

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
SGA N° 006 D
SGE N° 006 M
SCR N° 005 F
SSI N° 003 G
FSM N° 007 I
FHG N° 011 O

EMAS N° 003 P
PRD N° 005 B
PRS N° 080 C
ISP N° 063 E
LAB N° 0121
LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

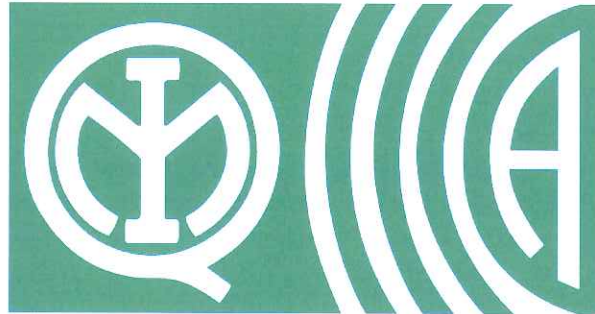
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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)**

for the following products


*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model KX10DTP)*

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 **2014-11-14**

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


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2013-06-29
Aggiornato il | Updated on 2014-11-14
Sostituisce | Replaces 2013-11-28

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

PI.M000CO 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

SS14A0272999-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tensione nominale alimentazione Rated supply voltage</i>	12 V
<i>Corrente massima assorbita Rated current</i>	30 mA
<i>Portata massima Maximum range</i>	10 m
<i>Frequenza di lavoro (microonde) Operating frequency (microwave)</i>	10.687 GHz
<i>N. zone sensibili (infrarossi) Detection areas (No) (infrared)</i>	74 su 7 piani di rivelazione (lente base) / 74 on 7 detection plans (standard lens)
<i>Sensore piroelettrico (infrarossi) Pyro sensor (infrared)</i>	Excelitas tipo PYD1398 / Excelitas type PYD 1398
<i>Grado di protezione dell'involucro Degree of protection for the enclosure</i>	IP3X
<i>Grado di sicurezza Security grade</i>	Grade 2
<i>Classe ambientale Environmental class</i>	Class II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N007LL

Marca | Trade mark **Pyronix**
Modello | Model **KX10DTP**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Connection of infrared and microwave circuits **Configurazioni 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**


Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N00056

EMO.120100.DA2U

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

1



IMQ S.p.A.