

PID:
12010036
CID:
C.1997.4675

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

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 a infrarosso passivo
(Mod. KX15DCHT-WE)

Passive infrared detectors
(Model KX15DCHT-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 **2013-06-29**
Aggiornato il / Updated on **2018-05-24**
Sostituisce / Replaces **2015-09-15**
Scade il / Expires on **2021-05-23**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-06-29
Aggiornato il / Updated on 2018-05-24
Sostituisce / Replaces 2015-09-15
Scade il / Expires on 2021-05-23

Prodotto | Product

Rivelatori a infrarosso passivo 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

97002074 CLPYRO.C12LCPYRO+1

S66 8RY ROTHERHAM

United Kingdom

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50131-2-2:2008

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50131-2-2:2008

Rapporti | Test Reports

SS13A0126707-02; SS15A0454554-02; SS180023351-06

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima | Maximum range **15 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.N007LP

Marca | Trade mark **Pyronix**
Modello | Model **KX15DCHT-WE**
Numero zone sensibili | Detection areas (No) **24**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **NICERA mod. 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)].



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA12.01427
SN.N000S8

Optional accessories: ceiling bracket type RMLD286 and wall bracket type RMLD285.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N000S8 EMS.120100.DA2U *Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori | IMQ models - detectors - 1201 - Detectors*

1