



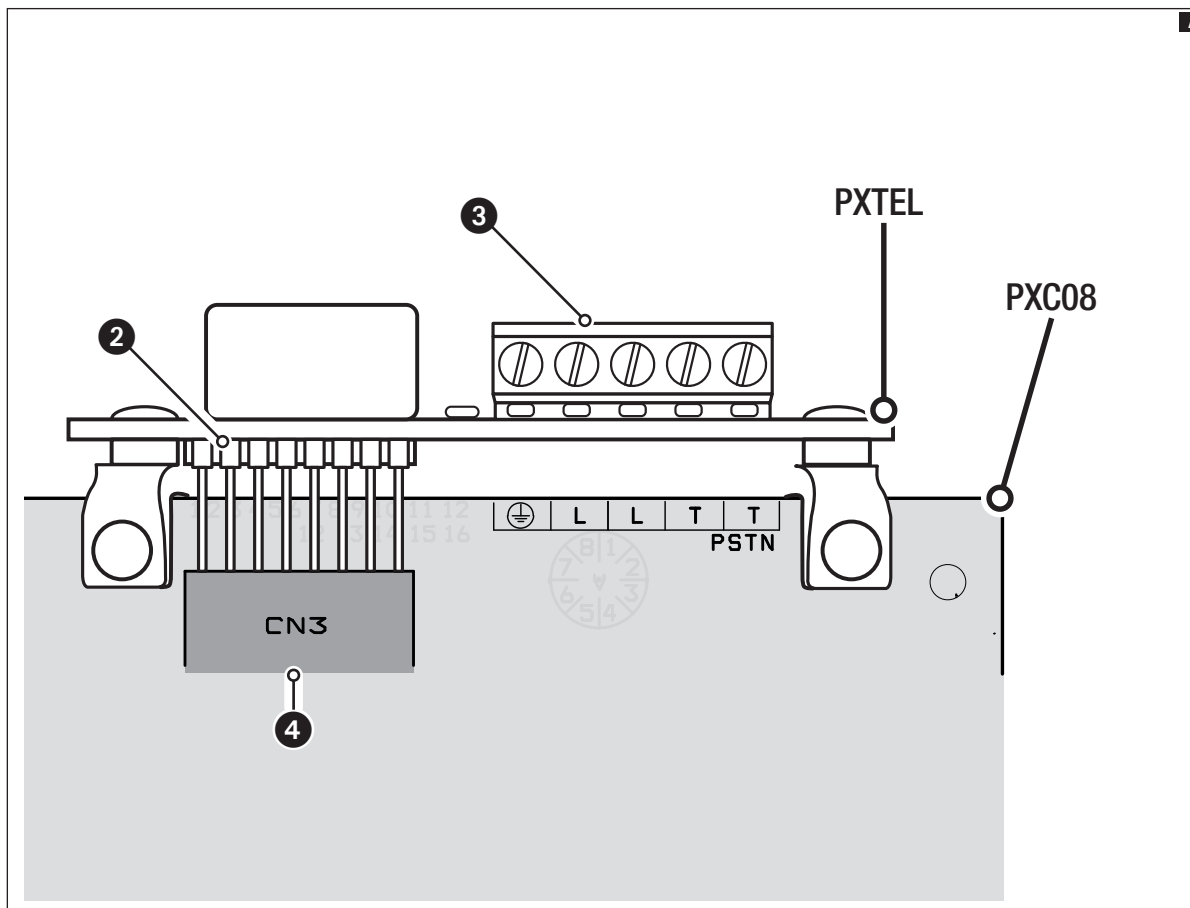
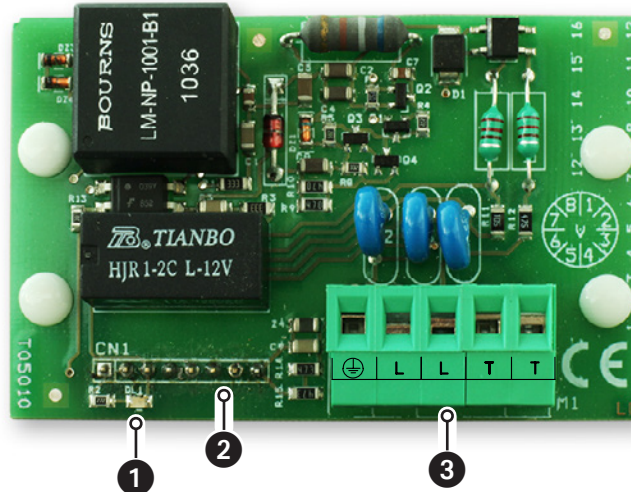
Italiano

English

Français

Русский

www.came.com



ITALIANO

Avvertenze generali

⚠ Importanti istruzioni per la sicurezza delle persone: LEGGERE ATTENTAMENTE!

- L'installazione, la programmazione, la messa in servizio e la manutenzione devono essere effettuate da personale qualificato ed esperto e nel pieno rispetto delle normative vigenti.
- Indossare indumenti e calzature antistatiche nel caso di intervento sulla scheda elettronica.
- Conservare queste avvertenze.
- Togliere sempre l'alimentazione elettrica durante le operazioni di pulizia o di manutenzione
- Il prodotto deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente studiato. Ogni altro uso è da considerarsi pericoloso.
- Il costruttore non può comunque essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Descrizione

Combinatore telefonico PSTN che permette di inviare notifiche di eventi attraverso la linea telefonica.

Il combinatore è in grado di inviare messaggi tramite protocollo Contact ID o messaggi vocali, previa installazione della guida vocale PVX6.

Descrizione della scheda

- ① Led rosso di indicazione funzionamento linea PSTN.
- ② Connettore per il collegamento della scheda alla centrale.
- ③ Morsettiera per il collegamento alla linea telefonica.

Dati tecnici

Tipo	PXTEL
Alimentazione (V DC)	12
Assorbimento (mA)	20
Temperatura di esercizio (°C)	-10÷+40
Dimensioni (mm)	47x74x32
Conformità normativa: EN50131-3 Grado 2, Classe ambientale II	

Montaggio A

- ☞ Il montaggio della scheda deve essere eseguito con centrale non alimentata.
Fissare la scheda PXTEL alla centrale PXC inserendo il connettore ② nell'alloggiamento

predisposto in centrale ④. Fissare la scheda alla centrale utilizzando gli appositi supporti in dotazione, dosando la forza in modo da non provocare rottura.

Installazione

La linea telefonica deve essere collegata ai morsetti LL e agli eventuali apparecchi telefonici devono essere collegati in derivazione ai morsetti TT. Il morsetto di terra deve essere collegato alla terra dell'impianto.

☞ Il numero riservato alla centrale nei centralini telefonici PABX, deve permettere le funzioni dirette sia in uscita che in entrata.

☞ Le comunicazioni che transitano sul numero riservato alla centrale, dovranno avere la priorità su qualunque altra comunicazione in corso.

☞ Cablare la linea telefonica con cavi separati da qualsiasi altro cavo presente nell'impianto in modo da evitare danni al sistema.

☞ La centrale può essere connessa solo ad una linea PSTN (analogica) o ADSL (dotata di apposito filtro o splitter).

☞ Collegare la scheda a linee digitali, (per esempio ISDN) causa danni ai circuiti.

Il prodotto è conforme alle direttive di riferimento vigenti.

Dismissione e smaltimento. Non disperdere nell'ambiente l'imballaggio e il dispositivo alla fine del ciclo di vita, ma smaltrirli seguendo le norme vigenti nel paese di utilizzo del prodotto. I componenti riciclabili riportano simbolo e sigla del materiale.

I DATI E LE INFORMAZIONI INDICATE IN QUESTO MANUALE SONO DA RITENERSI SUSCETTIBILI DI MODIFICA IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA OBBLIGO DI PREAVISO. LE MISURE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, SONO IN MILLIMETRI.

ENGLISH

General warnings

- ⚠ Important personal safety instructions: READ CAREFULLY!**
- Installation, programming, commissioning and maintenance must only be performed by qualified and experienced personnel in compliance with applicable regulations.
 - Wear antistatic shoes and clothing if working on the control board.
 - Keep hold of these warnings.
 - Always disconnect the electrical power supply during cleaning or maintenance
 - This product should only be used for the purpose for which it was explicitly designed. Any other use is considered dangerous.
 - The manufacturer declines all liability for any damage as a result of improper, incorrect or unreasonable use.

Description

PSTN telephone dialler that allows you to send event notifications via the telephone line. The dialler is able to send messages via Contact ID protocol or voice messages, upon installation of PXV64 voice guidance.

Description of the board

- ① Red LED indicating PSTN line operation.
- ② Connector for connecting the board to the control unit.
- ③ Terminal block for connecting to the telephone line.

Technical data

Type	PXTEL
Power supply (V DC)	12
Current draw (mA)	20
Operating temperature (°C)	-10 to +40
Dimensions (mm)	47x74x32
Regulatory compliance:	EN 50131-3, Grade 2, Environmental Class II.

Assembly A

- ☞ The board must be assembled while the control unit is not powered.**
- Secure the PXTEL board to the PXC control unit, putting the connector ② into the slot in the control unit ④. Secure the board to the control unit, using the appropriate supports supplied, not using too much force so as not to cause breakage.

Installation

The telephone line must be connected to the FA00474M4A - ver. 1 - 01/2017

FRANÇAIS

Instructions générales

- ⚠ Instructions importantes pour la sécurité des personnes : À LIRE ATTENTIVEMENT !**

- ☞ The number reserved for the control unit in PABX telephone systems must allow both incoming and outgoing direct functions.
- ☞ Communications transiting on the number reserved for the control unit must take priority over any other communication in progress.
- ☞ Wire the telephone line using separate cables from any other cable present in the system so as to avoid damaging the system.
- ☞ The control unit can only be connected to a PSTN (analogue) line or ADSL line (equipped with appropriate filter or splitter).
- ☞ Connecting the board to digital lines (for example ISDN) causes damage to the circuits.

The product complies with the applicable reference directives.

Dismantling and disposal. Dispose of the packaging and the device properly at the end of its life cycle, according to the regulations in force in the country where the product is used. The recyclable components bear the symbol and code for the material.

THE DATA AND INFORMATION PROVIDED IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT PRIOR NOTICE. MEASUREMENTS, UNLESS OTHERWISE INDICATED, ARE IN MILLIMETRES.

Description

Composant téléphonique RTC permettant d'envoyer des notifications d'événements au moyen de la ligne téléphonique.

Le composant est en mesure d'envoyer des messages moyennant le protocole Contact ID ou des messages vocaux après l'installation du guide vocal PXV64.

Description de la carte

① Led rouge d'indication du fonctionnement de la ligne RTC.

② Connecteur pour la connexion de la carte à la centrale.

③ Bornier pour la connexion à la ligne téléphonique.

Données techniques

Type	PXTEL
Alimentation (VDC)	12
Absorption (mA)	20
Température de fonctionnement (°C)	-10 à +40
Dimensions (mm)	47x74x32
Conformité normes :	EN50131-3 Degré 2, Classe environnementale II

Montage A

- ☞ La carte doit être installée avec centrale hors tension.**

Fixer la carte PXTEL à la centrale PXC en branchant le connecteur ② dans le loge-

РУССКИЙ

Общие правила безопасности

- ⚠ Важные правила техники безопасности: ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО!**

• Монтаж, программирование, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание должны производиться квалифицированным и опытным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.

• Используйте антистатическую одежду и обувь при работе с электроникой.

• Храните данные инструкции.

• Всегда отключайте электропитание перед выполнением работ по чистке или техническому обслуживанию системы.

• Это изделие должно использоваться исключительно по назначению. Любое другое применение рассматривается как опасное.

• Фирма-изготовитель снимает с себя всякую ответственность за ущерб, нанесенный неправильным, ошибочным или небрежным использованием изделия.

Описание

Телефонное наборное устройство PSTN, которое позволяет отправлять сообщения о событиях по телефону.

Наборное устройство может отправлять текстовые сообщения посредством протокола Contact ID или голосовые сообщения при условии установки системы голосовых подсказок PXV64.

Описание платы

① Красный светодиодный индикатор работы линии PSTN

② Разъем для подключения платы к контрольной панели охранной сигнализации.

③ Клеммная колодка для подключения к телефонной линии.

Технические характеристики

Модель	PXTEL
Напряжение электропитания (=B)	12
Макс. потребляемый ток (mA)	20
Диапазон рабочих температур (°C)	-10 — +40
Габаритные размеры (мм)	47x74x32
Соответствует стандарту EN50131-3, класс 2, класс опасности для окружающей среды II	

Монтаж A

- ☞ Монтаж платы должен производиться при отключенном электропитании контрольной панели охранной сигнализации. Прикрепите плату PXTEL к контрольной панели охранной сигнализации PXC, вставив коннектор ② в специально предусмотренный в панели разъем ④. Зафиксируйте плату с помощью креплений, контролируя прилагаемое усилие во избежание поломок.**

Подключение

Телефонная линия должна быть подключена к контактам LL, а телефонные аппараты (при их наличии) должны быть подключены разветвленно к контактам TT. Контакт заземления должен быть подключен к системе заземления.

☞ Номер, зарезервированный для системы охранной сигнализации на телефонных пультах PABX, должен разрешать прямые функции как на выходе, так и на входе.

☞ Телефонные сообщения, поступающие на зарезервированный для системы охранной сигнализации номер, должны иметь абсолютный приоритет над любыми другими текущими сообщениями.

☞ Кабели, используемые для прокладки телефонной линии, должны быть отделены от любых других кабелей системы во избежание возможного ущерба.

☞ Контрольная панель охранной сигнализации может быть подключена только к одной линии PSTN (аналоговой) или ADSL (при наличии специального фильтра или сплиттера).

☞ Подключение платы к цифровым линиям (например, ISDN) приводит к повреждению цепей.

Изделие соответствует требованиям действующих нормативов.

Утилизация. Не выбрасывайте упаковку и устройство в окружающую среду. Утилизируйте их в соответствии с требованиями законодательства, действующего в стране установки. Компоненты, пригодные для повторного использования, отмечены специальным символом с обозначением материала.

КОМПАНИЯ SAME S.P.A. СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО Уведомления. ВСЕ РАЗМЕРЫ ПРИВЕДЕНЫ В ММ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ.