

6923 - 6923/120 - 6923/240


Alimentatore supplementare per videocitofonia Due Fili con uscita 28 Vd.c., alimentazione 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 4 moduli da 17,5 mm

Per i prodotti di videocitofonia utilizzare sempre i morsetti di uscita "-" e "+U".

L'alimentatore 6923 può alimentare un solo apparecchio specifico, targa o videocitofono.

Distanza massima tra alimentatore 6923 e dispositivo alimentato: 10m.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione:
 - (6923) 230 Vac 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vac 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vac 50/60Hz
- Consumo massimo: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Potenza dissipata: 6 W
- Tensione di uscita: -/+U e -/+I 28-36 Vdc nominali (ES1 - IEC 62368-1)
- Le uscite +U e +I vanno utilizzate in alternativa tra loro.
- Corrente max erogata: 0,15 A continuo + 0,35 A INT. con ciclo 30 s ON - 180 s OFF
- Temperatura di funzionamento: -5 °C +35 °C (da interno)
- 4 moduli 17,5 mm dimensioni 119,40x72x59 mm
- Grado di protezione: IP30
- Installazione su centralini dotati di guida DIN (60715 TH35).
-  Simbolo per la CLASSE II

Il manuale istruzioni è scaricabile dal sito www.vimar.com

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. Garantire delle distanze minime attorno all'apparecchio in modo che vi sia una sufficiente ventilazione.

L'apparecchio non deve essere sottoposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua.

ATTENZIONE: A monte dell'alimentatore, deve essere installato un interruttore di tipo bipolare facilmente accessibile con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.

(6923 e 6923/240) Il circuito di alimentazione deve essere protetto contro le sovracorrenti da un dispositivo fusibile con potere di interruzione nominale di 1500 A o un interruttore automatico tipo C, con corrente nominale non superiore a 16 A.

(6923/120) Il circuito di alimentazione deve essere protetto contro le sovracorrenti da un interruttore automatico con corrente nominale non superiore a 20 A.

Conformità normativa

Direttiva BT
Direttiva EMC
Norme EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.
Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.
Gli alimentatori costituiscono una sorgente SELV rispettando i requisiti previsti dall'articolo 411.1.2.2 della norma CEI 64-8 (ed. 2012).

RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto 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 elettrotecnici 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.


Additional power supply unit for Due Fili video door entry system with 28 V d.c. output, power supply 230 Vca (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 Vca (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, installation on DIN rail (60715 TH35), occupies 4 modules size 17.5 mm

For video door entry system products, always use the output terminals "-" and "+U".

The power supply unit can power a single specific device, entrance panel or video entryphone.

Maximum distance between power supply unit 6923 and powered device: 10m.

Technical characteristics

- Power supply:
 - (6923) 230 Vac 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vac 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vac 50/60Hz
- Maximum consumption: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Dissipated power: 6 W
- Output voltage: nominal -/+U and -/+I 28-36 V d.c. (ES1 - IEC 62368-1)
- The + U and + I outputs must be used alternately.
- Max. current output: 0.15 A continuous + 0.35 A INT. with cycle 30 s ON - 180 s OFF
- Operating temperature: -5°C +35°C (indoor)
- 4 x 17.5 mm modules, dimensions: 119.40x72x59 mm
- Protection rating: IP30
- For installation in switchboards with DIN rail (60715 TH35).
-  CLASS II symbol

The instruction manual can be downloaded from www.vimar.com

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.

Ensure clearance around the appliance so there is sufficient ventilation.

WARNING: Above the power supply there must be a bipolar circuit breaker that is easily accessible with a contact gap of at least 3 mm.

(6923 and 6923/240) The power supply circuit must be protected against overcurrents by installing a fuse device with a rated breaking capacity of 1500 A or an type C automatic circuit-breaker, with a rated current not exceeding 16 A

(6923/120) The power supply circuit must be protected against overcurrents by installing a circuit breaker with a rated current not exceeding 20 A.

Conformity

LV directive
EMC directive
Standards EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.

Power supplies constitute SELV sources in compliance with the requirements stipulated in Article 411.1.2.2 of CEI standard 64-8 (ed. 2012).

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 used product to a recycling centre, 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 supplémentaire pour système portier-vidéo Due Fili avec sortie 28 Vcc, alimentation 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

Pour les articles des systèmes portier-vidéo, toujours utiliser les bornes de sortie « - » et « +U ».

L'alimentation 6923 peut alimenter un seul appareil spécifique, qu'il s'agisse d'une platine ou d'un portier-vidéo.

Distance maximale entre l'alimentation 6923 et le dispositif alimenté : 10 m.

Caractéristiques techniques

- Alimentation :
 - (6923) 230 Vca 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vca 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vca 50/60Hz
- Consommation maximale : 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Puissance dissipée : 6 W
- Tension de sortie : -/+U et -/+I 28-36 Vcc nominaux (ES1 - IEC 62368-1)
- Les sorties +U et +I doivent être échangées entre elles.
- Courant maxi distribué : 0,15 A continu + 0,35 A INT. avec cycle 30 s ON - 180 s OFF.
- Température de service : -5 °C +35 °C (intérieur)
- 4 modules 17,5 mm, dimensions 119,40x72x59 mm
- Indice de protection : IP30
- Installation sur coffrets équipés de rail DIN (60715 TH35).
-  Symbole pour la CLASSE II

Le manuel d'instructions peut être téléchargé sur le site www.vimar.com

Consignes d'installation

L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

Garantir les distances minimales nécessaires autour de l'appareil pour assurer une bonne ventilation.

L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou à des éclaboussures.

ATTENTION : Prévoir un interrupteur de type bipolaire auquel il sera facile d'accéder, avec séparation entre les contacts d'au moins 3 mm, en amont de l'alimentation.

(6923 et 6923/240) Le circuit d'alimentation doit être protégé contre les surcharges électriques par un dispositif, fusible avec pouvoir d'interruption nominal de 1500 A ou interrupteur automatique type C, à courant nominal inférieur ou égal à 16 A.

(6923/120) Le circuit d'alimentation doit être protégé contre les surcharges électriques par un interrupteur automatique à courant nominal inférieur ou égal à 20 A.

Conformité aux normes

Direttiva BT
Directive CEM
Normes EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 - art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

Les alimentations représentent une source SELV tout en respectant les conditions prévues par l'article 411.1.2.2 de la norme CEI 64-8 (éd. 2012).

DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique disposant d'une surface de vente supérieure à 400 m² retirent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le retraiter et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

6923 - 6923/120 - 6923/240


Alimentador adicional para videoporteros Due Fili con salida 28 Vcc, alimentación 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, montaje en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm

Para los sistemas de videoporteros, utilice siempre los bornes de salida "-" y "+U".

El alimentador 6923 puede alimentar un único aparato específico, placa o videoportero.

Distancia máxima entre alimentador 6923 y dispositivo alimentado: 10 m

Características técnicas

- Alimentación:
 - (6923) 230 Vca 50/60 Hz
 - (6923/120) 120 Vca 50/60 Hz
 - (6923/240) 240 Vca 50/60 Hz
- Consumo máximo: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Potencia disipada: 6 W
- Tensión de salida: -/+U y -/+I 28-36 Vcc nominales (ES1 – IEC 62368-1)
- Las salidas +U y +I deben utilizarse como alternativa entre sí.
- Corriente máx suministrada: 0,15 A continuo + 0,35 A INT. con ciclo 30 s ON - 180 s OFF
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C / +35 °C (uso interno)
- 4 módulos 17,5 mm, medidas: 119,40x72x59 mm
- Grado de protección: IP30
- Montaje en centralitas provistas de riel DIN(60715 TH35).
-  Símbolo para la CLASE II

El manual de instrucciones se puede descargar desde la página www.vimar.com

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. Dejar una distancia mínima alrededor del aparato para asegurar una ventilación suficiente.

El aparato no debe exponerse a gotas o chorros de agua.

ATENCIÓN: Aguas arriba del alimentador debe instalarse un interruptor de tipo omnipolar, fácilmente accesible y con separación entre contactos al menos de 3 mm.

(6923 y 6923/240) El circuito de alimentación debe estar protegido contra sobrecorrientes por un fusible con poder de corte nominal de 1500 A o un interruptor automático tipo C, con corriente nominal no superior a 16 A.

(6923/120) El circuito de alimentación debe estar protegido contra sobrecorrientes por un interruptor automático con corriente nominal no superior a 20 A.

Conformidad a las normas

Directiva sobre baja tensión

Directiva sobre compatibilidad electromagnética

Normas EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

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

Los alimentadores constituyen una fuente SELV cumpliendo los requisitos establecidos en el artículo 411.1.2.2 de la norma CEI 64-8 (ed. 2012).

RAEE - Información a los usuarios

El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o su envase indica que al final de su vida útil el mismo no debe desecharse junto con otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrotécnicos y electrónicos.

También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento donde compre un nuevo equipo de tipo equivalente. En los establecimientos de distribución de equipos electrónicos con una superficie de venta de al menos 400 m² es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, productos electrónicos usados de tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.


Zusatznetzteil für Videosprechanlagen Due Fili mit Ausgang 28 Vdc, Spannungsversorgung 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm

Für Produkte der Videosprechanlagen stets die Ausgangsklemmen "-" und "+U" verwenden.

Das Netzteil 6923 kann jeweils nur ein Gerät versorgen, also Klingeltabelleu oder Videohaustelefon.

Maximale Entfernung zwischen Netzteil 6923 und versorgtem Gerät: 10m.

Technische Merkmale

- Versorgung:
 - (6923) 230 Vac 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vac 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vac 50/60Hz
- Maximale Stromaufnahme: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Verlustleistung: 6 W
- Ausgangsspannung: -/+U und -/+I 28-36 Vdc Bemessungsspannung (ES1 – IEC 62368-1)
- Die Ausgänge +U und +I sind jeweils alternativ zu verwenden.
- Max. abgegebene Stromstärke: 0,15 A Dauerbetrieb + 0,35 A INT. mit Zyklus 30 S ON - 180 s OFF
- Betriebstemperatur: -5 °C +35 °C (Innenbereich)
- 4 Module 17,5 mm Abmessungen 119,40x72x59 mm
- Schutzart: IP30
- Installation auf Schaltkästen mit DIN-Schiene (60715 TH35).
-  Symbol für KLASSE II

Die Bedienungsanleitung ist auf der Website www.vimar.com zum Download verfügbar

Installationsvorschriften

Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften für Installation elektrischer Materials erfolgen.

Bitte beachten Sie die vorgeschriebenen Mindestabstände um das Gerät, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.

Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt sein.

WARNHINWEIS: Vor dem Netzgerät ist ein leicht zugänglicher, zweipoliger Schalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.

(6923 und 6923/240) Der Versorgungskreis muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung mit Nenn-Abschaltleistung 1500 A oder einen Schutzschalter Typ C mit Bemessungsstrom nicht über 16 A gegen Überströme geschützt werden.

(6923/120) Der Versorgungskreis muss durch einen Schutzschalter mit Bemessungsstrom nicht über 20 A gegen Überströme geschützt werden.

Normkonformität

NS-Richtlinie

EMV-Richtlinie

Normen EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

Die Netzteile stellen eine SELV-Quelle dar gemäß den Anforderungen von Artikel 411.1.2.2 der Norm CEI 64-8 (Ausg. 2012).

WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.


Alimentador suplementar para videoporteros Due Fili com saída 28 Vdc, alimentação 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, instalação em calha DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm

Para os produtos de videoporteros utilize sempre os terminais de saída "-" e "+U".

O alimentador 6923 pode alimentar um único aparelho específico, botoneira ou videoportero.

Distância máxima entre o alimentador 6923 e o dispositivo alimentado: 10 m.

Características técnicas

- Alimentação:
 - (6923) 230 Vac 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vac 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vac 50/60Hz
- Consumo máximo: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Potência dissipada: 6 W
- Tensão de saída: -/+U e -/+I 28-36 Vdc nominais (ES1 – IEC 62368-1)
- As saídas +U e +I devem ser utilizadas em alternativa entre si.
- Corrente máx. fornecida: 0,15 A contínuo + 0,35 A INT. com ciclo 30 S ON - 180 s OFF
- Temperatura de funcionamento: -5 °C +35 °C (de interior)
- 4 módulos 17,5 mm dimensões 119,40x72x59 mm
- Grau de proteção: IP30
- Instalação em centrais dotadas de calha DIN (60715 TH35).
-  Símbolo para a CLASSE II

É possível descarregar o manual de instruções a partir do site www.vimar.com

Regras de instalação

A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material eléctrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.

Garanta uma distância mínima à volta do aparelho para que haja uma ventilação suficiente.

O aparelho não deve ser submetido a estílicídio ou a salpicos de água.

ATENÇÃO: A montante do alimentador deve ser instalado um interruptor de tipo bipolar de fácil acesso com uma separação entre os contactos de pelo menos 3 mm.

(6923 e 6923/240) O circuito de alimentação deve estar protegido contra as sobretensões por um dispositivo fusível com poder de interrupção nominal de 1500 A ou um interruptor automático tipo C, com uma corrente nominal não superior a 16 A.

(6923/120) O circuito de alimentação deve estar protegido contra as sobretensões por um interruptor automático com uma corrente nominal não superior a 20 A.

Conformidade normativa

Directiva BT

Directiva EMC

Normas EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Regulamento REACH (UE) n.º 1907/2006 – art.33. O produto poderá conter vestígios de chumbo.

Os alimentadores constituem uma fonte SELV respeitando os requisitos previstos pelo artigo 411.1.2.2 da norma CEI 64-8 (ed. 2012).

REEE - Informação para os utilizadores

O símbolo do contendor barrado existente no equipamento ou na sua embalagem indica que, no fim da respetiva vida útil, o produto deve ser recolhido separadamente dos restantes resíduos. O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim de vida nos respetivos centros municipais de recolha seletiva de resíduos electrotécnicos e electrónicos.


Em alternativa à gestão autónoma, é possível entregar gratuitamente ao distribuidor o aparelho que se pretende eliminar, aquando da compra de um novo equipamento de tipo equivalente. Nos distribuidores de produtos electrónicos com uma superfície de venda de pelo menos 400 m² é ainda possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos electrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha seletiva adequada para o posterior reencaminhamento do aparelho em fim de vida para a reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e sobre a saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.

6923 - 6923/120 - 6923/240

Συμπληρωματικό τροφοδοτικό για σύστημα θυροτηλεόρασης Due Fili με έξοδο 28 Vd.c., τροφοδοσία 230 V~ (6923) - 120 V~ (6923/120) - 240 V~ (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με διαστάσεις 4 μονάδων των 17,5 mm

Για τα προϊόντα συστημάτων θυροτηλεόρασης, χρησιμοποιείται πάντα τις επαφές κλέμας της εξόδου «-» και «+U».
Το τροφοδοτικό 6923 μπορεί να τροφοδοτήσει μία μόνο συγκεκριμένη συσκευή, μπουτονιέρα ή θυροτηλεόραση.
Μέγιστη απόσταση μεταξύ τροφοδοτικού 6923 και τροφοδοτούμενου μηχανισμού: 10m.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Τροφοδοσία:
 - (6923) 230 Vac 50/60Hz
 - (6923/120) 120 Vac 50/60Hz
 - (6923/240) 240 Vac 50/60Hz
- Μέγιστη κατανάλωση: 107 mA (6923, 6923/240), 209 mA (6923/120)
- Απόλυτη ισχύς: 6 W
- Τάση εξόδου: ονομαστική τιμή +U και -I 28-36 Vdc (ES1 – IEC 62368-1)
- Οι έξοδοι +U και +I πρέπει να χρησιμοποιούνται εναλλακτικά μεταξύ τους.
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 0,15 A συνεχής λειτουργία + 0,35 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ λειτουργία με κύκλο 30 δευτ. ON - 180 δευτ. OFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C +35°C (για εσωτερικό χώρο)
- 4 μονάδες 17,5 mm διαστάσεων 119,40x72x59 mm
- Βαθμός προστασίας: IP30
- Εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
-  Σύμβολο για την ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II

Το εγχειρίδιο οδηγιών είναι διαθέσιμο για λήψη από την ιστοσελίδα www.vimar.com

Μεγιστή Ισχύος: 20 VA (6923/240) 50/60 Hz 20 VA, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με διαστάσεις 4 μονάδων των 17,5 mm


Μεγιστή Απόσταση: 10m

Μορφολογία


- Τύπος τροφοδοτικού:
 - (6923) 230 V 50/60 Hz
 - (6923) 120 V 50/60 Hz
 - (6923) 240 V 50/60 Hz
- Μέγιστη ισχύς: 6 W
- Τάση εξόδου: ονομαστική τιμή +U και -I 28-36 Vdc (ES1 – IEC 62368-1)
- Οι έξοδοι +U και +I πρέπει να χρησιμοποιούνται εναλλακτικά μεταξύ τους.
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 0,15 A συνεχής λειτουργία + 0,35 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ λειτουργία με κύκλο 30 δευτ. ON - 180 δευτ. OFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C +35°C (για εσωτερικό χώρο)
- 4 μονάδες 17,5 mm διαστάσεων 119,40x72x59 mm
- Βαθμός προστασίας: IP30
- Εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
-  Σύμβολο για την ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με το προϊόν στο www.vimar.com

Κατασκευαστικά

- Τύπος τροφοδοτικού:
 - (6923) 230 V 50/60 Hz
 - (6923) 120 V 50/60 Hz
 - (6923) 240 V 50/60 Hz
- Μέγιστη ισχύς: 6 W
- Τάση εξόδου: ονομαστική τιμή +U και -I 28-36 Vdc (ES1 – IEC 62368-1)
- Οι έξοδοι +U και +I πρέπει να χρησιμοποιούνται εναλλακτικά μεταξύ τους.
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 0,15 A συνεχής λειτουργία + 0,35 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ λειτουργία με κύκλο 30 δευτ. ON - 180 δευτ. OFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C +35°C (για εσωτερικό χώρο)
- 4 μονάδες 17,5 mm διαστάσεων 119,40x72x59 mm
- Βαθμός προστασίας: IP30
- Εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
-  Σύμβολο για την ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II

Προστασία

- Τύπος τροφοδοτικού:
 - (6923) 230 V 50/60 Hz
 - (6923) 120 V 50/60 Hz
 - (6923) 240 V 50/60 Hz
- Μέγιστη ισχύς: 6 W
- Τάση εξόδου: ονομαστική τιμή +U και -I 28-36 Vdc (ES1 – IEC 62368-1)
- Οι έξοδοι +U και +I πρέπει να χρησιμοποιούνται εναλλακτικά μεταξύ τους.
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 0,15 A συνεχής λειτουργία + 0,35 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ λειτουργία με κύκλο 30 δευτ. ON - 180 δευτ. OFF
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5°C +35°C (για εσωτερικό χώρο)
- 4 μονάδες 17,5 mm διαστάσεων 119,40x72x59 mm
- Βαθμός προστασίας: IP30
- Εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
-  Σύμβολο για την ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II

Κανονισμοί εγκατάστασης
Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
Διασφαλίστε την τήρηση των ελάχιστων αποστάσεων γύρω από τη συσκευή, ώστε να υπάρχει επαρκής εξαερισμός.
Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από σταγόνες ή ψεκασμούς νερού.
ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν από το τροφοδοτικό πρέπει να εγκατασταθεί ένας διακόπτης διπολικού τύπου με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
(6923 και 6923/240) Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται από την υπερτάση με μηχανισμό με ασφάλεια με ονομαστική ικανότητα διακοπής 1500 A ή με αυτόματο διακόπτη τύπου C, με ονομαστικό ρεύμα έως 16 A.
(6923/120) Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται από την υπερφόρτωση μέσω αυτόματου διακόπτη, με ονομαστικό ρεύμα έως 20 A.

Συμμόρφωση με τα πρότυπα

Οδηγία BT
Οδηγία EMC
Πρότυπα EN 62368-1, UL 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.
Κανονισμός REACH (EE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33. Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μόλυβου.
Τα τροφοδοτικά αποτελούν πηγή SELV σύμφωνα με τις προβλεπόμενες απαιτήσεις από το άρθρο 411.1.2.2 του προτύπου CEI 64-8 (έκδ. 2012).

ΑΝΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες

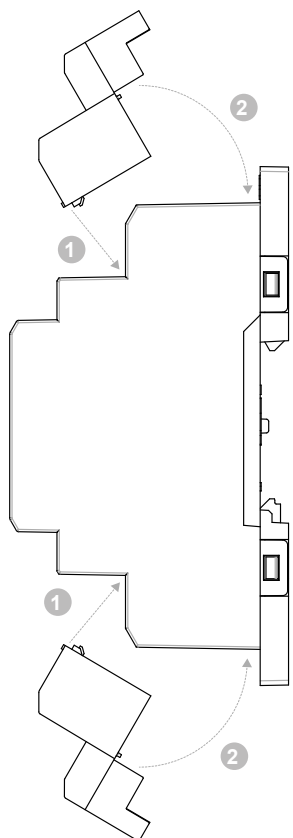
Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστήματα πώλησης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδώσετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μέγιστη ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

Μεταλλικά αντικείμενα

Μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. κλειδιά, βελόνες, βίδες) που εισέρχονται στην συσκευή ή στην συσκευασία μπορεί να προκαλέσουν βλάβη ή να προκαλέσουν πυρκαγιά. Αποφύγετε να εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στην συσκευή ή στην συσκευασία. Αποφύγετε να εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στην συσκευή ή στην συσκευασία. Αποφύγετε να εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στην συσκευή ή στην συσκευασία.

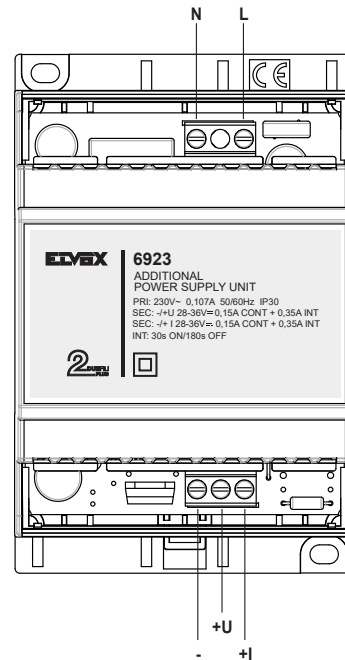
6923 - 6923/120 - 6923/240

Alloggiamento coprimorsetti
Terminal cover seat
Logement cache-bornes
Aufnahme Klemmenabdeckung
Alojamiento cubrebornes
Alojamento dos tapa-terminais
Υποδοχή για καπάκια επαφών κλέμας
مقر أغطية كتل التوصيل الطرفية



Collegamento
Connection
Connexion
Anschluss
Conexión
Conexión
Ligação
Σύνδεση
التوصيل

Alimentazione di rete
Mains power supply
Tension
Netzversorgung
Alimentación de red
Alimentação de rede
Τροφοδοσία δικτύου
التغذية بتيار شبكة الكهرباء



Installazione su centralini dotati di guida DIN
Installation on control panels with DIN guide rails
Installation sur coffrets équipés de rail DIN
Installation auf Schaltkästen mit DIN-Schiene
Montaje en centralitas provistas de carril DIN
Instalação em centrais dotadas de calha DIN
Εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN

التركيب على مراكز هاتف مزودة بدليل توجيه DIN

