

PID:
12100050
CID:
CN.D0000L

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

**Apparecchiature di espansione
ingressi/uscite
(Mod. PCX-RIX32-WE)**

*I/O Expanders
(Model PCX-RIX32-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 **2013-09-26**

Aggiornato il / Updated on **2019-11-28**

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

Scade il / Expires on **2022-11-27**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2013-09-26
Aggiornato il / Updated on 2019-11-28
Sostituisce / Replaces 2018-05-24
Scade il / Expires on 2022-11-27

Prodotto | Product

Apparecchiature di espansione ingressi/uscite I/O Expanders

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

PL.M000BL 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 50131-3:2009

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

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

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

EN 50131-3:2009

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 50130-5:2011

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

Rapporti | Test Reports

SS13A0136578; SS18-0023351-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **9 ÷ 14 V dc**

Corrente massima assorbita / Rated current **115 mA**

Numero ingressi / Inputs **1 ÷ 8 zone / zones**

Tipo di interconnessione / Interconnection type **senza filo / wireless**

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

Classe ambientale / Environmental class **Class II**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.N009SH

Marca / Trade mark **Pyronix**

Modello / Model **PCX-RIX32-WE**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Configurazione base del modulo espansione di ingressi senza fili modello PCX-RIX32-WE

Il modulo prevede un involucro plastico protetto contro l'apertura e la rimozione, contenente:

- No. 1 Scheda principale codice code RPCB475 vF, con 8 circuiti di ingresso;

Il modello PCX-RIX32-WE è da usare con gli apparati di controllo e segnalazione Pyronix denominati PCX-76i, PCX-162i, PCX-280i, PCX-76iIP e PCX-280iIP.



Basic configuration of wireless input expander model PCX-RIX32-WE

The input expander is provided with a plastic enclosure protected against opening and removal, containing:

- No. 1 Main board code code RPCB475 vF, with 8 input circuits;

The model PCX-RIX32-WE have to be used with control and indicating equipment manufactured by Pyronix, designated PCX-76i, PCX-162i, PCX-280i, PCX-76iIP and PCX-280iIP.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.N0010P	EMT.121000.DA2N	Importo modelli IMQ - centrali - 1210 - Centrali ed apparati ausiliari IMQ models - control panel - 1210 - Central processing units and auxiliary apparatus	1
-----------	-----------------	---	---