

PID:

12010003

CTD:

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 ad infrarossi passivi
(Mod. KX12DQ-WE)**

*Passive infrared detectors
(Model KX12DQ-WE)*

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 **2012-07-30**

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

Sostituisce | Replaces **2012-07-30**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2012-07-30
Aggiornato il | Updated on 2014-11-14
Sostituisce | Replaces 2013-11-28

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi

Passive infrared 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 50131-2-2:2008
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards

EN 50131-2-2:2008
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50130-4:2011
EN 50130-5:2011
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS14A0237704

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima | Maximum range **12 m**
Tipo di copertura | Coverage **Volumetrica / volumetric**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**
Frequenza di trasmissione | Operating frequency **868 MHz**
Modalità d'impiego | Destination of use **da interno / indoor use**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M0061W

Marca | Trade mark **PYRONIX**
Modello | Model **KX12DQ-WE**
Numero zone sensibili | Detection areas (No) **30**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **NICERA SFG323-671 / NICERA type SFG323-671**
Accessori opzionali | Optional accessories **vedere Ulteriori informazioni / see Additional information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatore volumetrico ad IR passivi "senza fili" da utilizzare solo con la centrale di controllo e segnalazione mod. ENFORCER 32-WE.
Capacità minima e massima della batteria di accumulatori allocabile: CR123A [3 V - 1.23 Ah (Li)].
Accessori opzionali: kit snodo a soffitto mod. RMLD286 e a muro mod. RMLD285.

Passive infrared detectors using radio frequency techniques to use only with the control and indicating equipment type ENFORCER 32-WE.
Minimum and maximum capacitance on internal battery: CR123A [3 V - 1.23 Ah (Li)].
Optional accessories: ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000TJ

EMO.120100.DA2U

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

1

Gruppo SpA!

IMQ S.p.A.