

PID:
12000009
CID:
CN.Q0002T

Certificato di approvazione INCERT

INCERT Approval certificate

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

**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

**Interfaccia
(Mod. AUXI10IN -
KSI2300003.300)**

for the following products

*Interface
(Model AUXI10IN -
KSI2300003.300)*

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

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

SS17-0012411-02.1; SS17-0012411-02.2

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Descrizione prodotto / Product description</i>	Espansione ingressi uscite / Expansion input output board
<i>Grado di sicurezza / Security grade</i>	Grade 3
<i>Classe ambientale / Environmental class</i>	Class II
<i>Versione hardware / Hardware version</i>	K029r1
<i>Versione software / Software version</i>	FW321

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R008GY

Marca / Trade mark **KSENIA SECURITY**
Modello / Model **AUXI10IN - KSI2300003.300**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

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

Scheda espansione 10 Ingressi/Uscite, collegata via BUS alle centrali serie LARES modelli:
LARES 128IP, LARES 48IP, LARES 48, LARES 16IP, LARES 16.
Da montare all'interno della centrale o esternamente utilizzando l'involucro modello KSI7302000.010;

AUXI10IN - KSI2300003.300 (PCB n. K029r1 FW321).

The EUT is Input output module type AUXI10IN - KSI2300003.300 (PCB n. K029r1 FW321) with 10 programmable inputs, to be mounted inside c.i.e. or internally at plastic enclosure type KSI7302000.010;
The EUT is powered by the CIE and compatible with the following c.i.e.:
LARES 128IP, LARES 48IP, LARES 48, LARES 16IP, LARES 16.



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

D-Q2T-0003
SN.R0011C

Diritti di concessione | Annual Fees