

PID:
12010003
CID:
C.1997.4675

Certificato di approvazione

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

PYRONIX LIMITED
SECURE HOUSE, BRAITHWELL WAY, HELLABY
S66 8QY ROTHERHAM
GB - United Kingdom

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

for the following products

**Rivelatori ad infrarossi passivi
(Mod. KX15DD)**

*Passive infrared detectors
(Model KX15DD)*

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 **2011-07-19**

Aggiornato il / Updated on **2021-05-11**

Sostituisce / Replaces **2019-09-25**

Scade il / Expires on **2024-05-10**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-07-19
Aggiornato il / Updated on 2021-05-11
Sostituisce / Replaces 2019-09-25
Scade il / Expires on 2024-05-10

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi Passive infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

PYRONIX LIMITED
SECURE HOUSE, BRAITHWELL WAY, HELLABY
S66 8QY ROTHERHAM
GB - United Kingdom

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PL.00010Q C04926818 518126 Xixiang Town, Baoan, Shenzhen China

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 50131-2-2:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-2-2:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

Rapporti | Test Reports

SS15A0372358-01; 12AK00061; SS14A0273031-01; SS180023351-06; SS19-0035652-01; SS21-0062470-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V**
Corrente massima assorbita / Rated current **16 mA**
Portata massima / Maximum range **15 m**
Tipo di copertura / Coverage **volumetric**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 2**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JI

Marca / Trade mark **PYRONIX**
Modello / Model **KX15DD**
Numero zone sensibili / Detection areas (No) **60 on 7 detection plans**
Sensore piroelettrico / Pyro sensor **Excelitas PYD1398 or Nicera SFG323-671**
Accessori opzionali / Optional accessories **Ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285**

Ulteriori informazioni | Additional Information

The detector model KX15DD can be supplied with the following PCB codes:
RPCB282vF or as alternative code RPCB670A.



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

CA12.01171
SN.L0000L

Il rivelatore modello KX15DD puo' essere fornito con i seguenti codici di PCB:
PCB codice RPCB282vF o in alternativa codice RPCB670A.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000L **EMV.120100.DA2U** *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors* 1