

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

**Rivelatori combinati
(Mod. TMD15G3-X)**

for the following products

*Combined passive detectors
(Model TMD15G3-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 **2012-08-30**

Aggiornato il / Updated on **2015-02-16**

Sostituisce / Replaces **2014-12-18**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-08-30
Aggiornato il / Updated on 2015-02-16
Sostituisce / Replaces 2014-12-18

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

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 50130-4:2011
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

SS14A0342632-01

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) **30 su 3 piani di rivelazione (lente superiore); 24 su 3 piani (lente inferiore) / 30 on 3 detection plans (Top lens) ; 24 on 3 detection plans (Bottom lens)**

Sensore piroelettrico (infrarossi) / Pyro sensor (infrared) **Excelitas type PYD1398 / Nicera type SFG 323-671 (as alternative)**

Grado di protezione dell'involucro / Degree of protection for the enclosure **IP3X**

Grado di sicurezza / Security grade **Grade 3**

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M0076N

Marca / Trade mark **PYRONIX**

Modello / Model **TMD15G3-X**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello TMD15G3-X:

X =1, 2 o 3 (frequenza di lavoro della microonda).

Identification of model TMD15G3-X:

X =1, 2 or 3 (operating frequency of the microwave)

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000XB

EMP.120100.DA2U

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

1

IMQ S.p.A.