

Alimentatore per citofonia Due Fili con uscita 28 Vdc, alimentazione 110-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 6 moduli da 17,5 mm



Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 110 - 240 Vac
- Consumo massimo 110 V 0,7 A
- Consumo massimo 240 V 0,4 A
- Potenza dissipata 12 W
- Tensione di uscita BUS (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominali (SELV - EN60950-1).
- Corrente max erogata: 1 A (0,6 A continuo + 0,4 A INT. con ciclo 60 s ON - 120 s OFF).
- Temperatura di funzionamento -5 °C +35 °C (da interno)
- 6 moduli 17,5 mm dimensioni 108x97x63 mm
- Installazione su centralini dotati di guida DIN (60715 TH35).
- Installazioni per categoria di sovrattensione CAT II
- Simbolo per la CLASSE II



Regole di installazione

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- L'apparecchio non deve essere sottoposto a stiletticidio o a spruzzi d'acqua.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- A monte del dispositivo deve essere installato un SPD (dispositivo di protezione da sovrattensione) destinato a ridurre la categoria di sovrattensione da III a II.
- ATTENZIONE:** Per evitare di ferirsi, l'apparecchio deve essere assicurato alla parete secondo quanto indicato nelle istruzioni di installazione. A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolesare facilmente accessibile con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.

Conformità normativa

- Direttiva BT
- Direttiva EMC
- Direttiva RoHS
- Norme EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti eletrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Power supply for Due Fili (two-wire) audio door entry system with 28 VDC output, supply voltage 110-240V~ 50/60Hz, mountable on DIN rail (60715 TH35), occupying 6x17.5 mm module



Read the instructions before installation and/or use.

Technical specifications

- Supply voltage: 110 - 240 Vac
- Maximum current draw at 110 V 0,7 A
- Maximum current draw at 240 V 0,4 A
- Power dissipation 12 W
- BUS output voltage (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominal (SELV - EN60950-1).



- Maximum current output: 1 A (0,6A continuous + 0,4A INT. with cycle 60s ON - 120s OFF).
- Operating temperature -5 °C +35 °C (indoor)
- 6 x 17.5 mm module, dimensions 108 x 97 x 63 mm
- For installation in consumer units with DIN rail (60715 TH35).
- Installation for CAT II overvoltage category
- Class II symbol



Installation rules

- Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed. There must be no dripping or splashes of water on the appliance.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
- An SPD (surge protection device) must be installed upstream from the device, in order to reduce the overvoltage category from III to II.
- WARNING:** To prevent injury, the appliance must be secured to the wall as described in the installation instructions. Above the power supply there must be a bipolar circuit breaker that is easily accessible with a contact gap of at least 3 mm.

Regulatory compliance

- LV Directive
- EMC Directive
- RoHS Directive
- Standards EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581
- REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.



WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400m², if they measure less than 25cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

Alimentation pour portiers-audio Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 110-240 V~ 50/60Hz, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupé 6 modules de 17,5mm



Lire les instructions avant de procéder à l'installation et/ou à l'utilisation.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 110 - 240 Vca
- Consommation maximale 110V 0,7 A
- Consommation maximale 240 V 0,4 A
- Puissance dissipée 12 W
- Tension de sortie BUS (1/2, B1/B2) 28 Vcc nominales (SELV - EN60950-1).
- Courant maxi distribué : 1 A (0,6A continu + 0,4 A INT. avec cycle 60 s ON - 120 s OFF).
- Température de service -5 °C +35 °C (intérieur)
- 6 modules 17,5 mm dimensions 108x97x63 mm
- Installation sur standards dotés de rail DIN (60715 TH35).
- Installation pour catégorie de surtension CAT II
- Symbole classe II



Consignes d'installation

- Le circuit doit être réalisé par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou à des éclaboussures.
- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- Installer un SPD (dispositif de protection contre les surtensions) en amont du dispositif afin de réduire la catégorie de surtension de III à II.

ATTENTION : Pour éviter les risques de blessure, fixer l'appareil au mur conformément aux instructions d'installation. Installer un interrupteur omnipoles en amont de l'alimentation, en un point facile d'accès et ayant une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.

Conformité aux normes

- Directive BT
- Directive EMC
- Directive RoHS
- Normes EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581
- Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit peut contenir des traces de plomb.

DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le remplacement et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

tens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes fragt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Alimentador para porteros automáticos Due Fili con salida 28 VCC, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, montaje en carril DIN (60715 TH35), ocupa 6 módulos de 17,5mm



Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.

Características técnicas

- Alimentación: 110 - 240 Vca
- Consumo máximo 110 V 0,7 A
- Consumo máximo 240 V 0,4 A
- Potencia dissipada 12 W
- Tensión de salida BUS (1/2, B1/B2) 28 Vcc nominales (SELV - EN60950-1).
- Corriente máx suministrada: 1 A (0,6 A continuo + 0,4 A INT. con ciclo 60 s ON - 120 s OFF).
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- 6 módulos 17,5 mm medidas 108x97x63 mm
- Montaje en centralitas provistas de carril DIN (60715 TH35).
- Instalación para categoría de sobretensión CAT II
- Símbolo Clase II



Normas de instalación

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.
- El aparato no debe exponerse a gotas o chorros de agua.
- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- Antes del dispositivo debe instalarse un SPD (dispositivo de protección contra sobretensión) para reducir la categoría de sobretensión de III a II.
- ATENCIÓN:** para evitar daños personales, el aparato se ha de fijar a la pared tal como se describe en las instrucciones de montaje. Antes del alimentador debe instalarse un interruptor omnipolar fácilmente accesible con separación de al menos 3 mm entre contactos.

Conformidad normativa

- Directiva BT
- Directiva EMC
- Directiva RoHS
- Normas EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.



RAEE - Información para los usuarios

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida diferenciada adecuado o devolverlo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida diferenciada adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

Alimentador para porteros automáticos Due Fili con salida 28 Vdc, alimentación 110-240 V~ 50/60 Hz, instalación em calha DIN (60715 TH35), ocupa 6 módulos de 17,5mm



Leia as instruções antes da instalação e/ou utilização.

Características técnicas

- Alimentação: 110 - 240 Vac
- Consumo máximo 110 V 0,7 A
- Consumo máximo 240 V 0,4 A

CE
Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com

- Potência dissipada 12 W
- Tensão de saída BUS (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominais (SELV - EN60950-1).
- Corrente máx. fornecida: 1 A (0,6A contínuo + 0,4A INT. com ciclo 60s ON - 120 s OFF).
- Temperatura de funcionamento -5 °C + 35 °C (de interior)
- 6 módulos 17,5 mm dimensões 108x97x63 mm
- Instalação em centrais dotadas de calha DIN (60715 TH35).
- Instalação para categoria de sobretensão CAT II
-



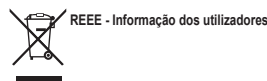
Regras de instalação

- A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.
- O aparelho não deve ser submetido a estilicídio ou a salpicos de água.
- Instale o dispositivo a uma altura inferior a 2 m.
- A montante do dispositivo deve ser instalado um SPD (dispositivos de proteção contra a sobretensão) destinado a reduzir a categoria de sobretensão de III para II.
- ATENÇÃO:** Para evitar ferimentos, o aparelho deve ser fixado à parede conforme indicado nas instruções de instalação. A montante do alimentador deve ser instalado um interruptor omnipolar de fácil acesso com uma separação entre os contactos de pelo menos 3 mm.

Conformidade normativa

Directive BT
Directive EMC
Directive RoHS

Normas EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581
Regulamento REACH (UE), n.º 1907/2006 – art.33. O produto poderá conter vestígios de chumbo.



O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz, afixado no equipamento ou na embalagem, indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. No final da utilização, o utilizador deverá encarregar-

-se de entregar o produto num centro de recolha seletiva adequado ou de devolvê-lo ao revendedor no ato da aquisição de um novo produto. Nas superfícies de venda com, pelo menos, 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem obrigações de compra, os produtos a eliminar com dimensão inferior a 25 cm. A adequada recolha diferenciada para dar inicio a reciclagem, ao tratamento e a eliminação ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos ao ambiente e a saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que constituem o aparelho.

Τροφοδοτικό για συστήμα θυροτηλέφωνου Due Fili με εξόδο 28 VDC, τροφοδοσία 110-240 V~50/60 Hz, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με καλυψη 6 μονάδων των 17,5mm



Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τροφοδοτικά: 110 - 240 Vac
- Μέγιστη κατανάλωση 110 V 0,7 A
- Μέγιστη κατανάλωση 240 V 0,4 A
- Απώλεια ισχύος 12 W
- Τάση εξόδου BUS (1/2, B1/B2): ονομαστική τιμή 28 Vdc (SELV - EN60950-1).
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 1 A (0,6 A συνεχής λειτουργία + 0,4 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ με κύκλο 60 δευτ. ON - 120 δευτ. OFF).
- Θερμοκρασία λειτουργίας -5 °C +35 °C (για εσωτερικό χώρου)
- 6 μονάδες 17,5 mm με διαστάσεις 108x97x63 mm
- εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
-



Κανονισμοί εγκατάστασης

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέτουν την εγκατάσταση του πλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου η εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από σταγόνες ή ψεκασμούς νερού.
- Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 m.

• Πριν από τον μηχανισμό πρέπει να εγκατασταθεί ένα SPD (μηχανισμοί προστασίας από υπέρταση) που προορίζεται για μείωση της κατηγορίας υπέρτασης από III σε II.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να αποφευχθούν τραυματισμοί, η συσκευή πρέπει να στερεωθεί στον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Πριν από το τροφοδοτικό πρέπει να εγκατασταθεί ένας πολυπολικός διακόπτης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επιφάνων τουλάχιστον 3 mm.

Συμμορφωση με τα πρότυπα

Οδηγία BT

Οδηγία EMC

Οδηγία RoHS

Πρότυπα EN 62368-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN 50581
Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 - Άρθρο 33. Το πρόιον μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

AHHE - Ενημέρωση των χρηστών

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορρίμματων, όπου υπάρχει επίπλωση στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το πρόιον στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωρίστα από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλύσει παραδόσει το πρόιον σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιρρόστημα κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 40 m² μπορεί να παρασθέτει δημόσια, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάσταση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβάτης διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφύγη αρρωτών πεπτικώνων για το περιβάλλον και την υγεία και προσθέτει την επαναγρήματοςη ή/και ανακυκλώση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

- الحد الأقصى معدل الاستهلاك 240 فولت 0,4 أمبير
- القدرة المليدية 12 وات
- جهد تيار مخرج الثالق 28 فولت تيار مستمر اسجي (B1/B2) DIN
- حماية ضد الجهد الشديد الانفاس (SELV - EN60950-1)
- الحد الأقصى لفورة التيار الموزع: 1 أمبير 0,6 أمبير مستمر 0,4، أمبير
- درجة حرارة التشغيل 5-45 درجات مئوية (من الداخلي)
- 6 وحدات مل 17,5 مل من الأبعاد 97 × 63 × 108 ملم
- التركيب على مراكز هاتف متعددة بدل توجيه (TH35 60715 DIN)
- الركيج لفترة الجهد الزائد من الفئة الثانية
- رمز الفئة II



مطابقة المعايير

توجيه المجهد المخفض

توجيه التوافق الكهرومغناطيسي

توجيه تأمين الماء الماء الماء

المعيار EN 50581, EN61000-6-3, EN61000-6-1, EN 62368-1

النهاية تجنب وتنقييم وترخيص وتنقييم المواد الكيميائية REACH (UE) رقم

النهاية تجنب وتنقييم وترخيص وتنقييم المواد الكيميائية REACH (UE) رقم

المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص

2006/1907

مغذي لجهاز الإلتكم Due Fili مع مخرج 28 فولت تيار مستمر، التغذية 240-110 فولت ~ 60 هرتز، التركيب على دليل توجيه (TH35 60715 DIN)، يشغل 6 ملماً



اقرأ التعليمات قبل التركيب / أو الاستخدام.

المواصفات الفنية

ـ تيار التغذية: 110-240 فولت تيار متغير

ـ الحد الأقصى لمعدل الاستهلاك 0,7 فولت 0,4 أمبير

- **Installazione**
- **Installation**
- **Instalación**
- **Instalação**
- **Montaje**
- **Instalación**
- **Εγκατάσταση**
- **التركيب**

المواصفات الفنية

ـ تيار التغذية: 110-240 فولت تيار متغير

ـ الحد الأقصى لمعدل الاستهلاك 0,7 فولت 0,4 أمبير

