



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I-20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884 Registro Imprese Milano 12898410159 C.F./P.I. 12898410159 Capitale Sociale € 4.000.000

SN.K0019E

PID

12100047

CID:

CN.G00076

Certificato di approvazione

Approval certificate

PRD N° 005B

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

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

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

Centrali antiintrusione (Mod. SmartLiving 1050) for the following products

Intrusion systems - Control and indicating equipment (Model SmartLiving 1050)

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.

> 2010-11-17 Emesso il | Issued on 2024-11-21

> 2022-06-07 Sostituisce | Replaces

Aggiornato il | Updated on

2027-11-20 Scade il | Expires on

MQ S.p.A.





IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I-20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884 Registro Imprese Milano 12898410159 C.F./P.I. 12898410159 Capitale Sociale € 4.000.000

Allegato - Certificato di approvazione **Annex - Approval certificate**

Emesso il | Issued on 2010-11-17 Aggiornato il | Updated on 2024-11-21 Sostituisce | Replaces 2022-06-07 Scade il / Expires on 2027-11-20

Prodotto | Product

Centrali antiintrusione Intrusion systems - Control and indicating equipment

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

PI.G000ST C05877577

63076

MONTEPRANDONE

ΑP

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 50131-3:2009

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-6:2017 + A1:2021

FN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

EN 50131-5-3:2017 EN IEC 61000-6-3:2021

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE

(Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-3:2009

EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

EN 50131-6:2017 + A1:2021

FN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

EN 50131-5-3:2017 EN IEC 61000-6-3:2021

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive

2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS21-0064166-01; SS21-0064166-46; SS24-0101263-01; SS24-0106492-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **SMARTLIVING**

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 230 V Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency 50/60 Hz

Corrente massima assorbita | Rated current 0.5 A

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne | Output voltage for external devices

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output

13.8 V

Numero ingressi | Inputs

Grado di sicurezza | Security grade

10 ÷ 50 zone / 10 ÷ 50 zones

Grade 2 Classe ambientale | Environmental class Class II



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico F20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) e-mail: info@img.it - www.img.it

Rea Milano 1595884 Registro Imprese Milano 12898410159 C.F./P.I. 12898410159 Capitale Sociale € 4.000.000

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K00AXI

Marca | Trade Mark INIM

Modello | Model SMARTLIVING1050

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

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

battery Altre caratteristiche | Further characteristic Vedere ulteriori informazioni / See additional information

Ulteriori informazioni | Additional Information

Configurazione base della centrale mod. SmartLiving1050

L'unità centrale prevede un involucro metallico (dimensioni 215x305x85 mm) protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- Scheda principale (PCB IN088-R0) con 10 circuiti di ingresso e 3 circuiti di uscita e comunicatore telefonico PSTN integrato;
- Interfaccia digitale di trasmissione allarme mod. SmartLAN/SI (PCB IN074-R0) opzionale;
- Interfaccia digitale di trasmissione allarme mod. SmartLAN/G (PCB IN133-RO) opzionale;
- Comunicatore GSM mod. NEXUS (PCB IN262-R0) opzionale;
- Comunicatore GSM/GPRS mod. NEXUS/G (PCB IN262-R0) opzionale;
- Comunicatore GSM 2G e 3G mod. Nexus/3GU (PCB IN199-R1) opzionale;
- Comunicatore GSM 2G e 4G (LTE) mod. Nexus/4GU (PCB IN317-R0) opzionale;
- Scheda vocale mod. SmartLogos30M (PCB n. IN026-R0 o IN098-R0 o IN100-R0) opzionale;
- Kit tamper mod. TamperNO;
- Sonda termica mod. ProbeTH;
- Alimentatore switching marca INIM ELECTRONICS mod. IPS12060S certificato IMQ-CSV n. CA12.01561;
- Batteria allocabile da 12 V 7 Ah

Le unità periferiche collegate tramite I-BUS comprendono:

- Scheda Ingressi/Uscita mod. Flex5/P e Flex5/QP (differenze estetiche) (PCB IN022-R2), 5 ingressi/uscita programmabili;
- Scheda ingressi/Uscite mod. Flex5/SP (PCB IN321-R1) 5 ingressi/uscita programmabili;
- Tastiera Touch screen con lettore di prossimità mod. Alien/GB, Alien/GN (nero) (PCB IN128-R5);
- Tastiera Touch screen con lettore di prossimità mod. Alien/QB, Alien/QN (nero) come sopra differenze estetiche (PCB IN123-R3);
- Tastiera Touch screen con lettore di prossimità mod. Alien/SB, Alien/SN (nero) (PCB IN123-R3);
- Tastiera LCD con lettore di prossimità mod. Joy/MAX, Joy/GR (senza proxy) (PCB IN227-R0);
- Tastiera LCD con lettore di prossimità mod. Quadra/P, Quadra (senza proxy) (PCB IN227-R0);
- Tastiera LCD con lettore di prossimità mod. Aria/HGB, Aria/HGN (nero) (PCB IN316-R0);
- Tastiera LCD mod. Concept/GB, Concept/GN [PCB IN072-R3);
- Tastiera LCD mod. Concept/QB, Concept/QN (nero) come sopra differenze estetiche (PCB IN072-R3);
- Tastiera LCD mod. nCode/GB, nCode/GN (nero) (PCB IN054-R2);
- Comunicatore GSM 2G/3G mod. Nexus/3GP (PCB IN199-R1) provvisto di 2xLR6AA batterie alacaline;
- Comunicatore GSM 2G/4G (LTE) mod. Nexus/4GP (PCB IN317-RO) provvisto di 2xLR6AA batterie alacaline;
- Isolatore BUS mod. IB200-RP (PCB IN248-R1);
- Isolatore BUS mod. IB200-RU (PCB IN248-R1);
- Isolatore BUS mod. IB200-A (PCB IN248-R1 + IN249-R0);
- Lettore di chiavi di prossimità da esterno mod. nBy/S (PCB IN029-R2);
- Lettore di chiavi di prossimità da esterno mod. nBy/QS come sopra differenze estetiche (PCB IN029-R2);
- Lettore di chiavi di prossimità mod. nBy/X (PCB IN030-R4);
- Lettore di chiavi di prossimità mod. nBy/KB, nBy/KN (nero) (PCB IN287-R1);
- Card per lettore di prossimità mod. nCard;
- Tag per lettore di prossimità mod. nKey;
- Tag per lettore di prossimità mod. nBoss/B (nero), nBoss/R (rosso);
- Radioricevitore per sensori Via Radio mod. Air2-BS200/50, Air2-BS200/30, Air2-BS200/10 (PCB IN350-R0 o IN390-
- Radioricevitore per sensori Via Radio mod. Air2-BS200/Q50, Air2-BS200/Q30, Air2-BS200/Q10 come sopra differenze estetiche (PCB IN350-R0 o IN390-R0).

La corrente erogabile dall'alimentatore è così distribuita:

- 0.065 A corrente disponibile per l'autoconsumo della centrale (scheda principale);
- 0.500 A corrente disponibile per i carichi esterni e le schede opzionali.

Categoria ATS: da SP2-DP2 a SP6-DP4.

Basic configuration of c.i.e. type SmartLiving1050

The c.i.e. is provided a metallic enclosure (dimension 215x305x85 mm) protect against opening and removal, containing:

- Main board (PCB IN088-R0) with 10 input circuits and 3 output circuits and alarm transmission equipment integrated on main board using PSTN;



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico F20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) e-mail: info@img.it - www.img.it

Rea Milano 1595884 Registro Imprese Milano 12898410159 C.F./P.I. 12898410159 Capitale Sociale € 4.000.000

Digital alarm transmission equipment (board) type SmartLAN/SI (PCB n. IN074-R0) optional; - Digital alarm transmission equipment (board) type SmartLAN/G (PCB n. IN133-R0) optional; - Communicator GSM board type Nexus (PCB IN262-R0) optional; - Communicator GSM/GPRS board type Nexus/G (PCB IN262-R0) optional; - Communicator GSM 2G and 3G board type Nexus/3GU (PCB IN199-R1) optional Communicator GSM 2G and 4G (LTE) board type Nexus/4GU (PCB IN317-R0) optional; - Vocal board type SmartLogos30M (PCB IN026-R0 or IN098-R0 or IN100-R0) optional; - Kit tamper type TamperNO; - Thermal probe type ProbeTH; - Switching power supply trademark INIM ELECTRONICS type IPS12060S certified IMQ-CSV n. CA12.01561; - Allocable battery rated 12 V - 7 Ah. The CIE is also provided of the following external devices connected by I-BUS: - Inputs/outputs board type Flex5/P and Flex5/QP (design variations)(PCB IN022-R2), 5 programmable inputs or outputs; - Inputs/outputs board type Flex5/SP (PCB IN321-R1), 5 programmable inputs or outputs; - Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/GB, Alien/GN (Black) (PCB IN128-R5); - Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/QB, Alien/QN (Black) as above design variation (PCB IN123-R3); - Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/SB, Alien/SN (Black) (PCB IN123-R3); - LCD keyboard with proxy reader type Joy/MAX, Joy/GR (without proxy) (PCB IN227-R0); - LCD keyboard with proxy reader type Quadra/P, Quadra (without proxy) as above design variation (PCB IN227-R0); - LCD keyboard with proxy reader type Aria/HGB, Aria/HGN (Black) (PCB IN316-R0); - LCD keyboard type Concept/GB, Concept/GN (PCB IN072-R3); - LCD keyboard type Concept/QB, Concept/QN (Black) as above design variation [PCB IN072-R3); - LCD keyboard type nCode/GB, nCode/GN (black) (PCB code IN054-R2); - Communicator GSM 2G and 3G board type Nexus/3GP (PCB IN199-R1) provided by 2xLR6AA Alkaline battery; - Communicator GSM 2G and 4G (LTE) board type Nexus/4GP (PCB IN317-R0) provided by 2xLR6AA Alkaline battery; - BUS Isolator type IB200-RP (PCB IN248-R1); - BUS Isolator type IB200-RU (PCB IN248-R1); - BUS Isolator type IB200-A (PCB IN248-R1 + IN249-R0); - Outdoor proximity reader type nBy/S (PCB IN029-R2); - Outdoor proximity reader type nBy/QS as above design variation (PCB IN029-R2); - Proximity reader type nBy/X (PCB IN030-R4); - Proximity reader type nBy/KB, nBy/KN (Black) (PCB IN287-R1); - Card for proximity reader type nCard; - Tag for proximity reader type nKey; - Tag for proximity reader type nBoss/B (Black), nBoss/R (Red); - Radioreceiver for alarm system using radio frequency techniques type Air2-BS200/50, Air2-BS200/30, Air2-BS200/10 (PCB IN350-R0 o IN390-R0);

Output power supply distribution:

- 0.065 A current for self-consumption of control and indicating equipment (Main board);
- 0.500 A current for external devices and optional board.

BS200/Q10 as above design variation (PCB IN350-R0 o IN390-R0).

ATS category: from SP2-DP2 to SP6-DP4.

- Radioreceiver for alarm system using radio frequency techniques type Air2-BS200/Q50, Air2-BS200/Q30, Air2-

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on 2010-11-17 Aggiornato il | Updated on 2022-06-07 Sostituisce | Replaces 2021-10-28

Scade il | Expires on 2027-11-20

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K0019F EMY.121000.DA2N

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