

*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*

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 ad infrarossi e 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*      **2015-05-18**  
*Sostituisce / Replaces*      **2014-11-20**  
*Scade il / Expires on*      **2018-05-17**

**IMQ** S.p.A.

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

*Emesso il / Issued on* 2013-06-29  
*Aggiornato il / Updated on* 2015-05-18  
*Sostituisce / Replaces* 2014-11-20  
*Scade il / Expires on* 2018-05-17

## Prodotto | Product

# ***Rivelatori combinati ad infrarossi e 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.M000C0 C04198161

Chang An Town - DONGGUAN

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

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

## Standards

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

## Rapporti | Test Reports

SS15A0372490-01

## 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)* **Excelitas PYD 1398 or Nicera SFG323-671**  
*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:**

X = frequenza di lavoro della microonda.

Identification of model KX10DTP-X:

X = operating frequency of the microwave

## Diritti di concessione | Annual Fees

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

1

---

**IMQ** S.p.A.