

PID:
12000009
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

**Interfaccia
(Mod. DUO - KSI2600000.310)**

*Interface
(Model DUO - KSI2600000.310)*

Emesso il / Issued on **2017-10-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2023-10-17**

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

Interfaccia Interface

Concessionario | Licence Holder

KSENIA SECURITY SRL
S.P. VALTESINO 44
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:
T031:2014

Standards / Technical specifications

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

Rapporti | Test Reports

SS16-0012363-15

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Descrizione prodotto / Product description</i>	Radiorecettore per centrali per sistemi antifurto via radio / Radioreceivers for alarm system using radio frequency techniques
<i>Grado di sicurezza / Security grade</i>	2
<i>Classe ambientale / Environmental class</i>	II
<i>Frequenza di lavoro / Operating frequency</i>	868 MHz
<i>Versione hardware / Hardware version</i>	K011r3
<i>Versione software / Software version</i>	FW 321

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R008N0

Marca / Trade mark **Ksenia Security**
Modello / Model **DUO - KSI2600000.310**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

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

Radiorecettore "via radio" compatibile con le centrali serie LARES.

DUO - KSI2600000.310 (PCB n. K011r3): è in grado di gestire fino a massimo 64 dispositivi e 20 telecomandi in base alla centrale;

Lares 16: fino a massimo 8 telecomandi e 16 rivelatori;
Lares 16IP: fino a massimo 8 telecomandi e 16 rivelatori;

Lares 48: fino a massimo 12 telecomandi e 48 rivelatori;
Lares 48IP: fino a massimo 12 telecomandi e 48 rivelatori;
Lares 128IP: fino a massimo 20 telecomandi e 64 rivelatori;

Dispositivi "Via radio" compatibili:

UNUM - KSI5201000.300: Rivelatore ad infrarossi passivi, lente volumetrica (PCB n. 0-PA01-0063-02-1 Rev. 2+0-PB01-0063-01-1 Rev. 01);
UNUM PI - KSI5201100.300: Rivelatore ad infrarossi passivi, lente volumetrica con PET IMMUNITY (PCB n. 0-PA01-0063-01-1 Rev. 4 + 0-PB01-0063-01-1 Rev. 1);
POLI - KSI5001000.301: Rivelatore a contatto magnetico di colore Bianco (PCB n. K013r3);
POLI - KSI5001000.303: Rivelatore a contatto magnetico di colore Grigio (PCB n. K013r3);
POLI - KSI5001000.304: Rivelatore a contatto magnetico di colore Marrone (PCB n. K013r3);
OPERA - KSI7700000.001: Telecomando a 4 pulsanti di colore Bianco (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.002: Telecomando a 4 pulsanti di colore Nero (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.003: Telecomando a 4 pulsanti di colore Grigio (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.008: Telecomando a 4 pulsanti di colore Rosso (PCB n. K012r1);

Radio receivers for alarm system using radio frequency techniques module connected to a c.i.e series LARES.

DUO - KSI2600000.310 (PCB n. K011r3): up to maximum 64 devices and 20 remote control key.

Lares 16: up to 8 remote control key OPERA and 16 detectors;
Lares 16IP: up to 8 remote control key OPERA and 16 detectors;
Lares 48: up to 12 remote control key OPERA and 48 detectors;
Lares 48IP: up to 12 remote control key OPERA and 48 detectors;
Lares 128IP: up to 20 remote control key OPERA and 64 detectors;

Detectors and control keyfob manageable:

UNUM - KSI5201000.300: Passive Infrared detector volumetric Lens (PCB n. 0-PA01-0063-02-1 Rev. 2+0-PB01-0063-01-1 Rev. 01);
UNUM PI - KSI5201100.300: Passive Infrared detector volumetric Lens Pet Immunity (PCB n. 0-PA01-0063-01-1 Rev. 4 + 0-PB01-0063-01-1 Rev. 1);
POLI - KSI5001000.301: Magnetic contact colour White (PCB n. K013r3);
POLI - KSI5001000.303: Magnetic contact colour Grey (PCB n. K013r3);
POLI - KSI5001000.304: Magnetic contact colour Brown (PCB n. K013r3);
OPERA - KSI7700000.001: 4 remote control key colour White (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.002: 4 remote control key colour Black (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.003: 4 remote control key colour Grey (PCB n. K012r1);
OPERA - KSI7700000.008: 4 remote control key colour Red (PCB n. K012r1).

Diritti di concessione | Annual Fees