

PID:
12010038
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

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

for the following products

*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 **2018-11-30**
Sostituisce / Replaces **2015-05-18**
Scade il / Expires on **2021-11-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-06-29
Aggiornato il / Updated on 2018-11-30
Sostituisce / Replaces 2015-05-18
Scade il / Expires on 2021-11-29

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.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 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-2-4:2008
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006 + A1:2009
EN 50131-2-4:2008
EN 50130-5:2011
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS18-0025218-02

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) **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 / Connection of infrared and microwave circuits **AND-OR configuration**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello **KX10DTP-X:**



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
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.N00056

X = frequenza di lavoro della microonda.

Identification of model KX10DTP-X:

X = operating frequency of the microwave

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N00056 EMS.120100.DA2U *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors*

1