

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*

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  
GHG N° 011 O

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**

**Rivelatori combinati  
( Mod. KX15DTAM-X )**

*for the following products*

*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     **2014-11-14**

Sostituisce / Replaces     **2013-11-28**

  
**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

Emesso il / Issued on 2011-07-19  
Aggiornato il / Updated on 2014-11-14  
Sostituisce / Replaces 2013-11-28

**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**

PI.M000CO C04198161

Chang An Town - DONGGUAN

China

Copla 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**

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

**Standards**

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

**Rapporti | Test Reports**

SS14A0272967

**Caratteristiche tecniche | Technical characteristics**

Serie / Series -

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V-**

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

Portata massima / Maximum range **13 m (lente base) / 13 m (standard lens)**

N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **74 su 7 piani di rivelazione (lente base) / 74 on 7 detection plans (standard lens)**

Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas tipo PYD1398 / Excelitas type PYD1398**

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 **Configurazione AND-OR / AND-OR configuration**

Accessori opzionali / Optional accessories **Kit snodo a soffitto mod. RMLD286 ed a muro mod. RMLD285 / Ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285**

- / **vedere Ulteriori Informazioni / 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 groups, 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

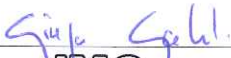
Identification of model KX15DTAM-X:

X = operating frequency of the microwave

## Diritti di concessione | Annual Fees

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

1

  
**IMQ S.p.A.**