

PID:
12010009
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

for the following products

**Rivelatori combinati
(Mod. KX15DT-X)**


*Combined passive detectors
(Model KX15DT-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 **2011-07-19**

Aggiornato il | Updated on **2014-11-14**

Sostituisce | Replaces **2013-11-28**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-07-19
Aggiornato il / Updated on 2014-11-14
Sostituisce / Replaces 2013-11-28

Prodotto | Product

Rivelatori combinati
Combined passive 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.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 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards

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

Rapporti | Test Reports

SS14A0272999-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series -

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **12 V-**
Corrente massima assorbita / Rated current **30 mA**
Portata massima / Maximum range **15 m**
N. zone sensibili (infrarossi) / Detection areas (No) (infrared) **74 su 7 piani di rivelazione (lente base) / 74 on 7 detection plans (standard lens)**
Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas tipo PYD1398 / Excelitas type PYD1398**
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.L004JG

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **KX15DT-X**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde / Connection of infrared and microwave circuits **Configurazione AND-OR / AND-OR configuration**

Accessori opzionali / Optional accessories **Kit snodo a soffitto mod. RMLD286 ed a muro mod. RMLD285 / Ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello KX15DT-X:

X = frequenza di lavoro della microonda.

Identification of model KX15DT-X:

X = operating frequency of the microwave

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000J EMO.120100.DA2U Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori / IMQ models - detectors - 1201 - Detectors

1



IMQ S.p.A.