

PID:
12200009
CID:
CN.L0005K

Certificato di approvazione

Approval certificate



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

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

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

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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

Dispositivi di segnalazione
(Mod. RADIUS BUS -
KSI6101000.310 97 (dBA))

for the following products

Warning devices
(Model RADIUS BUS -
KSI6101000.310 97 (dBA))

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 **2017-10-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2020-10-17**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2017-10-18
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2020-10-17

Prodotto | Product

Dispositivi di segnalazione Warning devices

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

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 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-4:2009
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS16-0012365-01.1

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Grado di sicurezza | Security grade **Grade 3**

Tensione nominale | Rated voltage **12 V-**

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **97 (dBA)**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP 40**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.R0081P

Marca | Trade mark **KSENIA SECURITY**

Modello | Model **RADIUS BUS - KSI6101000.310**

Livello pressione sonora minimo a 1m | Minimum acoustic output level at 1 m **97 (dBA)**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Sirena per interno via Bus collegabile alle centrali serie LARES.
Contenuta in involucro plastico: 100 x 140 x 37 mm;

Compatibile con le seguenti centrali:
LARES 16, LARES 16IP, LARES 48, LARES 48IP, LARES 128IP.

Involucro plastico con all'interno:

- Scheda madre (PCB n. K010r3 FW 48);
- Tromba marca NINGBO KEPO modello KPS-G19-K874.

The EUT is an Internal Warning Device to be connected by BUS to c.i.e. LARES series. It is contained in a Plastic enclosure dimensions: 100 x 140 x 37 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):

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

- Main board (PCB n. K010r3 FW 48);
- Electric horn manufacturer NINGBO KEPO type KPS-G19-K874

Diritti di concessione | Annual Fees