inputs</i> | 16 zone / 16 zones |
| <i>Numero massimo di rivelatori Maximum number of detectors</i> | 64 |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H0014A

Marca | Trade mark **inim ELECTRONICS**

Modello | Model **SmartLight/S**

Grado di protezione contro il contatto elettrico | Degree of protection against electric shock **Classe I / class I**

Tipo e capacità massima della batteria di accumulatori allocabile | Type and maximum capacitance of the battery **2 x 7 Ah - 12 V**

Altre caratteristiche | Further characteristics **vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

L'apparecchiatura è una centrale antincendio mod. SmartLight/S destinata ad essere utilizzata in rilevazione automatica di incendio e di sistemi di allarme incendio.

Configurazione della centrale antincendio mod. SmartLight/S:

l'unità centrale comprende un involucro con grado di protezione IP30 nel quale sono alloggiati:

- N. 1 Scheda CPU (PCB n. IN007);
- N. 1 Scheda di estinzione marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetLoose/ONE (PCB n. IN015) (opzionale);
- N. 1 Alimentatore Switching marca INIM ELECTRONICS, modello IPS24060G, 230 V~ +10%/-15%; 50/60 Hz; 0.5 A, uscita: 27.6 V --- ; 2.1 A;
- N. 2 Batterie di accumulatori da 12 V - 7 Ah;

La centrale antincendio è provvista anche dei seguenti dispositivi esterni:

- Pannello di controllo remoto LCD marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetUSee/LCD (PCB n. IN002) (opzionale, fino ad un massimo di 4);
- Pannello di controllo remoto LCD marca INIM ELECTRONICS mod. SmartLetUSee/LCD-Lite (PCB n. IN002) (opzionale, fino ad un massimo di 4).

Caratteristiche tecniche

- Numero massimo di zone: 16;
- Numero massimo di sensori o punti manuali: 64 (32 per ogni zona);
- Identificazione hardware della scheda CPU: Renesas, R5F21258SNFP;
- Identificazione firmware della scheda CPU: FWIN1ASLGSA0I Rev. 2.04.

Elenco delle FUNZIONI OPZIONALI CON REQUISITI

- 7.8 Uscita verso i dispositivi di allarme incendio;
- 7.9 Uscita verso i dispositivi di trasmissione di allarme incendio;
- 7.11 Ritardi delle uscite;
- 7.12 Correlazioni su più di un segnale di allarme - Tipo A;
- 8.3 Segnale di guasto dai punti;
- 10 Condizione di test.

Ripartizione carichi in uscita:

- 0.07 A corrente destinata all'autoconsumo della scheda CPU;
- 1.43 A corrente destinata ai carichi esterni e alle schede opzionali;
- 0.6 A corrente destinata alla ricarica batteria.

The equipment under test is a Control and Indicating equipment type SmartLight/S, used in fire detection and fire alarm systems.

Configuration of Control and Indicating type SmartLight/S:

It is contained in a metallic enclosure with grade IP30. Internally it is fitted with the following main parts:

- N. 1 Main board (PCB n. IN007);
- N. 1 Extinction board trademark INIM ELECTRONICS, type SmartLetLoose/ONE (PCB n. IN015) (optional);
- N. 1 Switching power supply trademark inim ELECTRONICS, type IPS24060G, rated 230 V~ +10%/-15%; 50/60 Hz; 0.5 A, output: 27.6 V --- ; 2.1 A;
- N. 2 Allocable batteries, 12 V - 7 Ah

The Control and Indicating Equipment is also provided of the following external devices:

- LCD Repeater trademark INIM ELECTRONICS type SmartLetUSee/LCD (PCB n. IN002) (optional, up to 4 maximum);
- LCD Repeater trademark INIM ELECTRONICS type SmartLetUSee/LCD-Lite (PCB n. IN002) (optional, up to 4 maximum).

Technical characteristic:

- Number of zones: 16;
- Number of detectors or manuals call point: 64 (32 for each zone);
- hardware identification main board: Renesas, R5F21258SNFP;
- firmware identification main board: FWIN1ASLGSA0I Rev. 2.04

List of optional functions with requirements:

- 7.8 Output to fire alarm device
- 7.9 Output to fire alarm routing equipment
- 7.11 Delay to outputs
- 7.12 Co-occurrence detection, Type A
- 8.3 Fault signals from points
- 10 Test condition

Output power supply distribution:

- 0.07 A current for self-consumption of Main board;
- 1.43 A current for external devices and optional board;
- 0.6 A current for battery recharge.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on **2007-02-28**

Aggiornato il | Updated on **2021-08-31**

Sostituisce | Replaces **2014-09-22**

Scade il | Expires on **2028-01-30**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.H0005T

EMZ.121000.DA2N

Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari | IMQ models - control panel - 1210
- Central processing units and auxiliary apparatus

1