

# PCX-RIX8+PSU

Remote input expander with 2.5A power supply.



EN50131-3:2009  
EN50131-1:2006+A1:2009  
EN50131-6:2008  
Security Grade 3  
Environmental Class II



## ENGLISH

### References:

**A** INSTALL RIX (Programming Menu Required)

**B** Only required when powered with battery only

**C** LEDs:  
Power = Green  
RS485-in = Blue: Pulsing = Data OK. On = Not addressed. Off = No data.  
A-Fault = For future use.  
RS485-out = Blue.  
P-Fault = Red. Pulsing = Battery or PSU fault.

**D** Do not common the D2+ to the control panels 12V+ supply.

### Specification

Supply Voltage: 9-15V DC  
Current Consumption: 65mA  
Inputs: Programmable  
Inputs: DEOL, SEOL, NC, 3 Resistor  
PGM1 to PGM4: 100mA each  
PGM1 to PGM4 Normal State: 12v  
PGM1 to PGM4 Active State: 0V  
Power Supply Rating: 2.0A Continued and 2.5A in pick when charging battery

Transformer Rating: 44VA

Dimensions Box (H x W x D): 390 x 305 x 100mm

Dimensions PCB (H x W x D): 215 x 125 x 65mm

EN50131 Certified Grade III

Front and rear tamper protected with one tamper switch

PD6662:2010 Installations - Back up battery time = 12hrs providing that a mains fail signal is reported to the ARC.

A 17Ah battery, will support a maximum load of 1350mA for a period of 12 hours. EN50131-1:2006+A1:2009 Installations - Back up battery time = 30hrs providing that a mains fail signal is reported to the ARC.

A 17Ah battery, will support a maximum load of 497mA for a period of 30 hours. Installations which are not supported by an ARC mains fail reported signal = 60 hours. A 17Ah battery, will support a maximum load of 248mA for a period of 60 hours.

### Warranty

This product is sold subject to our standard warranty conditions and is warranted against defects in workmanship for a period of two years. In the interest of continuing care and design, Pyronix Ltd reserves the right to amend specifications, without giving prior notice.

### Product Warning Information

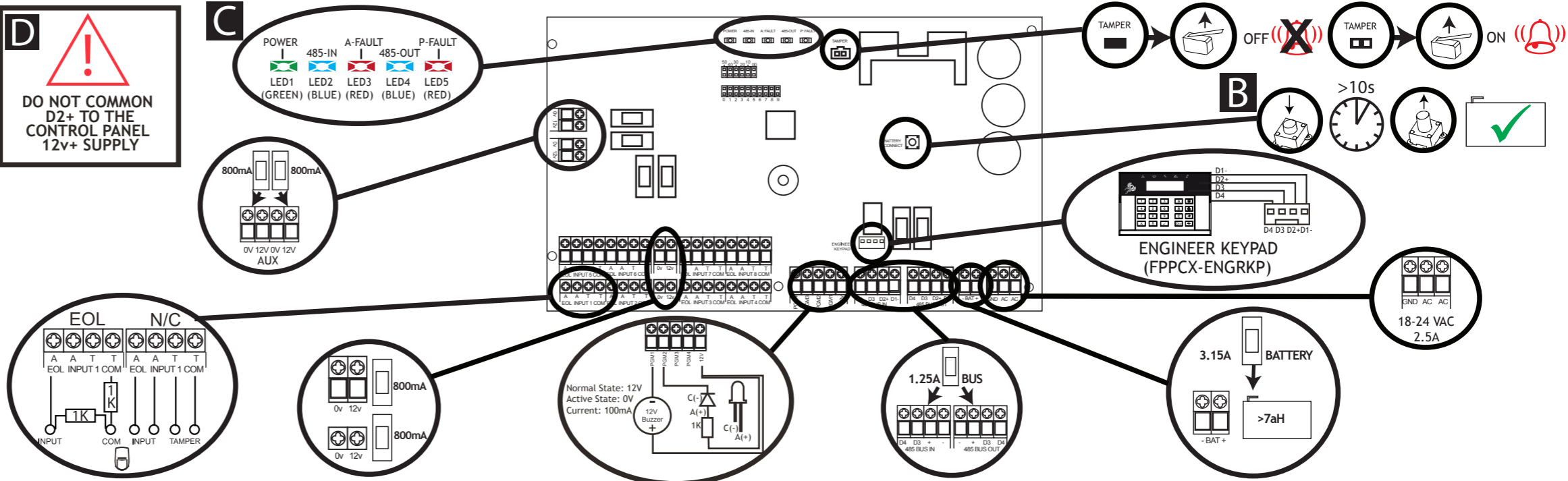
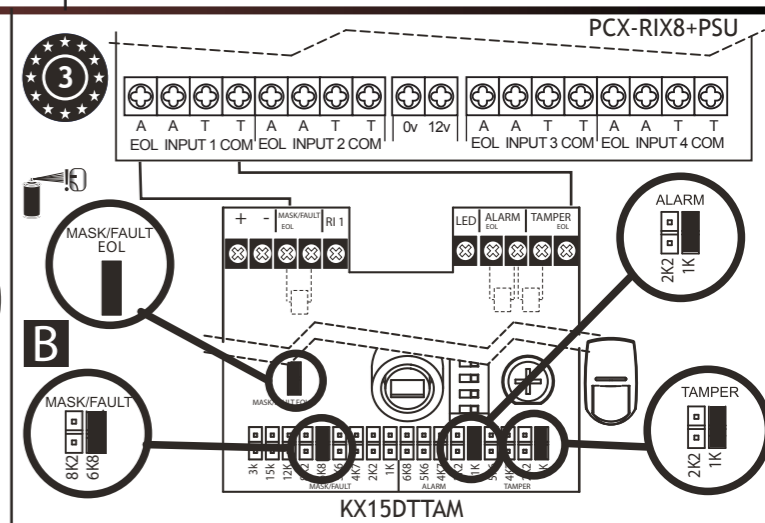
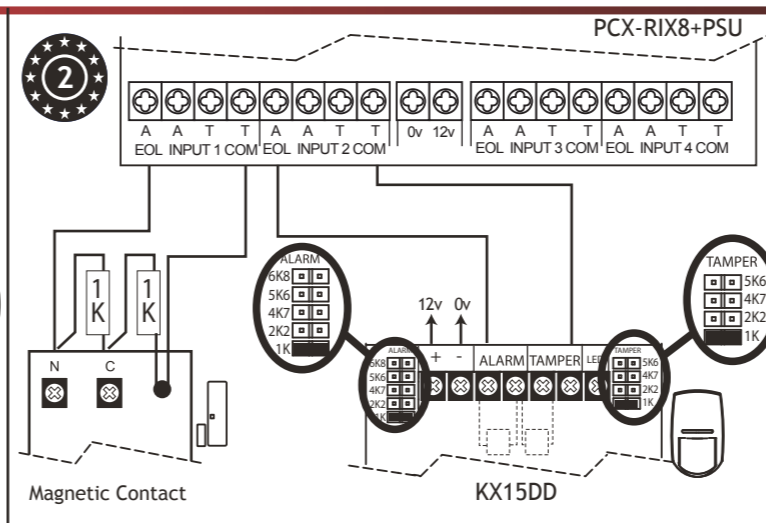
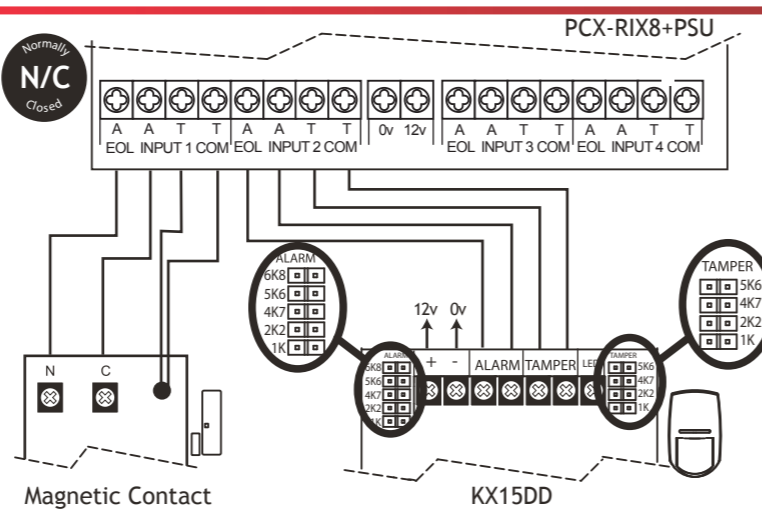
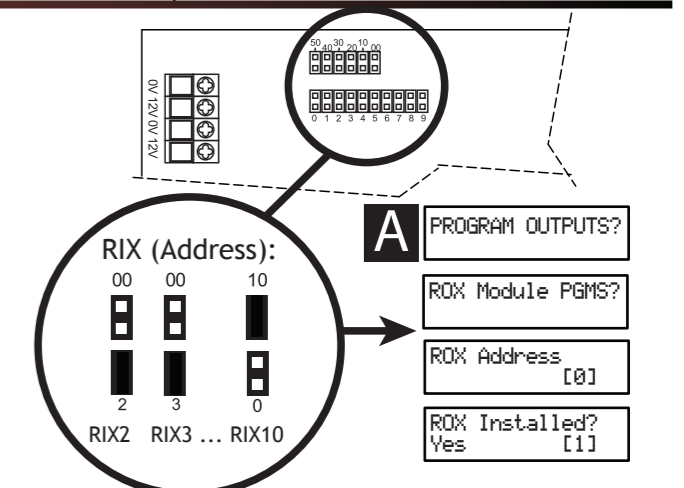
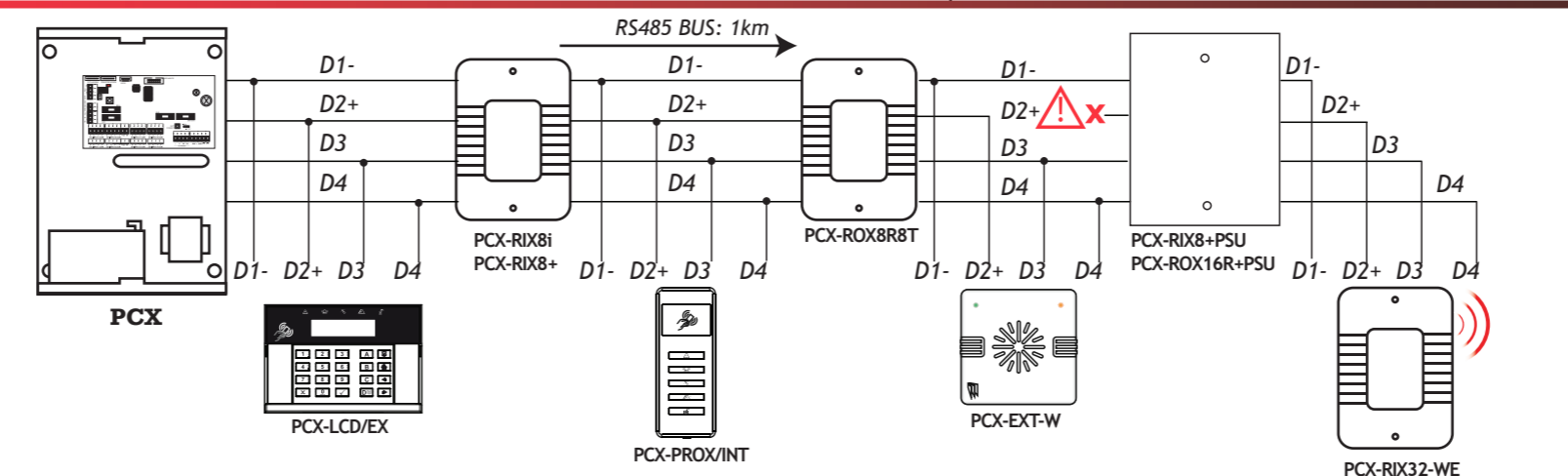
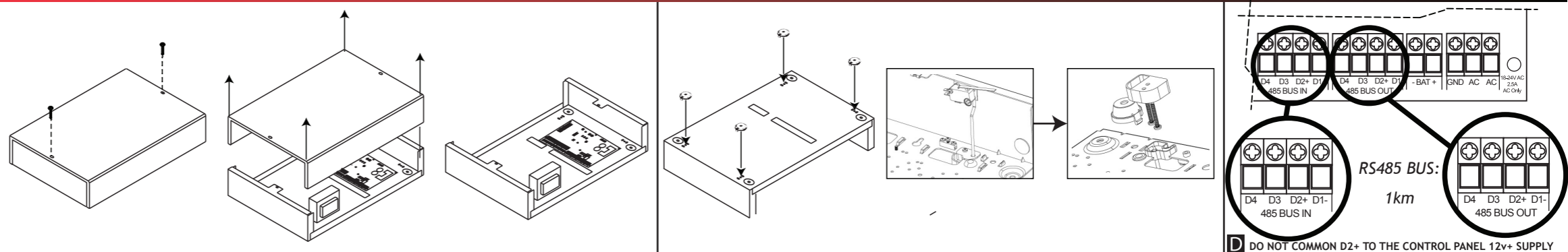
For electrical products sold within the European Community. At the end of the electrical products life, it should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice in your country.

### Compatible Products

The PCX-RIX8+PSU can be connected to the following control panels/devices:  
- PCX 46, PCX 76i, 162i, 280i, and IP panels, Enforcer 32-WE, V2 GSM  
Each control panel/device connects via the RS485 bus terminals: D1-,D2+,D3,D4

### Guidance

- Ensure wiring is done to the national wiring regulations in the country where the installation is taking place. In the UK, this is BS 7671 Requirements for electrical installations; IET Wiring Regulations (17th edition). If in doubt, consult a local qualified electrician.
- Ensure that a readily accessible disconnect device incorporated in the premises installation wiring shall be provided external to the equipment with a contact separation of at least 3,0mm and connected as closely as possible to the supply.
- Ensure that the wiring used to connect inputs to the Output Expander, is only connected to circuits operating at SELV voltage.
- When fixing external wires, ensure that means are provided in the installation to prevent the SELV or signal circuits from coming into contact with live parts of the power supply circuit. Wires shall be fixed near their terminal blocks.
- The end of stranded conductor shall not be consolidated by soft soldering at places where the conductor is subjected to contact pressure.
- On completion of wiring use tie-wraps to prevent any loose wires causing a safety hazard (material of cables tie shall be rated at least HB or better).
- Cables ties and hoses shall be separate for power supply cable and SELV wirings.
- Size of protective bonding conductors: minimum section 1.5mm<sup>2</sup>.
- This product is for wall mounting installation only. Ensure that the mechanical mounting is suitable for the weight of the product. Use suitable fixings to fix to the surface and ensure that no pipes or wiring are present when drilling into the wall.





ITALIAN
Riferimenti:
<b>A</b> Installa Moduli (Menu Tecnico) <p><b>B</b> Necessario esclusivamente se alimentato con la sola batteria</p> <b>C</b> LED:
Power (Alimentazione) = Verde <p>RS485-in = Blu: Pulsante(lampeggio) = Dati OK. Acceso = Non indirizzato. Spento = Nessun dato.</p> A-Fault = Per uso futuro. <p>RS485-out = blu.</p> P-Fault = Rosso. Pulsante (lampeggio) = Guasto Batteria o Alimentazione. <b>D</b> Il positivo + D2 della centrale deve essere separato dal + 12V dell'alimentatore.
Caratteristiche tecniche
<b>Tensione di alimentazione:</b> 9-15V DC <p><b>Consumo di corrente:</b> 65mA</p> <b>Ingressi: programmabili</b> <p><b>Ingressi:</b> DEOL, SEOL, NC, 3 Resistenze</p> <b>PGM1 a PGM4:</b> 100mA ciascuna <b>PGM1 a PGM4:</b> Stato Normale: 12v <b>PGM1 a PGM4:</b> Stato Attivo: 0V <b>Alimentazione:</b> 2.0A continuata e 2.5A durante la ricarica della batteria <b>Trasformatore:</b> 44VA <b>Dimensioni box metallico (L x A x P):</b> 390 x 305 x 100 millimetri <b>Dimensioni scheda PCB (A x L x P):</b> 215 x 125 x 65mm Certificazione EN50131 grado III
Antimanomissione anteriore e posteriore protetto con un interruttore antimanomissione <p>PD6662: 2010 Installazioni - Eseguire il backup di tempo della batteria = 12 ore a condizione che una rete non riescono segnale è segnalato per la ARC. Una batteria 17Ah, sosterrà un carico massimo di 1350mA per un periodo di 12 ore. EN50131-1: 2006 + A1: 2009 Installazioni –Durata della batteria di backup= 30 ore a condizione la Vigilanza riceva una segnalazione di mancanza 230V.</p> Una batteria 17Ah, sosterrà un carico massimo di 497mA per un periodo di 30 ore. Una batteria 17Ah, sosterrà un carico massimo di 248mA per un periodo di 60 ore.
Garanzia
H Asürmatη Μαγνητική επαφή PCX-RIX8+PSU καλύπτεται με εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών (εξαιρούνται οι μπαταρίες). Η κατασκευάστρια εταιρία Pyronix Ltd, έχει το δικαίωμα στο μέλλον να αλλάξει κάποια χαρακτηριστικά, τα οποία κατά την εκτίμησή της βελτιώνουν τη λειτουργία, χωρίς προειδοποίηση.
Informazioni sul prodotto
Κατά την απόρριψη του προϊόντος, πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανόνες ανακύκλωσης. Επίσης απαιείται προσοχή για την προστασία του ηλεκτρονικού κυκλώματος, από πιθανές ηλεκτροστατικές εκκενώσεις μέσω του σώματος, κατά την επαφή σας με την πλακέτα της PCX-RIX8+PSU

RUSSIAN
Шаги программирования извещателя
<b>A</b> УСТАНОВКА (См. Меню программирования) <p><b>B</b>Только при питании от батареи</p> <b>C</b> Индикаторы:
Питание – Зеленый <p>RS85-Вход. Голубой: Мигает = Данные ОК; ВКЛ = Нет Адреса; Выкл. = Нет данных.</p> A-Ошибка = Для будущих применений. <p>RS485-вых. = Голубой. Мигает = Ошибка питания.</p> <b>D</b> Не подключать шину D2+ к питанию 12В от панели.
Технические спецификации
<b>Питание:</b> 9-15В пост. тока <p><b>Ток потребления:</b> 65mA</p> <b>Программируемые зоны</b> <p><b>Inputs</b> DEOL, SEOL, NC, 3 Resistors</p> Зоны Н/З, 1 резистор, 2 резистора, 3 резистора <b>PGM1-PGM16:</b> Программируемые <b>PGM1-PGM16:</b> Реле 3А, макс 30В. <b>PGM1-PGM16:</b> норма: переключ. Н/З и Н/О <b>PGM1-PGM16:</b> активно: переключ. Н/З и Н/О <b>Потребление:</b> 2A продолжительно, 2.5A при зарядке. <b>Трансформатор:</b> 44ВА <b>Габариты корпус:</b> 390X305X100мм <b>Габариты платы:</b> 215X125X65мм <b>Тампер:</b> на вскрытие и отрыв Установка в соответствии PD6662:2010 – батарея должна работать 12 часов с посылкой рапорта о неисправности питания на ПЦН. А батарея 17А/ч держит нагрузку 1350mA в течении 12 часов. Установка в соответствии EN50131-1:2006+A1:2009 = батарея должна работать 30 часов если отсутствует возможность передачи рапорта о неисправности питания. А батарея 17А/ч держит нагрузку 497mA в течении 30 часов. Установка без возможности передачи рапорта на пульт должна работать 60 часов. А батарея 17 А/ч работает в течении 60 часов при нагрузке 248mA/ч.
Гарантия
На продукт распространяется наша стандартная гарантия от дефектов производства в течение двух лет. В целях совершенствования продукции компания Pyronix оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие параметры продукта.
Информация о продукте
Для электрических изделий, продаваемых в рамках Европейского сообщества. В конце жизни электрических продуктов, их не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Сдавайте их в переработку в специально оборудованных местах. Обратитесь в местные администрации для получения правил утилизации в своей стране.
Совместимые продукты
PCX-RIX8+PSU может быть подключен к следующим панелям управления: PCX 46, 76, 162i, 280i, и IP-панелям, а так же к Enforcer 32-WE и V2 GSM. Каждая панель управления подключается через клеммы шины RS485: D1-, D2 +, D3, D4

GREEK
Περιγραφή
<b>A</b> Εγκαταστήστε RIX (Απαιείται προγραμματισμός) <p><b>B</b> Απαιείται μόνον όταν τροφοδοτείται με μπαταρία μόνο</p> <b>C</b> LEDs: Τροφοδοσία = Πράσινο RS485-in = Μπλε: Pulsing = Data OK. ON δεν έχει διευθυνοδοτηθεί. Off = Δεν υπάρχουν δεδομένα. <p>A-Fault = Για μελλοντική χρήση.</p> RS485-out = Μπλε. <p>P-Fault = Κόκκινο. Pulsing = μπαταρία ή σφάλμα τροφοδοτικού.</p> <b>D</b> Μην συνδέετε την είσοδο D2 + με το 12V + του τροφοδοτικού.
Τεχν. Προδιαγραφές
<b>Τάση τροφοδοσίας:</b> 9-15V DC <p><b>Κατανάλωση ρεύματος:</b> 65mA</p> <b>Ζώνες:</b> Προγραμματιζόμενες <p><b>Ζώνες:</b> DEOL, SEOL, NC, 3 Αντιστάσεις</p> <b>PGM1 σε PGM4:</b> 100mA <b>PGM1 σε PGM4:</b> κανονική κατάσταση: 12v <b>PGM1 σε PGM4:</b> Ενεργοποίηση: 0V <b>Ισχύς ρεύματος:</b> 2.0Α και 2.5Α μέγιστο κατά τη φόρτιση της μπαταρίας <b>Μετασηχηματιστής:</b> 44VA <b>Διαστάσεις κουτιού (Π x Υ x Β):</b> 390 x 305 x 100 <b>Διαστάσεις Πλακέτας (Υ x Π x Β):</b> 215 x 125 x 65 χιλιοστά Πιστοποίηση: EN50131, GRADE 3 Προστατεύεται εμπρός και πίσω, με ένα διακόπτη προστασίας Tamper PD6662:2010 – Χρόνος Back up μπαταρίας = 12 ώρες υπό την προϋπόθεση ότι ένα σήμα CID αναφέρεται στο ΚΛΣ. Μια 17Ah μπαταρία, θα υποστηρίξει ένα μέγιστο φορτίο 1350mA για μια περίοδο 12 ωρών. EN50131-1 2006 + A1 - Χρόνος Back up μπαταρία χρόνος = 30hrs  την προϋπόθεση ότι ένα σήμα CID αναφέρεται στο ΚΛΣ. Μια 17Ah μπαταρία, θα υποστηρίξει ένα μέγιστο φορτίο 497mA για μια περίοδο 30 ωρών. Μια 17Ah μπαταρία, θα υποστηρίξει ένα μέγιστο φορτίο 248mA για μια περίοδο 60 ωρών.
εγγύηση
Η Ασύρματη Μαγνητική επαφή MC1-WE καλύπτεται με εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών (εξαιρούνται οι μπαταρίες). Η κατασκευάστρια εταιρία Pyronix Ltd, έχει το δικαίωμα στο μέλλον να αλλάξει κάποια χαρακτηριστικά, τα οποία κατά την εκτίμησή της βελτιώνουν τη λειτουργία, χωρίς προειδοποίηση.
Πληροφορίες για το προϊόν
Κατά την απόρριψη του προϊόντος, πρέπει να τηρούνται οι τοπικοί κανόνες ανακύκλωσης. Επίσης απαιείται προσοχή για την προστασία του ηλεκτρονικού κυκλώματος, από πιθανές ηλεκτροστατικές εκκενώσεις μέσω του σώματος, κατά την επαφή σας με την πλακέτα της PCX-RIX8+.

SPANISH
Referencias
<b>A</b> INSTALAR RIX (Menú de Programación requerido) <p><b>B</b> Solo requerido cuando está alimentado con batería únicamente.</p> <b>C</b> LEDs: Alimentación = Verde <p>RS485-in = Azul: Pulsatil = Datos OK. Enc. = no direccionado. Apg. = sin datos.</p> A-Falla = Para uso future. <p>RS485Out = Azul.</p> P-Fault = Rojo. Pulsastil = falla de batería o de PSU. <b>D</b> No tomar como común el bornde D2+ del panel de contron con los 12V+ de la fuente.
Especificaciones técnicas
<b>Tensión de alimentación:</b> 9-15V DC <p><b>Consumo de corriente:</b> 65mA</p> <b>Entradas: Programable</b> <p><b>Entradas:</b> DEOL, SEOL, NC, 3 Resistores</p> <b>PGM1 a PGM4:</b> 100mA cada uno <b>PGM1 a PGM4:</b> Estado normal: 12v <b>PGM1 a PGM4:</b> Estado activo: 0V <b>Rango de fuente de alimentación:</b> 2.0A Continuo y 2.5A de pico cuando carga la batería <b>Potencia del transformador:</b> 44VA <b>Dimensiones de la caja (A x A x P):</b> 390 x 305 x 100mm <b>Dimensiones de PCB (A x A x P):</b> 215 x 125 x 65mm Certificado EN50131 Grado III Frente y reverso protegido por un interruptor tamper. Instalaciones PD6662:2010– Tiempo de respaldo de batería= 12hrs previendo que una señal de falla es reportada a la ARC. Una batería de 17Ah soportará una carga máxima de 13350mA por un período de 12 horas. Para instalaciones EN50131-1:2006+A1:2009, respaldo de batería = 30 hrs. previendo que se enviará un reporte de falla de alimentación a la ARC. Una batería de 17Ah soportará una carga máxima de 497mA por un período de 30 horas. Para instalaciones que no son respaldadas por reporte de falla de alimentación a ARC = 60 horas. Una batería de 17Ah soportará una carga de 248mA por un período de 60 horas.
Garantía
Este producto es comercializado sujeto a nuestras condiciones de garantía contra defectos de fabricación por un período de dos años (baterías excluidas). En nuestro interés por el continuo desarrollo de diseño, Pyronix Ltd. se reserva el derecho de enmendar las especificaciones sin notificación previa.
Información Del Producto
Para productos eléctricos vendidos dentro de la Comunidad Europea. Al final de la vida útil de este producto, no debe ser desechado junto con los desperdicios domésticos. Por favor, recicle cuando existan las posibilidades de hacerlo. Averigüe consultando a las autoridades locales o al vendedor minorista para el reciclaje en su país. Para prevenir daños en los componentes, antes de tocar el interior de la unidad, deberá ser eliminada de su cuerpo toda carga estática. Esto puede efectuarse tocando algún conductor metálico conectado a tierra.

HUNGARIAN
Referenciák
<b>A</b> Telepítse a RIX-et (Programozói menü szükségés) <p><b>B</b> Csak akkor szükséges, ha kizárólag akkumulátorról üzemel</p> <b>C</b> LED-ek:
Táp = zöld <p>RS485 bemenet = Kék: Villog = adat rendben. Világít = nincs címezve. Nem világít = nincs adat. A-Hiba = Későbbi használatra. RS485 kimenet = Kék.</p> P-Hiba = Vörös. Villog = Akkumulátor vagy táphiba. <b>D</b> Ne kösse össze a D2+ -t a központ 12 V+ tápjával.
Specifikáció
<b>Tápfeszültség:</b> 9-15 VDC <p><b>Áramfelvétel:</b> 65 mA</p> <b>Bemenetek:</b> programozhatóak <p><b>Bemenetek:</b> DEOL, EOL, NC, 3 ellenállásos</p> <b>PGM1 – PGM4:</b> 100 mA egyenként <b>PGM1 – PGM4:</b> normál állapot: 12 V <b>PGM1 – PGM4:</b> aktív állapot: 0 V <b>Táp terhelhetőség:</b> 2 A folyamatos üzemben, 2,5 A akkumulátor töltéshez <b>Transzformátor teljesítmény:</b> 44 VA <b>Doboz méretei (Ma x Sz x Mé):</b> 390 x 305 x 100mm <b>NYÁK méretei (Ma x Sz x Mé):</b> 215 x 125 x 65mm EN50131 Grade III (3. osztály) minősítés Közös szabotázskapcsolóval védett előlről és hátulról PD6662:2010 szerinti telepítés – Akkumulátoros üzemidő = 12 óra, az AC tápfeszültség hibáját jelzi a távfelügyeleti központnak. Ekkor a 17 Ah-s akkumulátor maximum 1350 mA-t képes leadni maximum 12 órán át. EN50131-1:2006+A1:2009 szerinti telepítés – Akkumulátoros üzemidő = 30 óra, az AC tápfeszültség hibáját jelzi a távfelügyeleti központnak. Ekkor a 17 Ah-s akkumulátor maximum 497 mA-t képes leadni maximum 30 órán át. Az olyan telepítéseknél, ahol az AC tápfeszültség hibáját nem jelezzük át, az akkumulátoros üzemidő 60 óra.
Garancia
Ez a termék a szokványos garanciális feltételeink mellett kerül értékesítésre; a gyártásból eredő hibák ellen 2 évig garanciával védett. A Pyronix Ltd fenntartja a jogot, hogy a specifikációkat előzetes értesítés nélkül megváltoztassa.
Termék információ:
Az Európai Közösségen belül értékesített elektronikus eszközökre vonatkozóan: az elektronikai terméket élete végén nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ahol lehetséges, kérjük, hasznosítsa újra a terméket. Vegye fel a kapcsolatot a helyi értékesítővel vagy forgalmazóval az újrahaszonítással kapcsolatos tanácsokért.
Kompatibilis eszközök
A PCX-ROX16R+PSU-t a következő központokkal/eszközökkel használhatjaük: - PCX 46, PCX 76i, 162i, 280i, és IP központok, Enforcer 32-WE, V2 GSM Each control panel/device connects via the RS485 bus terminals: D1-,D2+,D3,D4 Mindegyik központ/eszköz az RS485 busz sorkapcsain keresztül csatlakozik: D1-, D2+, D3, D4

TURKISH
Programlama Menüü için gereken:
Referanslar <p><b>A</b> RIX'i KUR (Programlama Menüü Gerekli) <p><b>B</b> Sadece Batarya ile çalıştığı zaman gerekir</p> <b>C</b> LED'ler</p> Power = Yeşil <p>RS485-in = Mavi: Yanıp Sönme = Veri Akışı. Yanık = Adreslenmemiş, Söntük = Veri yok.</p> A-Fault = Sonraki kullanımlar için. <p>RS485-out = Mavi</p> P-Fault = Kırmızı. Yanıp Sönme = Batarya veya güç kaynağı hatası. <b>D</b> Kontrol panelinin 12V+ beslemesi ile D2+ ortak bağlantı yapma.
Teknik Sartname
<b>Besleme Gerilimi:</b> 9-15V DC <p><b>Akım Tüketimi:</b> 65mA</p> <b>Girişler:</b> Programlanabilir <p><b>Girişler:</b> DEOL, SEOL, NC, 3 Direnç</p> <b>PGM1 ile PGM4 arası:</b> her biri 100mA <b>PGM1 ile PGM4 arası Normal Durum<span> </span>:</b> 12V <b>PGM1 ile PGM4 arası Aktif Durum<span> </span>:</b> 0V <b>Güç Kaynağı Değerleri<span> </span>:</b> 2.0A Sürekli ve 2.5A batarya şarj ederken <b>Transformatör Değeri<span> </span>:</b> 44VA <b>Kutu Ölçüleri (Y x G x D)<span> </span>:</b> 390 x 305 x 100 mm <b>PCB Ölçüleri (Y x G x D)<span> </span>:</b> 215 x 125 x 65 mm EN50131 Serifika dereğeri III Bir sabotaj anahtarı ile Ön ve Arka sabotaj koruması PD6662:2010 Kurulumlar – Batarya Süresi = 12 saat aynı zamanda Alarm Takip Merkezine elektrik arzasını raporlar. A 17Ah batarya, 12 saatlik süre boyunca maksimum 1350mA lik enerji sağlayacaktır. 1:2006+A1:2009 Kurulumlar – Batarya Süresi = 30 saat aynı zamanda Alarm Takip Merkezine elektrik arzasını raporlar. A 17Ah batarya, 30 saatlik süre boyunca maksimum 497mA lik enerji sağlayacaktır. A 17Ah batarya, 60 saatlik süre boyunca maksimum 248mA lik enerji sağlayacaktır. Alarm Takip Merkezine elektrik arzasını raporlamaz.
Garanti
Bu ürün standart garanti koşullarına tabi olarak satılmaktadır ve iki yıl boyunca işçilik hatalarına karşı garantilidir (piller hariç). Sürekli bakım ve tasarım açısından, PYRONIX Ltd, önceden bildirimde bulunmaksızın, teknik özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar. Elektrikli ürünler Avrupa Birliği içerisinde satılır.
Ürün Bilgisi
Elektrikli ürünlerin ömrü bittiğinde ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen geri dönüşüm tesislerini kullanın ve geri dönüşüm için ülkenizdeki yerel yetkililere veya danışmanlara danışın. Elektronik bileşenlerde oluşabilecek herhangi bir hasarı önlemek için, bileşenlere dokunmadan önce vücuttaki statik elektriğin atılması gereklidir. Bazı topraklı/topraklanmış metallere dokunarak vücuttaki statik elektrik atılabilir.

POLISH
Odnosiniki
<b>A</b> INSTALACJA RIX (Wymagane programowanie z menu) <p><b>B</b> Wymagane wyłącznie, gdy zasilane tylko z akumulatora</p> <b>C</b> Diody LED:
Zasilanie=ZIELONA <p>RS485-in=NIEBIESKA: Miga=Dane OK. Świeci=niezaadresowane. Wyłączona=Brak danych.</p> A-Fault= Do przyszłego zastosowania. <p>RS485-out=NIEBIESKA</p> P-Fault=CZERWONA. Miga=Błąd zasilacza lub akumulatora. <b>D</b> Nie zwierać styku D2+ z zasilacza 12V+ z centrali.
Specyfikacja techniczna
<b>Zasilanie:</b> 9-15VDC <p><b>Pobór prądu:</b> 65mA</p> <b>Wejścia:</b> programowalne <p><b>Wejścia:</b> DEOL, SEOL, NC, 3 rezystory (TEOL)</p> <b>PGM1 do PGM4:</b> 100mA każdy <b>PGM1 do PGM4 Stan normalny:</b> 12v <b>PGM1 do PGM4 Stan aktywny:</b> 0V <b>Wydajność zasilacza:</b> 2.0A ciągły, 2.5A w picku, gdy ładowany jest akumulator <b>Moc transformatora:</b> 44VA <b>Wymiary obudowy (wys x szer x gl):</b> 390 x 305 x 100 mm <b>Wymiary PCB (wys x szer x gl):</b> 215 x 125 x 65 mm Certyfikacja EN50131: stopień zabezpieczenia 3 Przód i tył zabezpieczony jednym łącznikiem sabotażowym Instalacje PD6662:2010 – czas podtrzymania akumulatora = 12h oraz zgłoszenie usterki zasilania AC do stacji monitorującej. Akumulator 17Ah, max. obciążenie 1350mA przez okres 12h. Instalacje EN50131-1:2006+A1:2009 - czas podtrzymania akumulatora= 30h oraz zgłoszenie usterki zasilania AC do stacji monitorującej. Akumulator 17Ah, max. obciążenie 497mA przez okres czasu 30h. Instalacje, które nie wspierają raportu usterki zasilania AC do stacji monitorującej = 60 h. Akumulator 17Ah, max. obciążenie 248mA przez okres 60h.
Gwarancja
Ten produkt jest sprzedawany zgodnie z naszą standardową gwarancją, obejmującą uszkodzenia powstałe w montażu, przez okres 2 lat (bez baterii). Z powodu ciągłego podnoszenia jakości designu, Pyronix Ltd rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji bez uprzedzenia.
Informacje o produkcie
Dla produktów elektrycznych sprzedawanych na obszarze Unii Europejskiej. Wraz z końcem żywotności produktu, produkt nie może być utylizowany w odpadach domowych. Prosimy utylizować w specjalizowanych miejscach. .Prosimy o sprawdzenie w Państwa lokalnych urzędach, lub też u sprzedawcy, gdzie znajduje się punkt zbiórki zużytego sprzętu. Aby uniknąć możliwego uszkodzenia elementów, ewentualna elektrostatyka musi zostać wyeliminowana z Państwa ciała, przed otworzeniem i manipulacją wewnątrz urządzenia. Można to wykonać poprzez dotknięcie uziemionego metalowego przewodnika.