

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. KX10DP)**

*Passive infrared detectors
(Model KX10DP)*

*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	12 V
Corrente massima assorbita Rated current	16 mA
Portata massima Maximum range	10 m
Tipo di copertura Coverage	volumetrica / volumetric
Grado di sicurezza Security grade	Grade 2
Classe ambientale Environmental class	Class II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JK

Marca | Trade mark **PYRONIX**

Modello | Model **KX10DP**

Numero zone sensibili | Detection areas (No) **52 on 5 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 KX15DP puo' essere fornito con i seguenti codici di PCB:
PCB codice RPCB282vF o in alternativa codice RPCB670A.

The detector model KX15DP can be supplied with the following PCB codes:
RPCB282vF or as alternative code RPCB670A.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L000ON

EMY.120100.DA2U

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

1