

PID:

12010003

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 ad infrarossi passivi
(Mod. KX18DC)**

for the following products

*Passive infrared detectors
(Model KX18DC)*

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 **2011-10-12**


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 2011-10-12

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

Standards

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

Rapporti | Test Reports

12AK00062; SS14A0273127-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series -

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **12 V**
Corrente massima assorbita | Rated current **16 mA**
Portata massima | Maximum range **18 m (lente base) / 18 m (standard lens)**
Tipo di copertura | Coverage **a tenda / curtain**
Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**
Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L004JJ

Marca | Trade mark **PYRONIX**

Modello | Model **KX18DC**

Numero zone sensibili | Detection areas (No) **24 su 6 piani di rilevazione (lente base) / 24 on 6 detection plans (standard lens)**

Sensore piroelettrico | Pyro sensor **Excelitas tipo PYD1398 / Excelitas type PYD1398**

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

- / **vedere Ulteriori Informazioni / see Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il rivelatore PYRONIX mod. KX18DC può essere fornito oltre che nella versione base descritta sopra anche con un altro gruppo ottico avente la seguente caratteristica:

Lente a lunga portata mod. RLNS066

Portata massima : 30m
Tipo di copertura : lunga portata
Numero di zone sensibili: 46 zone su 6 piani di rivelazione.

Besides the basic version described above, the PYRONIX detector model KX18DC can supplied with another optical group having the following characteristics:

Maximum range : 30m
Coverage : long range
Detection areas (No): 46 zones on 6 detection planes

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0000M EMO.120100.DA2U *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors*

1



IMQ S.p.A.