

PID:
12010009
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 combinati
(Mod. KX15DT-X)**

*Combined passive detectors
(Model KX15DT-X)*

*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 **2020-04-15**

Sostituisce / Replaces **2019-11-28**

Scade il / Expires on **2023-04-14**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-07-19
Aggiornato il / Updated on 2020-04-15
Sostituisce / Replaces 2019-11-28
Scade il / Expires on 2023-04-14

Prodotto | Product

Rivelatori combinati **Combined passive 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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-4:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-4:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS20-0047690-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12 V**

Corrente massima assorbita | Rated current **30 mA**

Portata massima | Maximum range **13 m**

N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared) **60 on 7 detection plans (standard lens)**

Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **SFG321-711**

Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP3X**

Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JG

Marca | Trade mark **PYRONIX**

Modello | Model **KX15DT-X**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Connection of infrared and microwave circuits **AND-OR configuration**

Accessori opzionali | Optional accessories **Ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello KX15DT-X:



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

CA12.01175
SN.L0000J

X = frequenza di lavoro della microonda.

Versione hardware: RPCB667D

Identification of model KX15DT-X:

X = operating frequency of the microwave

Hardware version : RPCB667D

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000J

EMU.120100.DA2U

Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

1