

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. KX15DQ )**

*Passive infrared detectors  
( Model KX15DQ )*

*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 **2024-05-23**  
Sostituisce | Replaces **2021-05-11**  
Scade il | Expires on **2027-05-22**

**IMQ** S.p.A.

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

*Emesso il | Issued on* 2011-07-19  
*Aggiornato il | Updated on* 2024-05-23  
*Sostituisce | Replaces* 2021-05-11  
*Scade il / Expires on* 2027-05-22

## 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

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

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione      Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above sopra elencati.

#### Norme / Specifiche tecniche

*Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:*

EN 50131-2-2:2021  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN 50130-5:2011  
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

#### Standards / Technical specifications

*Product/s complying to Standards/Technical specifications:*

EN 50131-2-2:2021  
EN 50130-4:2011 + A1:2014  
EN 50130-5:2011  
EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020

#### Rapporti | Test Reports

SS23-0095069-01

#### Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione   Rated supply voltage	<b>13,8 V</b>
Corrente massima assorbita   Rated current	<b>16 mA</b>
Portata massima   Maximum range	<b>15 m</b>
Tipo di copertura   Coverage	<b>Volumetric</b>
Grado di sicurezza   Security grade	<b>Grade 2</b>
Classe ambientale   Environmental class	<b>Class II</b>

#### Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JH

Marca | Trade mark **PYRONIX**

Modello | Model **KX15DQ**

Numero zone sensibili | Detection areas (No) **60 on 7 detection plans**

Sensore piroelettrico | Pyro sensor **Excelitas PYD1398 or Nicera SFG321-711**

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

#### Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore modello KX15DQ puo' essere fornito con i seguenti codici di PCB:  
PCB codice RPCB282vF o in alternativa codice RPCB670A.

The detector model KX15DQ can be supplied with the following PCB codes:  
RPCB282vF or as alternative code RPCB670A.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L000OK

EMY.120100.DA2U

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

1