

PID:

12010038

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

**Rivelatori combinati a
infrarosso passivo e a microonde
(Mod. KX10DTP* - WE)**

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model KX10DTP* - 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 **2014-03-26**

Aggiornato il / Updated on **2019-11-27**

Sostituisce / Replaces **2018-05-24**

Scade il / Expires on **2022-11-26**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2014-03-26
Aggiornato il / Updated on 2019-11-27
Sostituisce / Replaces 2018-05-24
Scade il / Expires on 2022-11-26

Prodotto | Product

Rivelatori combinati a infrarosso passivo e a microonde **Combined passive infrared and microwave 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 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-4:2008

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

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017

EN 50131-2-4:2008

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

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS13A0204336-01; SS18-0023351-01; SS19-0036945-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima | Maximum range **10 m (Lente RLNS074) / 10 m (lens RLNS074)**

Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave) **10.525 GHz, 9.9 GHz, 10.587 GHz**

N. zone sensibili (infrarossi) | Detection areas (No) (infrared) **30 su 7 piani di rilevazione (lente RLNS074) / 30 on 7 detecton plans (lens RLNS074)**

Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **NIPPON CERAMIC - SFG323-671**

Grado di sicurezza | Security grade **Grade 2**

Classe ambientale | Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.000234

Marca | Trade mark **PYRONIX**

Modello | Model **KX10DTP*-WE**

Collegamento circuiti ad infrarossi e microonde | Connection of infrared and microwave circuits **AND**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Rivelatore a doppia tecnologia via radio - 10 m, può essere utilizzato solo con le centrali serie ENFORCER 64-WE, PCX and EURO (EURO-ZEM32-WE/PCX-RIX32-WE)

Identificazione del modello KX10DTP*-WE:

KX10DTP1-WE: frequenza della microonda 9.9 GHz



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

CA12.01484

SN.00007Y

KX10DTP2-WE: frequenza della microonda 10.525 GHz
KX10DTP3-WE: frequenza della microonda 10.587 GHz.

Batteria massima allocabile 2 x 3 V - CR123A MINAMOTO or VARTA.

Dual - technology detector using radio frequency techniques - 10 m, that may be used only with the c.i.e. series ENFORCER 64-WE , PCX and EURO control panels (EURO-ZEM32-WE/PCX-RIX32-WE).

Models identification of KX10DTP*-WE:

KX10DTP1-WE: microwave frequency at 9.9 GHz
KX10DTP2-WE: microwave frequency at 10.525 GHz
KX10DTP3-WE: microwave frequency at 10.587 GHz.

allocable battery 2 x 3 V - CR123A MINAMOTO or VARTA

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.00007Y

EMT.120100.DA2U

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

1