



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I-20138 Milano - via Quintiliano, 43 tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500 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.V000WZ

12100047

CID:

CN.B0000Q

CERTIFICANTO

00013

# Certificato di approvazione

# Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to



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. LightSYS plus ) for the following products

Intrusion systems - Control and indicating equipment ( Model LightSYS plus )

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.

> 2021-11-30 Emesso il | Issued on 2025-09-12 Aggiornato il | Updated on 2025-06-10 Sostituisce | Replaces 2027-07-01

Scade il | Expires on

Q 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 2021-11-30 Aggiornato il | Updated on 2025-09-12 Sostituisce | Replaces 2025-06-10 Scade il / Expires on 2027-07-01

## **Prodotto | Product**

# Centrali antiintrusione Intrusion systems - Control and indicating equipment

## Concessionario | Licence Holder

RISCO LTD 14 HACHOMA STREET 75655 RISHON LEZION IL - Israel

## Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

## Costruito a | Manufactured at

PI.B0001U CLROKO.C12LC KIRYAT GAT Israel

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

EN 50131-3:2009

EN 50131-6:2017 + A1:2021

FN 50130-5:2011

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013 EN 50131-10:2014

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

EN 50131-5-3:2017

EN 50130-4:2011 + A1:2014

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

EN 50131-3:2009

FN 50131-6:2017 + A1:2021

FN 50130-5:2011

EN 50136-1:2012 + A1:2018

EN 50136-2:2013 EN 50131-10:2014

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

EN 50131-5-3:2017

EN 50130-4:2011 + A1:2014

## Rapporti | Test Reports

SS21-0067555-01; SS21-0072706-01; SS22-0073853-01; SS22-0079834-01; SS23-0086541-01; SS23-0092986-01; SS24-0102975-01; SS24-0110432-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage 230 V

Frequenza nominale alimentazione | Rated supply frequency

Corrente massima assorbita | Rated current 0.9 / 1.7 A

Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne

13.8 V

Output voltage for external devices

Corrente nominale alimentatore | Power supply rated output current

2.5 / 4.5 A

Numero ingressi | Inputs

512 zone / 512 zones

Tipo di interconnessione | Interconnection type

Filare e via radio / Wired and wireless

Frequenza di trasmissione | Operating frequency

433 MHz; 868 MHz

Grado di sicurezza | Security grade

2 / 3 (Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information)

Classe ambientale | Environmental class

SN.V000WZ

IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I20138 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

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.V007QA

Marca | Trade Mark RISCO

Modello | Model LightSYS plus

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 21 Ah - 12 V (RP512B and RP432BP3 enclosure) 7 Ah - 12 V (RP432BP enclosure)

allocabile | Type and maximum capacitance of the

Altre caratteristiche | Further characteristic Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information

### **Ulteriori informazioni | Additional Information**

La centrale di controllo e segnalazione modello LightSYS plus utilizzata per sistemi di allarme intrusione con connessioni filari e senza filo può essere fornita con i seguenti involucri:

- Involucro plastico modello RP512B (dimensioni 375 x 380 x 110 mm);
- Involucro plastico e metallico modello RP432BP3 (dimensioni 375 x 380 x 110 mm);
- Involucro plastico modello RP432BP (dimensioni 153 x 84 x 28 mm);

Internamente sono provviste delle seguenti parti:

- Alimentatore marca SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD modello SOY-1440250-372 (IN 100-240 V $\sim$ , 50/60 Hz, 0.9 A OUT 14.4 V-, 2.5A) o in alternativa:
- Alimentatore marca SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD modello SOY-1440450-371 (IN 100-240 V $\sim$ , 50/60 Hz, 1.7 A OUT 14.4 V-, 4.5A) solo con gli involucri RP512B o RP432BP3;
- Scheda CPU modello RP432MP (codice PCB 1PC432MP0000C), provvisto di comunicatore IP+WIFI montato direttamente su scheda madre;
- Scheda sintesi vocale modello RP432EV (codice PCB 1PC432VM0000B) disponibile in due versioni, Multilingua IT o DE;
- Scheda GSM 2G modello RP512G2 (codice PCB 1PC132G2G300B) montaggio diretto su scheda madre; o in alternativa;
- Scheda GSM 2G modello RP512G2T (codice PCB 1PC432G234T0B) montaggio diretto su scheda madre o in alternativa; Scheda GSM 3G modello RP512G3 (codice PCB 1PC132G2G300B) montaggio diretto su scheda madre; o in alternativa;
- Scheda GSM 4G modello RP512G4 (codice PCB 1PC132G2G300B) montaggio diretto su scheda madre o in alternativa;
- Scheda GSM 4G modello RP512G4T (codice PCB 1PC432G234T0B) montaggio diretto su scheda madre;
- Scheda espansione 8-32 zone BUS modello PROSYS BZE (codice PCB 1PC128EBRS00D);
- Scheda espansione 16 zone modello RP512EZ16 (codice PCB 1PC296HZE000A);
- Scheda espansione 8 zone modello RP432EZ8 (codice PCB 1PC432EX800A);
- Modulo espansione per rivelatori senza-fili modello RP432EW8 (codice PCB RP432EW0000D) (certificato al GRADO 2);
- Scheda espansione 4 uscite a relay modello RP432E04 (codice PCB 1PC432E04000B);
- Scheda espansione 8 uscite O.C. modello ProSYS E08 (codice PCB 1PC296E08000B);
- N. 1 batteria allocabile 12 V 21 Ah (con involucri RP512B e RP432BP3)
- N. 1 batteria allocabile 12 V 7 Ah (con involucro RP432BP)

La centrale di controllo e segnalazione è provvista dei seguenti dispositivi esterni:

- Tastiera LCD con lettore di prossimità modello RPKELP (codice PCB 1PC512KELKEYB e 1PC512KELM00C), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera LCD modello RPKEL (codice PCB 1PC512KELKEYB e 1PC512KELM00C), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera LCD con lettore di prossimità modello RPKELPH (codice PCB 1PC512KELK01A1 e 1PC512KELM00D), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera LCD con lettore di prossimità modello RPKELPM (codice PCB 1PC512KELKEYC e 1PC512KELM00C), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera LCD modello RPKELH (codice PCB 1PC512KELK01A1 e 1PC512KELM00D), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera LCD modello RPKELM (codice PCB 1PC512KELKEYC e 1PC512KELM00C), in versione Bianca o Nera;
- Tastiera touchscreen modello RP432KPT (codice PCB MH-RCPAD);
- Tastiera touchscreen modello RP432KPTZ con wireless Z-wave (codice PCB MH-RCPAD);
- Modulo wireless video 868/869 MHz modello RP432EWV (codice PCB 1PC432EWV080A and 1PCTRSS10000C);
- Modulo wireless sicurezza 868 MHz modello RP432EWS (codice PCB 1PC432EWV080A and 1PCTRSS10000C);
- Gruppo di alimentazione esterno 3 A modello ProSYS 3APSB, valutato nel report n. SS15A0497068-01;
- Box plastico modello ProSYS B5 (dimensioni 192 x 150 x 57 mm) internamente è possibile montare le seguenti schede: Scheda espansione 8-32 zone BUS modello PROSYS BZE; Scheda espansione 16 zone modello RP512EZ16, Scheda espansione 8 zone modello RP432EZ8, Scheda espansione 4 uscite a relay modello RP432E04, Scheda espansione 8 uscite O.C. modello ProSYS E08.

Classificazione ATS:

- GSM Classificazione: SP5
- IP / WIFI Classificazione: SP6
- GSM Primario e IP Secondario: DP4
- IP Primario e GSM Secondario: DP4

Distribuzione della corrente dell'alimentatore (2.5/4.5 A) autonomia di 30 h Grado 3 (con involucri RP512B e RP432BP3):

- 0.125 A per autoconsumo CIE;
- 0.575 A dispositivi esterni e schede aggiuntive;

Distribuzione della corrente dell'alimentatore (2.5/4.5 A) autonomia di 12 h Grado 2 (con involucri RP512B and RP432BP3):

- 0.125 A per autoconsumo CIE;



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico I20138 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

- 1.625 A per dispositivi esterni e schede aggiuntive;

Distribuzione della corrente dell'alimentatore (2.5 A) autonomia di 12 h Grado 2 (con involucro RP432BP)

- 0.125 A per autoconsumo CIE;
- 0.458 A per dispositivi esterni e schede aggiuntive;

Identificazione FW: V03.01.00.0005

Control and indicating equipment model LightSYS plus can be provided with the following enclosures:

- Plastic enclosure RP512B (dimensions 375 x 380 x 110 mm);
- Plastic and metal enclosure RP432BP3 (dimensions 375 x 380 x 110 mm);
- Plastic enclosure RP432BP (dimension 153 x 84 x 28 mm);

and internally they are fitted with the following main parts:

- AC/DC power adapter PSU manufacturer SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD model SOY-1440250-372 rated 100-240 Vac 50/60 Hz, 0.9 A Output 14.4 Vdc 2.5 A or as alternative:
- AC/DC power adapter PSU manufacturer SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD model SOY-144450-371 rated 100-240 Vac 50/60 Hz, 1.7 A Output 14.4 Vdc 4.5 A inside enclosure RP512B and RP432BP3;
- Main board model RP432MP (PCB code 1PC432MP0000C provided by IP + Wi-Fi communicators direct mount on main board;
- Voice Module model RP432EV (PCB code 1PC432VM0000B) provided in two versions Multilingua or IT+DE;
- GSM 2G board model RP512G2 (PCB code 1PC132G2G300B) direct mount on main board; or as alternative;
- GSM 2G board model RP512G2T (PCB code 1PC432G234T0B) direct mount on main board, or as alternative;
- GSM 3G board model RP512G3 (PCB code 1PC132G2G300B) direct mount on main board, or as alternative;
- GSM 4G board model RP512G4 (PCB code 1PC132G2G300B) direct mount on main board, or as alternative;
- GSM 4G board model RP512G4T (PCB code 1PC432G234T0B) direct mount on main board;
- Bus zone expander model PROSYS BZE (PCB code 1PC128EBRS00D) expansion from 8 to 32 BUS detectors;
- 16 Zone Expander model RP512EZ16 (PCB code 1PC296HZE000A) expansion 16 zones;
- 8 Zone Expander model RP432EZ8 (PCB code 1PC432EX800A) expansion 8 zones;
- 32 Zone Wireless Receiver model RP432EW8 (PCB code 1PC432EW0000D) expansion 32 wireless device (Certificate Grade 2);
- 4 Relay output board model RP432E04 (PCB code 1PC432E04000B) expansion 4 relay output;
- 8 Transistor outputs board model ProSYS E08 (PCB code 1PC296E08000B) expansion 8 open collector outputs;
- Battery allocable 12 V 21 Ah (included only in RP512B and RP432BP3 enclosures)
- Battery allocable 12 V 7 Ah (included only in RP432BP enclosure)

The alarm system is also provided of the following devices:

- LCD keyboard with proximity reader model RPKELP (PCB code 1PC512KELKEYB and 1PC512KELM00C) in White or Black colours;
- LCD keyboard model RPKEL (PCB code 1PC512KELKEYB and 1PC512KELM00C) provided in Whiteor Black colours;
- LCD keyboard with proximity reader model RPKELPH (PCB code 1PC512KELK01A1 and 1PC512KELM00D) in White or Black colours;
- LCD keyboard with proximity reader model RPKELPM (PCB code 1PC512KELKEYC and 1PC512KELM00C) in White or Black colours;
- LCD keyboard model RPKELH (PCB code 1PC512KELK01A1 and 1PC512KELM00D) in White or Black colours;
- LCD keyboard model RPKELM (PCB code 1PC512KELKEYC and 1PC512KELM00C) in White or Black colours;
- RisControl Keypad touchscreen model RP432KPT (PCB code MH-RCPAD);
- RisControl Keypad touchscreen model RP432KPTZ with Z-wave wireless (PCB code MH-RCPAD);
- Wireless video module 868/869 MHz model RP432EWV (PCB code 1PC432EWV080A and 1PCTRSS10000C);
- Wireless security module 868 MHz model RP432EWS (PCB code 1PC432EWV080A and 1PCTRSS10000C);
- External Power Unit 3 A model ProSYS 3APSB evaluated in test report n. SS15A0497068-01;
- External Panel accessory plastic box type ProSYS B5 (dimension  $192 \times 150 \times 57 \text{ mm}$ ) internally is possible to mounting the following board: Bus zone expander model ProSYS BZE; 8 Zone Expander model RP432EZ8; 16 Zone Expander model RP512EZ16; 4 Relay output board model RP432E04; 8 Transistor outputs board model ProSYS E08.

#### ATS Classification:

- GSM line (2G/3G/4G) Classified: SP5.
- IP / Wi-Fi Classified: SP6
- GSM Primary and IP Secondary: DP4
- IP Primary and GSM Secondary: DP4

Output Power supply distribution (2.5/4.5 A) autonomy 30h in Grade 3 (for RP512B and RP432BP3)

- 0.125 A current for self-consumption of control and indicating equipment (Main board);
- 0.575 A current for external devices and optional board

Output Power supply distribution (2.5/4.5 A) autonomy 12h in Grade 2 (for RP512B and RP432BP3)

- 0.125 A current for self-consumption of control and indicating equipment (Main board);
- 1.625 A current for external devices and optional board

Output Power supply distribution (2.5 A) autonomy 12h in Grade 2 (for RP432BP)

- 0.125 A current for self-consumption of control and indicating equipment (Main board);
- 0.458 A current for external devices and optional board

FW Identification : V03.01.00.0005

### Componenti | Component List





IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico F20138 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.V000WZ

Emesso il | Issued on 2021-11-30

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Scade il | Expires on 2027-07-01

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.V000WZ

EMZ.121000.DA2N

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

1



Annex to Approval Certificate No. CA12.02040

Issue 1

Date: 2021-11-30 Page 1 of 1

	List of critical components				
Object/part No.	Manufacturer/ trademark	Type/model	Technical data	Standard (Edition / year)	Mark(s) of conformity*)
Mains terminal block	Camden Boss Ltd	CFTBN	Fuseholder 450 V / 20 A Terminal 250 Vac, 13 A	UL94	UL(E167251)
Mains fuse (1)	Eaton/Cooper Bussmann	S500	250 V, F3.15A	UL 248-1 IEC60127-2/II ed.	UL(E19180) VDE
Detachable internal power supply cord to AC/DC adapter (1)	I-SHENG Electric wire	SP-023-IS-034 HO5VV-F 3G 0.75	PVC, 2.5 A, 250 V	IEC 60320	VDE
AC/DC Power adaptor (2)	SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD	SOY-1440250-372	100-240 Vac 50/60 Hz, 0.9 A Output 14.4 Vdc 2.5 A	IEC 62368-1:2014, EN62368- 1:2014+A11:2017	UL (CB DK- 96347-UL)
AC/DC Power adaptor (2) (3)	SHENZHEN SOY TECHNOLOGY CO LTD	SOY-1440450-371	100-240 Vac 50/60 Hz, 1.7 A Output 14.4 Vdc 4.5 A	IEC 62368-1:2014, EN62368- 1:2014+A11:2017	UL (CB DK- 100882-UL)
PTC fuse / PS9 (2)	BOURNS	MF-LSMF300/24X-2	Rated 15V, 3A	EN 62368-1	-
PTC fuse / PS10 (2)	FUZETEC	FSMD110-16	Rated 16V, trip 2.2°, Hold 1.1A	UL94 UL1434	UL (E211981)
Battery	Various	-	12V, 21Ah Flame class enclosure UL94V-1 or better	-	-

<sup>(1)</sup> Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics.

Unless otherwise stated (1), the above components can not be replaced without IMQ authorization.

<sup>(2)</sup> Component tested together with the appliance.

<sup>(3)</sup> Component used in alternative.