

PID:
12010038

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.4675

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 a infrarosso
passivo e a microonde
(Mod. KX10DTP-X)**

**Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model KX10DTP-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 **2013-06-29**
Aggiornato il | Updated on **2024-05-23**
Sostituisce | Replaces **2020-04-15**
Scade il | Expires on **2027-05-22**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2013-06-29
Aggiornato il | Updated on 2024-05-23
Sostituisce | Replaces 2020-04-15
Scade il | Expires on 2027-05-22

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde Combined passive infrared and microwave 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.O0010Q 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 + A3:2020
EN 50131-2-4:2020
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

Rapporti | Test Reports

SS23-0095069-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage	12 V
Corrente massima assorbita Rated current	30 mA
Portata massima Maximum range	10 m
N. zone sensibili (infrarossi) Detection areas (No) (infrared)	52 on 5 detection plans (standard lens)
Sensore piroelettrico (infrarossi) Pyro sensor (infrared)	NICERA 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.N007LL

Marca | Trade mark **Pyronix**

Modello | Model **KX10DTP-X**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | **AND-OR configuration**

Connection of infrared and microwave circuits

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello KX10DTP-X:

X = frequenza di lavoro della microonda.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
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

CA12.01425

SN.N000S6

Versione Hardware : RPCB667D

Identification of model KX10DTP-X:

X = operating frequency of the microwave

Hardware version : RPCB667D

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N000S6

EMY.120100.DA2U

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

1