

PID:
12000005

CID:
CN.Q0002T

Certificato di approvazione INCERT

INCERT 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

**KSENIЯ SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
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



per i seguenti prodotti

for the following products

**Centrali antifurto
(Modd. LARES 4.0-40 - LARES
4.0-16)**

**Control panel
(Models LARES 4.0-40 - LARES
4.0-16)**

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

Emesso il | Issued on **2018-11-27**
Aggiornato il | Updated on **2023-05-31**
Sostituisce | Replaces **2018-11-27**
Scade il | Expires on **2029-05-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione INCERT
Annex - INCERT Approval certificate

Emesso il | Issued on 2018-11-27
Aggiornato il | Updated on 2023-05-31
Sostituisce | Replaces 2018-11-27
Scade il / Expires on 2029-05-30

Prodotto | Product

**Centrali antifurto
Control panel**

Concessionario | Licence Holder

KSENIЯ SECURITY SPA
S.P. VALTESINO 49
63065 RIPATRANSONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



INCERT

Costruito a | Manufactured at

PI.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:

T031:2017 + A1:2018 + A2:2022

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

T031:2017 + A1:2018 + A2:2022

Rapporti | Test Reports

SS18-0027214-17; SS22-0076331-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade 2 o 3 / 2 or 3

Classe ambientale | Environmental class II

Versione hardware | Hardware version Codice PCB K024r4 / PCB code K024r4

Versione software | Software version 1.95.12

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00CZP

Marca | Trade mark Ksenia Security

Modello | Model LARES 4.0 - 40

AR.S00CZQ

Marca | Trade mark Ksenia Security

Modello | Model LARES 4.0 - 16

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

Modello lares 4.0 - 40, part number KSI1400040.300

Caratteristiche tecniche:

Numero di ingressi: 8 ÷ 40;

Identificazione hardware del microcontrollore (U7) utilizzato sulla scheda CPU: RENESAS, R5F571MLGDBG

Modello lares 4.0 - 16, part number KSI1400016.300



Caratteristiche tecniche:

Numero di ingressi: 8 ÷ 16;

Identificazione hardware del microcontrollore (U7) utilizzato sulla scheda CPU: RENESAS, R5F571MLGDBG

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

Model lares 4.0 - 40, part number KSI1400040.300

Technical Characteristics:

Number of inputs: 8 ÷ 40;

Hardware identification of the microcontroller (U7) used on the CPU board: RENESAS, R5F571MLGDBG

Model lares 4.0 - 16, part number KSI1400016.300

Technical Characteristics:

Number of inputs: 8 ÷ 16;

Hardware identification of the microcontroller (U7) used on the CPU board: RENESAS, R5F571MLGDBG

Diritti di concessione | Annual Fees