

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° 0005 A PRD N° 0005 B
SGA N° 0005 D ISP N° 0003 E
SCR N° 0005 F LAB N° 0121
SSI N° 0003 G LAT N° 0021
FSM N° 0007 I

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, LAB e LAT,
di MLA IAF per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB e LAT

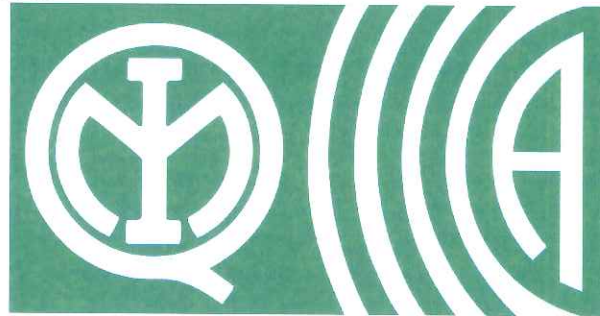
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, TL and CL,
of IAF MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD,
and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL and CL

PYRONIX LIMITED
PYRONIX 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
IMQ - Certificazione
prodotto" ed è relativo ai
prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.**

per i seguenti prodotti

for the following products

**Rivelatori ad infrarossi passivi
(Mod. KX10DP-WE)**


*Passive infrared detectors
(Model KX10DP-WE)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - 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 ---

Sostituisce / Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-07-30
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Rivelatori ad infrarossi passivi
Passive infrared detectors

Concessionario | Licence Holder

PYRONIX LIMITED
PYRONIX HOUSE, BRAITHWELL WAY, HELLABY
S66 8QY ROTHERHAM
GB - United Kingdom

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

97002074 C03562413

S66 8QY 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

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50131-2-2:2008

Standards

EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
EN 50131-2-2:2008

Rapporti | Test Reports

12AL00130

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima | Maximum range **10 m**
Tipo di copertura | Coverage **Volumetrica / volumetric**
Grado di sicurezza | Security grade **2**
Classe ambientale | Enviromental 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.M0061Z

Marca | Trade mark **PYRONIX**
Modello | Model **KX10DP-WE**
Numero zone sensibili | Detection areas (No) **30**
Sensore piroelettrico | Pyro sensor **Eagle Power International Holdings tipo D203S / Eagle Power International Holdings type D203S**
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.M000TM

EMM.120100.DA2U

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

1



IMQ S.p.A.