

PID:
12000003
CID:
CN.Q0002T

Certificato di approvazione INCERT

INCERT Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, *IMQ, accredited certification body, grants to*
autorizza la ditta

**KSENIA SECURITY SRL
S.P. VALTESINO 44
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

INCERT

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "REGOLAMENTO per il rilascio del Marchio INCERT".

La validità dei certificati INCERT è verificabile sul sito www.incert.be

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "RULES for granting the INCERT Mark".

Validity of INCERT licences can be checked at www.incert.be



per i seguenti prodotti

for the following products

**Gruppi di alimentazione
(Mod. OPIS - KSI2400000.300)**

*Power units
(Model OPIS - KSI2400000.300)*

Emesso il | Issued on **2017-10-18**
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il | Expires on **2023-10-17**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione INCERT
Annex - INCERT Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-10-18
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2023-10-17

Prodotto | Product

Gruppi di alimentazione Power units

Concessionario | Licence Holder

KSENIA SECURITY SRL
S.P. VALTESINO 44
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



INCERT

Costruito a | Manufactured at

PL.Q0004U C03600313

63065 RIPATRANSONE

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:
T031:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:
T031:2014

Rapporti | Test Reports

SS16-0012363-13

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Descrizione prodotto / Product description</i>	Gruppo di alimentazione / Power supply Station
<i>Grado di sicurezza / Security grade</i>	3
<i>Classe ambientale / Environmental class</i>	II
<i>Versione hardware / Hardware version</i>	K015r1
<i>Versione software / Software version</i>	FW 33

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R0082D

Marca / Trade mark **KSENIA SECURITY**
Modello / Model **OPIS - KSI2400000.300**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Distributore: LOBECO FIRE + SECURITY BVBA - VLIEGVELD 37 - 8560 WEVELGEM (Belgio)

Distributor: LOBECO FIRE + SECURITY BVBA - VLIEGVELD 37 - 8560 WEVELGEM (Belgium)

Gruppo di alimentazione collegabile via BUS alle centrali antifurto serie LARES.
Contenuto in involucro metallico di dimensione: 325 x 400 x 90 mm;

Centrali compatibili:

LARES 16;
LARES 16IP;
LARES 48;
LARES 48IP;
LARES 128IP.

Descrizione del prodotto:

Involucro metallico, con all'interno le seguenti parti:

- Scheda madre mod. OPIS (PCB n. K015r1 FW 33);
- Alimentatore Switchingmarca MEAN WELL mod. RS-50-15;
- Batteria massima allocabile 12 V - 18 Ah.

Ripartizione carichi esterni con batteria 18Ah (Autonomia 12 h per Grado 2):

- 0,05 A autoconsumo scheda madre;
- 1,45 A corrente destinata ai carichi esterni e schede opzionali;
- 0,75 A corrente di ricarica batteria.

Ripartizione carichi esterni con batteria 18Ah (Autonomia 30 h per Grado 3):

- 0,05 A autoconsumo scheda madre;
- 0,55 A corrente destinata ai carichi esterni e schede opzionali;
- 0,75 A corrente di ricarica batteria.

Corrente massima erogabile: 3.5 A

The EUT is a Supervised Power supply station with p.s.e. integrated. OPIS - KSI2400000.300 is a device that allows to extend the BUS of c.i.e. LARES on two additional branches. It is contained in a Metal enclosure dimensions: 325 x 400 x 90 mm;

Compatible with the following c.i.e.:

- LARES 16;
- LARES 16IP;
- LARES 48;
- LARES 48IP;
- LARES 128IP.

Description of the equipment under test (EUT):

Metal enclosure, internally it is fitted with the following main parts:

- Main board type OPIS (PCB n. K015r1 FW 33);
- Switching power supply trademark MEAN WELL type RS-50-15;
- Allocable battery 12 V - 18 Ah.

Output power supply distribution with battery 18 Ah (autonomy 12 h for Grade 2):

- 0.05 A current for self-consumption CPU board;
- 1.45 A current for external devices and optional board.
- 0.75 A current for battery recharge.

Output power supply distribution with battery 18 Ah (autonomy 30 h for Grade 3):

- 0.05 A current for self-consumption CPU board;
- 0.55 A current for external devices and optional board.
- 0.75 A current for battery recharge.

Max output: 3.5 A

Diritti di concessione | Annual Fees