

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. KX15DTAM-X)**

*Combined passive detectors
(Mod. KX15DTAM-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 **2018-05-24**

Sostituisce | Replaces **2015-05-18**

Scade il | Expires on **2021-05-23**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-07-19
Aggiornato il / Updated on 2018-05-24
Sostituisce / Replaces 2015-05-18
Scade il / Expires on 2021-05-23

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 50131-2-4:2008
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 50131-2-4:2008
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

12AK00059; SS14A0272967; SS15A0372292-01; SS180023351-01

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 (standard lens)**
N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **60 on 7 detection plans (standard lens)**
Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas PYD1398 or Nicera SFG323-671**
Grado di protezione dell'involucro / Degree of protection for the enclosure **IP3X**
Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**
Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JE

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **KX15DTAM-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**
- / **see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore PYRONIX mod. KX15DTAM può essere fornito oltre che nella versione base descritta sopra anche con altri gruppi ottici, aventi le seguenti caratteristiche:



Lente a tenda mod. RLNS065

Portata massima : 18m
Tipo di copertura : a tenda
Numero di zone sensibili: 24 zone su 6 piani di rivelazione

Lente a lunga portata mod. RLNS066

Portata massima : 30m
Tipo di copertura : lunga portata
Numero di zone sensibili: 46 zone su 6 piani di rivelazione

Identificazione del modello KX15DTAM-X:

X = frequenza di lavoro della microonda.

Besides the basic version described above, the PYRONIX detector model KX15DTAM can be supplied with other optical group, having the following characteristics:

Curtain lens model RLNS065

Maximum range : 18m
Coverage : curtain
Detection areas (No) : 24 zones on 6 detection planes

Long range lens model RLNS066

Maximum range : 30m
Coverage : long range
Detection areas (No) : 46 zones on 6 detection planes

Identification of model KX15DTAM-X:

X = operating frequency of the microwave

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000H EMS.120100.DA2U Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

1