

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. XDL12TTX-WE)**

for the following products

*Combined passive infrared and
microwave detectors
(Model XDL12TTX-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 **2018-11-14**

Aggiornato il / Updated on **2021-05-11**

Sostituisce / Replaces **2020-06-29**

Scade il / Expires on **2024-05-10**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-11-14
Aggiornato il / Updated on 2021-05-11
Sostituisce / Replaces 2020-06-29
Scade il / Expires on 2024-05-10

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

PL00010Q C04926818 518126 Xixiang Town, Baoan, Shenzhen 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 / Specifiche tecniche

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

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-2-4:2008
EN 50131-5-3:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 50131-1:2006+ A1:2009 + A2:2017
EN 50131-2-4:2008
EN 50131-5-3:2017
EN 50130-4:2011 + A1:2014
EN 50130-5:2011

Rapporti | Test Reports

SS18-0030179-01.3; SS19-0036945-01; SS20-0048265-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Portata massima | Maximum range **12 m**
Frequenza di lavoro (microonde) | Operating frequency (microwave) **9,9 - 10,525 - 10,587 GHz**
Sensore piroelettrico (infrarossi) | Pyro sensor (infrared) **NIPPON CERAMIC- SFG323-671**
Grado di protezione dell'involucro | Degree of protection for the enclosure **IP55**
Grado di sicurezza | Security grade **2**
Classe ambientale | Environmental class **IV**
Frequenza di trasmissione | Operating frequency **868 MHz**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00AMF

Marca / Trade mark **PYRONIX**
Modello / Model **XDL12TTX-WE**

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

Ulteriori informazioni | Additional Information

Wireless combined passive infrared and microwave detector to use with the control and indicating equipment ENFORCER 64-WE and PCX serie.



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

CA12.01835

SN.S001J0

Powered by batteries: 2 x 3 V - 4700 mAh (LiMnO₂).
Second "X" = microwave operating frequency (1 - 9.9 GHz, 2 - 10.525 GHz, 3 - 10.587 GHz).

Rivelatore volumetrico combinato a microonde ed infrarossi passivi "senza fili" utilizzabile con le centrali di controllo e segnalazione ENFORCER 64-WE e serie PCX.

Alimentato da batterie: 2 x 3 V - 4700 mAh (LiMnO₂).

Seconda "X" = frequenza di lavoro della microonda (1 - 9.9 GHz, 2 - 10.525 GHz, 3 - 10.587 GHz).

Diritti di concessione | Annual Fees

<i>SN.S001J0</i>	EMV.120100.DA2U	<i>Importo modelli IMQ - rivelatori - 1201 - Rivelatori IMQ models - detectors - 1201 - Detectors</i>	1
------------------	------------------------	---	---