



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.V000SM

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. PRIME 060S)

for the following products

Intrusion systems - Control and indicating equipment (Model PRIME 060S)

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

> 2021-11-19 Emesso il | Issued on 2021-12-13 Aggiornato il | Updated on 2021-11-19 Sostituisce | Replaces 2024-12-12 Scade il | Expires on



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.V000SM

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

Emesso il | Issued on 2021-11-19 Aggiornato il | Updated on 2021-12-13 Sostituisce | Replaces 2021-11-19 Scade il / Expires on 2024-12-12

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



Costruito a | Manufactured at

PI.G000ST C05877577 63076 **MONTEPRANDONE** ΑP Italy

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

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

Norme / Specifiche tecniche

Standards / Technical specifications

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 EN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 62368-1:2020 + A11:2020

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

EN 50131-5-3:2017

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

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

FN 50131-3:2009

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

EN 50131-6:2017 EN 50131-10:2014

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 62368-1:2020 + A11:2020

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive

2014/35/EU (Annex I). EN 50131-5-3:2017

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

Rapporti | Test Reports

SS20-0055648-01; SS20-0055651-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series PRIME

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 230 V

Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency 50/60 Hz

Corrente massima assorbita | Rated current

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne 13.8 V Output voltage for external devices

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output

Numero ingressi | Inputs 60 zone (120 doppie) / 60 (120 double) zones

Grado di sicurezza | Security grade 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

SN.V000SM

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V006MC

Marca | Trade Mark INIM Electronics Modello | Model PRIME 060S

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 12 V - 7/9 Ah

allocabile | Type and maximum capacitance of the

- Lettore di chiavi di prossimità da esterno

- Lettore di chiavi di prossimità nBy/X (PCB IN030-R4);

- Lettore di chiavi di prossimità nBy/KB, nBy/KN (Black) (PCB IN287-R1)

batterv

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

C.i.e. mod. PRIME 060S. 60 zone (120 zone doppie). Comunicatore integrato PSTN classificato SP2; Comunicatore GSM mod. Nexus classificato SP2; Comunicatore GSM/GPRS mod. Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP classificato SP6 utilizzando SIA IP o Cloud; Porta Ethernet integrata con Prime LAN classificata SP6 utilizzando SIA IP o CLOUD; Comunicatore mod. Prime Wifi classificato SP6 utilizzando SIA IP o CLOUD; DP2 SPT primario internet con Prime Wifi e secondario Nexus o PSTN; DP2 SPT primario con Nexus e secondario PSTN; DP2 SPT primario Internet o GPRS con Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP e secondario PSTN; DP2 SPT primario con LAN integrata con Prime LAN e secondario PSTN; DP4 SPT primario Internet o GPRS con Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP e secondario Prime LAN; DP4 SPT primario Internet o GPRS con Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/4GU, Nexus/4GD e secondario Prime Wifi. Contenuta in involucro metallico(27.5 x 37.4 x 8.6 cm), provvisto di dispositivo antiapertura e antirimozione con all interno le seguenti parti: - CPU board PRIME 060S (PCB IN297-R0), con n. 10 ingressi, n. 4 uscite programmabili, n. 1 uscita a relay, PSTN and Ethernet integrati; Alimentatore switching marca INIM modello IPS12060G (Pcb IN124-R4) certified by IMQ-CSV CA12.01560; - Scheda ingresso/uscita mod. Flex5/U (PCB IN022-R2) (opzionale); - Scheda ingresso/uscita mod. Flex5/SU (PCB IN321-R1) (opzionale) - Scheda di distribuzione mod. AUXREL32 (PCB n. IN048-R0) - Scheda vocale mod. SmartLogos30M (PCB n. IN026-R0 o IN098-R0 o IN100-R0); Scheda Ethernet LAN mod. PrimeLAN (PCB IN300-R0); - Comunicatore telefonico GSM 2G mod. NEXUS (PCB n. IN262-R0); - Comunicatore telefonico GSM/GPRS 2G mod. NEXUS/G (PCB n. IN262-R0); Comunicatore telefonico GSM/GPRS 3G mod. NEXUS/3GU (PCB n. IN199-R1); - Comunicatore telefonico GSM/GPRS 4G mod. NEXUS/4GU (PCB n. IN317-R0); - Scheda WIFI mod. PrimeWIFI (PCB IN286-R0); - batteria massima allocabile 12 V - 7/9 A. Le unità periferiche comprendono: - Scheda Ingressi/Uscita mod. Flex5/P e Flex5/QP (differenze estetiche) (PCB IN022-R2), 5 ingressi/uscita programmabili; - Scheda Ingressi/Uscita mod.Flex5/SP (PCB IN321-R1), 5 ingressi/uscita programmabili; - Scheda 5 Uscite relay mod. Flex5/R (PCB IN292-R0)da montare all'interno di un involucro autoprotetto; - Scheda Ingressi/uscite mod. Flex2R/2T (PCB IN296-R1+IN289-R0))da montare all'interno di un involucro autoprotetto; Comunicatore GSM/GPRS 3G mod. Nexus/3GP (PCB IN199-R1) provvisto di 2xLR6 AA batterieAlkaline; Comunicatore GSM/GPRS 4G mod. Nexus/4GP (PCB IN317-R0) provvisto di 2xLR6 AA batterieAlkalin - Tastiera Touch screen mod. Alien/GB, Alien/GN (Black) (PCB IN128-R5) Alimentata da BUS; - Tastiera Touch screen con lettore di prossimità mod. Alien/SB, Alien/SN (Black) (PCB IN123-R3); - Tastiera Touch screen con lettore di prossimità mod. Alien/QSB, Alien/QSB (Black) (PCB IN123-R3) come sopra differente estetica; - Tastiera LCD con lettore di prossimità Joy/MAX, Joy/GR (without proxy) (PCB IN227-R0); - Tastiera LCD con lettore di prossimità Quadra/P, Quadra (without proxy) (PCB IN227-R0) come sopra differente estetica; - Tastiera LCD con lettore di prossimità Aria/HGB/HGN (Black) (PCB IN316-R0); Tastiera LCD mod. Concept/GB, Concept/GN (Black) (PCB IN072-R3); - Tastiera LCD mod. Concept/QGB, Concept/QGN (Black) (PCB IN072-R3) come sopra differente estetica; - Tastiera LCD mod. nCode/GB, nCode/GN (Black) (PCB IN054-R2); - Lettore di chiavi di prossimità da esterno nBy/S (PCB IN029-R2);

nBy/QS (PCB IN029-R2) come sopra differente estetica;



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

- Card per lottore di prossimità nCard;
- Tag per lottore di prossimità nKey;
- Tag per lottore di prossimità nBoss; Isolatore BUS mod. IB200/A (PCB IN248-R1 and IN249-R0) con involucro plastico e dispositivi antiapertura e antirimozione;
- Isolatore BUS mod. IB200/P (PCB IN248-R1) con involucro plastico e dispositivi antiapertura e antirimozione;
- Isolatore BUS mod. IB200/U (PCB IN248-R1) da montare all'interno di centrale;
- Radioricevitore per sensori Via Radio mod. Air2-BS200/50, Air2-BS200/30, Air2-BS200/10 (PCB IN192-R1);
- Radioricevitore per sensori Via Radio mod. Air2-BS200/Q50, Air2-BS200/Q30, Air2-BS200/Q10 come sopra differisce per l'estetica (PCB IN192-R1).

Distribuzione carichi esterni Grado 3 (30h): - 0.18 A autoconsumo CPU board; - 0.05/0.12A dispositive esterni (Batteria 7/9Ah); - 1.2 A ricarica batteria. Distribuzione carichi esterni Grado 2 (12h): - 0.18 A autoconsumo CPU board; - 0.4/0.57 A dispositive esterni (Batteria 7/9Ah); - 1.2 A ricarica batteria Distribuzione carichi esterni con gruppo di continuità (4h): - 0.18 A autoconsumo CPU board; - 1.57/1.82 A dispositive esterni (Batteria 7/9Ah); - 1.2 A ricarica batteria. Carico massimo 3.2 A. - 2 A carichi esterni e autoconsumo CPU board; - 1.2 A ricarica batteria C.i.e. type PRIME 060S. 60 zones (120 zones double). Integrated PSTN communicator classified as SP2; Communicator GSM type Nexus classified as SP2; Communicators GSM/GPRS type Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP classified as SP6 using SIA IP or Cloud: Integrated Ethernet Port with Prime LAN classified as SP6 using SIA IP or CLOUD; Communicators type Prime Wifi classified as SP6 using SIA IP or CLOUD; DP2 primary SPT Internet using Prime Wifi and Nexus or PSTN; DP2 primary SPT using Nexus and PSTN; DP2 primary SPT Internet or GPRS using Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP and PSTN; DP2 primary SPT Internet using Prime LAN and PSTN; DP4 primary SPT Internet or GPRS using Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GU, Nexus/4GP and Prime LAN; DP4 primary SPT Internet or GPRS using Nexus/G, Nexus/3GU, Nexus/3GP, Nexus/4GP and Prime Wifi. It is contained in a metal enclosure (27.5 \times 37.4 \times 8.6 cm), provided by opening, removal tamper device, internally it is fitted with the following main parts: - CPU board PRIME 060S (PCB IN297-R0,) with n. 10 inputs, n. 4 programmable output, n. 1 relay output, PSTN and Ethernet communicator integrated; - Power switching supplied manufacturer INIM type IPS12060G (Pcb IN124-R4) certified by IMO-CSV CA12.01560; - Inputs/outputs board type Flex5/U (PCB IN022-R2) 5 programmable inputs or outputs; - Inputs/outputs board type Flex5/SU (PCB IN321-R1) 5 programmable inputs or outputs; - Distribution board type AUXREL32 (PCB IN048-R0); - Vocal board type SmartLogos30M (PCB IN026-R0 or IN098-R0 or IN100-R0); - Ethernet interface LAN type PrimeLAN (PCB IN300-R0);

- Communicator GSM 2G board type Nexus (PCB IN262-R0);
- Communicator GSM/GPRS 2G board type Nexus/G (PCB IN262-R0);
- Communicator GSM/GPRS 3G board type Nexus/3GU (PCB IN199-R1);
- Communicator GSM/GPRS 4G board type Nexus/4GU (PCB IN317-R0);
- WIFI board type PrimeWIFI (PCB IN286-R0);
- Allocable battery 12 V 7/9 A.

The CIE is also provided of the following external devices connected by BUS RS485:

- 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;
- Output 5 relay board type Flex5/R (PCB IN292-R0) to be mounted inside enclosure;
- Inputs/outputs Domotic board type Flex2R/2T (PCB IN296-R1+IN189-R0) to be mounted inside enclosure.
- Communicator GSM/GPRS 3G board type Nexus/3GP (PCB IN199-R1) provided by 2x LR6 AA Alkaline battery:
- Communicator GSM/GPRS 4G board type Nexus/4GP (PCB IN317-R0) provided by 2x LR6 AA Alkaline battery;



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I 20138 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

SN.VOOOSM

- Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/GB, Alien/GN (Black) (PCB IN128-R5) supply only
- Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/SB, Alien/SN (Black) (PCB IN123-R3);
- Touch screen keyboard with proxy reader type Alien/QSB, Alien/QSB (Black) as above front design variation (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 (Black) (PCB IN072-R3);
- LCD keyboard type Concept/QB, Concept/QN (Black) as above front design variation (PCB IN072-R3);
- LCD keyboard type nCode/GB, nCode/GN (Black) (PCB IN054-R2);
- 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;
- BUS Isolator type IB200/A (PCB IN248-R1 and IN249-R0) provided by plastic enclosure provided by opening, removal tamper device ;
- BUS Isolator type IB200/P (PCB IN248-R1 provided by plastic enclosure provided by opening, removal tamper device);
- BUS Isolator type IB200/U (PCB IN248-R1) to be mounted inside enclosure;
- Radioreceiver for alarm system using radio frequency techniques type Air2-BS200/50, Air2-BS200/30, Air2-BS200/10 (PCB IN192-R1);
- Radioreceiver for alarm system using radio frequency techniques type Air2-BS200/Q50, Air2-BS200/Q30, Air2-BS200/Q10 as above design variation (PCB IN192-R1).

Output power supply distribution for Grade 3 (30h):

- A current for self-consumption CPU board;
- 0.05/0.12A current for external devices (Battery 7/9Ah);
- 1.2 A current for battery recharge.

Output power supply distribution for Grade 2 (12h):

- A current for self-consumption CPU board;
- 0.4/0.57A current for external devices (Battery 7/9Ah);
- 1.2 A current for battery recharge.

Output power supply distribution with automatic change (4h):

- A current for self-consumption CPU board;
- 1.57/1.82 A current for external devices (Battery 7/9Ah);
- 1.2 A current for battery recharge.

Max output 3.2 A.

- 2 A current for external devices and self-consumption CPU board;
- 1.2 A current for battery recharge

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco / See relevant annex

Emesso il | Issued on 2021-11-19

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on 2024-12-12

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000SM EMV.121000.DA2N

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