

PID:
12100047

Certificato di approvazione

CID:
CN.E00006

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

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO
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 antiintrusione
(Modd. MEDEA/64 - MEDEA/160)

Intrusion systems - Control and
indicating equipment
(Models MEDEA/64 -
MEDEA/160)

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 **2020-09-11**

Aggiornato il | Updated on **2021-10-14**

Sostituisce | Replaces **2020-10-06**

Scade il | Expires on **2024-10-13**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2020-09-11
Aggiornato il | Updated on 2021-10-14
Sostituisce | Replaces 2020-10-06
Scade il | Expires on 2024-10-13

Prodotto | Product

Centrali antiintrusione Intrusion systems - Control and indicating equipment

Concessionario | Licence Holder

URMET SPA
VIA BOLOGNA 188/C
10154 TORINO TO
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PLU0004X C06212377 23845 COSTAMASNAGA LC 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
EN 50131-6:2017
EN 50131-10:2014
EN 50136-1:2012 + A1:2018
EN 50136-2:2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

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
EN 50131-6:2017
EN 50131-10:2014
EN 50136-1:2012 + A1:2018
EN 50136-2:2013
EN 62368-1:2014 + A11:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

SS19-0045022-01; SS20-0056877-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	MEDEA
Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage	100-240 V
Frequenza nominale alimentazione Rated supply frequency	50/60 Hz
Corrente massima assorbita Rated current	1 A
Tensione stabilizzata fornita alle apparecchiature esterne Output voltage for external devices	14.4 V
Corrente nominale alimentatore Power supply rated output current	3.4 A
Numero ingressi Inputs	160/64
Grado di sicurezza Security grade	3/2
Classe ambientale Environmental class	II
Grado di protezione dell'involucro Degree of protection for the enclosure	IP3X

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U003UH

Marca | Trade Mark **ELKRON**

Modello | Model **MEDEA/160**

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

Tipo di capacità massima della batteria di accumulatori allocabile | Type and maximum capacitance of the battery **18 Ah - 12 V**

Altre caratteristiche | Further characteristic **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

AR.U003UI

Marca | Trade Mark **ELKRON**

Modello | Model **MEDEA/64**

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

Tipo di capacità massima della batteria di accumulatori allocabile | Type and maximum capacitance of the battery **18 Ah - 12 V**

Altre caratteristiche | Further characteristic **Vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

MEDEA/160: 160 punti, 40 espansioni filari, 5 espansioni radio, 16 tastiere, 32 lettori prossimità, 32 settori, 200 utenti, 4000 eventi;

MEDEA/64: 64 punti, 20 espansioni filari, 3 espansioni radio, 16 tastiere, 32 lettori prossimità, 16 settori, 150 utenti, 4000 eventi;

Scheda comunicatore telefonico PSTN mod. ILT700 (SP2, DP1);

Scheda comunicatore telefonico GSM/GPRS mod. IT700-GSM o IT700-4G (SP2-SP4, DP1-DP2);

Involucro metallico cod. 80MP1U00211 (438 x 323 x 90 mm) internamente provvisto delle seguenti parti:

- Scheda CPU MEDEA/64 o MEDEA/160 (PCB CS80MP1T-001) con 8 ingressi, uscita SR, uscita relè, 2 linee BUS, ETHERNET integrata (SP6, DP1-DP2);
- Scheda comunicatore telefonico PSTN mod. ILT700 cod. 80CT7810111 (PCB n. CS80CT78-001A) (SP2, DP1);
- Scheda comunicatore telefonico GSM/GPRS mod. IT700-GSM cod. 80CT7610111 (PCB n. CS80CT76-001) (SP2-SP4, DP1-DP2) o in alternativa
- Scheda comunicatore telefonico GSM/GPRS mod. IT700-4G cod. 80CT7910111 (PCB n. CS80CT79-001) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Modulo di espansione bus mod. SRPT700 cod. 80IT7410111 (PCB n. CS80IT74-001);
- Alimentatore switching marca MEAN WELL mod. LRS-50-15 (URMET type LRS-50-15DI-14.4V) rated 100-240 Vac 50/60Hz TUV certificate EN 62368-1:2014+A11 n. R 50426913;
- batteria massima allocabile 12V 18Ah;

La centrale è in grado di gestire le seguenti periferiche collegate sulla linea BUS:

- Tastiera LCD mod. KP700D cod. 80KP7700211 (PCB n. CS80KP77-001)
- Tastiera LCD mod. KP710D cod. 80KP7900211 (PCB n. CS80KP79-001);
- Tastiera LCD mod. KP710DP cod. 80KP8100211 (PCB n. CS80KP79-001);
- Espansione ingressi uscite mod. EP708 cod. 80MP1V00211 (PCB CS80MP1V-001) montata all'interno dell'involucro plastico CP/EXP cod 80MP4J00111;
- Lettore di chiavi di prossimità mod. DK700M-P cod. 80DK6500111 (PCB. CS80DK65-001+CS1068-088LC);
- Lettore di chiavi di prossimità mod. DK700M-P/B cod. 80DK6600111 (PCB. CS80DK65-001+CS1068-088LC)
- Chiave di prossimità type DK70;

Ripartizione corrente massima erogabile (MEDEA/64, MEDEA/160) Batteria 18 Ah (Massimo):

- 0.1 A autoconsumo scheda CPU;
- 2.2 A carichi esterni;
- 1.1 A ricarica batteria;

Ripartizione corrente massima erogabile (MEDEA/64, MEDEA/160) Grado 2 Batteria 18 Ah (12h autonomia):

- 0.1 A autoconsumo scheda CPU;
- 1.4 A carichi esterni;
- 1.1 A ricarica batteria;

Ripartizione corrente massima erogabile (MEDEA/64, MEDEA/160) Grado 3 Batteria 18 Ah (30h autonomia):

- 0.1 A autoconsumo scheda CPU;
- 0.5 A carichi esterni;
- 1.1 A ricarica batteria;

MEDEA/160: 160 inputs, 40 wired expansions, 5 wireless expansions, 16 keyboard, 32 proximity reader, 32 sectors, 200 users, 4000 events memory;

MEDEA/64: 64 inputs, 20 wired expansions, 3 wireless expansions, 16 keyboard, 32 proximity reader, 16 sectors, 150 users, 4000 events memory;

Digital transmission communicator board PSTN type ILT700 (SP2, DP1);
Digital transmission communicator board GSM/GPRS type IT700-GSM or IT700-4G (SP2-SP4, DP1-DP2);

Metal enclosure cod. 80MP1U00211 (438 x 323 x 90 mm), internally it is fitted with the following main parts:
-CPU board MEDEA/160 or MEDEA/64 (PCB n. CS80MP1T-001) with 8 inputs programmable, out SR, Out Relay, 2 BUS line, ETHERNET port integrated (SP6, DP1-DP2);
-Digital transmission communicator board PSTN board type ILT700 cod. 80CT7810111 (PCB n. CS80CT78-001) (SP2-DP1);
-Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT700-GSM cod. 80CT7600111 (PCB n. CS80CT76-001) (SP2-SP4, DP1-DP2) or
-Digital transmission communicator board GSM/GPRS board type IT700-4G cod.80CT7910111 (PCB n.CS80CT79-001) (SP2-SP4, DP1-DP2);
- Bus line expansion module type SRPT700 cod. 80IT7410111 (PCB n. CS80IT74-001);
-Power switching supplied manufacturer MEAN WELL type LRS-50-15 (URMET type LRS-50-15DI-14.4V) rated 100-240 Vac 50/60Hz TUV certificate EN 62368-1:2014+A11 n. R 50426913;
-Allocable battery 12 V 18 Ah.

The C.i.e. is also provided of the following external devices connected by BUS:
-LCD keyboard type KP700D cod. 80KP7700211 (PCB n. CS80KP77-001);
-LCD keyboard type KP710D cod. 80KP7900211 (PCB n. CS80KP79-001);
-LCD keyboard type KP710DP cod. 80KP8100211 (PCB n. CS80KP79-001);
-Expansion I/O board EP708 cod. 80MP1V00211 (PCB n. CS80MP1V-001) mounted inside plastic enclosure type CP/EXP cod. 80MP4J00111;
-Digital key reader type DK700M-P cod. 80DK6500111 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-0088LC);
-Digital key reader type DK700M-P/B cod. 80DK6600111 (PCB n. CS80DK65-001+CS1068-0088LC);
-Digital Key type DK70;

Output power supply distribution MEDEA/64, MEDEA/160 (Maximum) 3.4 A:
-0.1 A current for self-consumption of the CIE
-2.2 A current for external devices;
-1.1 A current for battery recharge.

Output power supply distribution Grade 2 MEDEA/64, MEDEA/160 (30 h autonomy) 2.6 A:
-0.1 A current for self-consumption of the CIE
-1.4 A current for external devices;
-1.1 A current for battery recharge.

Output power supply distribution Grade 3 MEDEA/64, MEDEA/160 (12 h autonomy) 1.7 A:
-0.1 A current for self-consumption of the CIE
-0.5 A current for external devices;
-1.1 A current for battery recharge.

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on 2020-09-11

Aggiornato il | Updated on 2020-10-06

Sostituisce | Replaces 2020-09-11

Scade il | Expires on 2024-10-13

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U000FD

EMV.121000.DA2N

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

2

1.5.1					
TABLE: List of critical components					
Object/part No.	Manufacturer/trademark	Type/model	Technical data	Standard (Edition / year)	Mark(s) of conformity*
MEDEA/160, MEDEA/64					
Mains terminal with fuseholder (1)	ADELS Contact	503 Si DS	250V, 10A, T100°	EN 60127-6	IMQ, VDE,
Mains Fuse (1)	OMEGA	S500	F2AL 250 V	EN 60127-2-1	IMQ, VDE, S
Power switching supply (2)	MEAN WELL	LRS-50-15DI-14.4V	100-240 Vac 50/60Hz out 15 V 3.4 A	EN 62368-1:2014 + A11	TUV R 50426913
Main board					
PPTC 1 (1)	LITTELFUSE	1812L110/33MR	1.1 A, 33 V	EN 60730-1	TUV, UL,
PPTC 18 (1)	LITTELFUSE	1206L200RP	2 A, 6 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out U2 PPTC 2 (1)	LITTELFUSE	0805L010/24YR	0.1 A, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out P7 PPTC 9 (1)	LITTELFUSE	0603L004YR	0.04 A, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out P8 PPTC 11 (1)	LITTELFUSE	0603L004YR	0.04 A, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
OUT +SR PPTC 12 (1)	LITTELFUSE	1812L020PR	0.2 A, 30 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out +V1 PPTC 13 (1)	LITTELFUSE	1812L075/24DR	0.75, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out +V2 PPTC 14 (1)	LITTELFUSE	1812L110/33MR	1.1 A, 33 V	EN 60730-1	TUV, UL,
+ BUS 1 PPTC 16 (1)	LITTELFUSE	2016L260/24MR	2.6 A, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
+ BUS 2 PPTC 17 (1)	LITTELFUSE	2016L260/24MR	2.6 A, 24 V	EN 60730-1	TUV, UL,
Out Battery PPTC 15 (1)	LITTELFUSE	RUEF400-2	4 A, 30V	EN 60730-1	TUV, UL,

1.5.1	TABLE: List of critical components				
Object/part No.	Manufacturer/ trademark	Type/model	Technical data	Standard (Edition / year)	Mark(s) of conformity*
PSTN board ITL700					
Relay RL 1 (1)	PANASONIC	TX2-12V	/	EN62368-1	BSI
Relay RL 1 (1)(3)	OMRON	G6S-2-Y-DC12	/	EN62368-1	BSI
Trafo TR1 (2)	BOURNS	LM-NP-1001-B1	/	EN 41003	BSI
Optocoupler ISO1 (1)	VISHAY	TCLD1000	Reinforced protection, isolation voltage of 5000Vrms	ANSI/UL 1577 IEC 60747-5-2	UL, VDE, BSI

(1) Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics.

(2) Component tested together with the appliance.

(3) Component used in alternative.

Unless otherwise stated (2), the above components can not be replaced without IMQ authorization.