



IT ALIMENTATORE STABILIZZATO

Dati tecnici

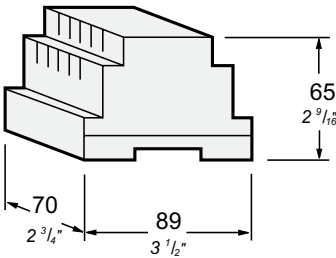
Tensione di rete: 127V o 220-230Vca
 Potenza: 15VA
 Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
 Massima umidità ammessa: 90% RH
 Contenitore DIN 4 moduli A
 Fissabile su guida DIN o con 2 tasselli ad espansione
 Approvato: SASO-VDE (EN60065)

Morsetti d'uscita

- Masse
- + Alimentazione fonica +6Vcc-0,1A
- ~ Alimentazione 13Vca per:
 - servizio continuo 0,6A (lampade illuminarettine -max.8 da 24V-3W, scambiatori)
 - servizio intermittente 1A (serratura e sonerie)

Avvertenze di sicurezza

- L'installazione del prodotto deve essere eseguita solo da **personale qualificato** in accordo con le regole di installazione vigenti.
- Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito utilizzando cavi di 1mm di diametro (AWG18).
- L'apparecchio non deve essere esposto a pioggia o spruzzi d'acqua.
- Un interruttore di rete bipolare, con una separazione dei contatti di almeno 3mm in ciascun polo, deve essere incorporato nell'installazione elettrica dell'edificio.
- Gli alimentatori sono protetti contro sovraccarichi o cortocircuiti da un sensore di temperatura (Termoprotettore). Per il ripristino occorre togliere la tensione di rete per circa 1 minuto e ridare tensione dopo aver eliminato il difetto.



EN STABILIZED POWER SUPPLY

Technical data

Mains voltage: 127V or 220-230VAC
 Power: 15VA
 Operating temperature: 0° +40°C
 Maximum admissible humidity: 90% RH
 4 module A DIN housing
 Fits on DIN bar or with 2 expansion plugs
 Approved by: SASO-VDE (EN60065)

Output terminals

- Ground
- + Audio line power supply +6VDC-0,1A
- ~ Power supply 13VAC for:
 - continuous load 0.6A (name plate lamps -max.8 24V-3W, exchangers)
 - intermittent load 1A (electric door lock, bells)

Important safety instructions

- Installation shall be carried out from **skilled persons** in accordance with all the applicable installation rules.
- Connection to the mains shall be done using 1mm diameter (AWG18) conductors.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.
- An all-pole mains switch, with a contact separation of at least 3mm in each pole, shall be incorporated in the electrical installation of the buildings.
- The power supplies are protected against overloads or short-circuiting by a sensor (Thermoprotector), to restore power, it is necessary to cut off the mains voltage for about one minute. Reconnect power after having repaired the fault.

ACI srl Farfisa Intercoms • Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy •
 Tel: +39 071 7202038 (r.a.) • Fax: +39 071 7202037 • e-mail: info@acifarfisa.it • www.acifarfisa.it

Cod. 52700964

DE STABILISIERTES NETZTEIL

Technische Daten

Versorgung: 127V oder 220-230Vac
 Leistung: 15VA
 Betriebstemperatur: 0° +40°C
 Max. zulässige Feuchtigkeit: 90% RH
 Gehäuse: 4 DIN A Module
 Befestigung auf DIN-Schiene oder an der Mauer mittels 2 Spreizdübeln
 Zulassungen: SASO-VDE (EN60065)

Anschlußklemmen

- Masse
- + +6V Gleichstromversorgung/0,1A
- ~ 13V Wechselstromversorgung für:
 - Namensschilderbeleuchtung (max.8 zu 24V-3W), Umschalter (Dauerbetrieb 0,6A)
 - elektrischer Türöffner und Rufstrom (zeitbegrenzter Betrieb 1A)

Sicherheits Anweisungen

- Installation darf nur durch **Elektrofachkräfte** entsprechend allen anwendbaren Anschlussregeln vorgenommen werden.
- Für die Verbindung zum Stromnetz dürfen nur Kabel mit 1 mm Durchmesser (AWG18) benutzt werden.
- Das Gerät darf nicht Tropf- und Spritzwasser ausgesetzt werden.
- Ein allpoliger Netzschalter mit min. 3 mm Entfernung zwischen den beiden Polen muss in der Elektroinstallation des Gebäudes vorhanden sein.
- Alle Netzteile enthalten keine Sicherungen, alle Ausgänge sind aber gegen Überlastung oder Kurzschluß durch Temperatursensoren (Temperaturschutzschalter) geschützt. Um nach einem Ausfall das Gerät wieder einzuschalten, reicht es die Netzspannung für ca.1 Minute abzuschalten und diese nach dem Beheben des verursachenden Defektes wieder einzuschalten.

ES ALIMENTADOR ESTABILIZADO

Datos técnicos

Tensión de red: 127V ó 220-230Vca
 Potencia: 15VA
 Temperatura defuncionamiento: 0°+40°C
 Máxima humedad admisible: 90%RH
 Contenedor: DIN 4 módulos A
 Fijación en carril DIN o 2tacos a expansión
 Aprobación: SASO-VDE (EN60065)

Terminales de salida

- Masa
- + Alimentación fónica 6Vcc-0,1A
- ~ Alimentación 13Vca para:
 - lámparas ilumina-portaeetiquetas, comutadores (servicio continuo 0,6A)
 - cerradura eléctrica y sonerías (servicio intermitente 1A)

Advertencias de seguridad

- La instalación del producto tiene que ser ejecutada por **personal calificado** en acuerdo con la norma vigente.
- El enlace a la red eléctrica tiene que ser ejecutado utilizando cables de 1mm de diámetro (AWG18).
- El aparato no debe ser expuesto a la lluvia o a chorros de agua.
- Un interruptor bipolar, con una separación por lo menos de 3 mm, en cada polo, tiene que incorporarse en la instalación eléctrica del edificio.
- Los alimentadores están protegidos contra sobrecargas o cortocircuitos con un sensor de temperatura (Termoprotector). Para el restablecimiento será necesario quitar la tensión de la red aproximadamente por 1 minuto y darla nuevamente después de haber eliminado el defecto.

PT ALIMENTADOR ESTABILIZADO

Dados técnicos

Tensão de rede: 127V ou 220-230Vca
 Potência: 15VA
 Temperatura do funcionamento: 0°+40°C
 Máxima humidade admissível: 90% HR
 Recipiente: DIN 4 módulos A
 Fixação em carril DIN ou com dois parafusos a expansão
 Aprovação: SASO-VDE (EN60065)

Terminais de saída

- Masse
- + Alimentação fônica 6Vcc-0,1A
- ~ Alimentação 13Vca para:
 - lâmpadas ilumina-portaeetiquetas, comutadores (serviço contínuo 0,6A)
 - fechadura eléctrica e campainhas (serviço intermitente 1A)

Instruções de segurança importantes

- A instalação deverá ser efectuada por **pessoas qualificadas** de acordo com todas as regras de instalação aplicáveis.
- A ligação á rede eléctrica deve ser realizada usando condutores de 1mm de diâmetro (AWG18).
- O aparelho não deve ficar exposto a pingos ou salpicos.
- A instalação eléctrica do edifício deve ter um interruptor geral com separação dos contactos em pelo menos 3 mm em cada polo.
- Os alimentadores são protegidos contra sobrecargas ou curtos-circuitos para um sensor de temperatura (termoprotector). Para ligar de novo é necessário desligar a tensão eléctrica por mais ou menos 1 minuto e ligar de novo a tensão depois de ter corrigido o defeito.

FR ALIMENTATION STABILISÉE

Données techniques

Tension de secteur: 127V ou 220-230Vca
 Puissance: 15VA
 Température de fonctionnement: 0°+40°C
 Humidité maximale admissible: 90% HR
 Boîtier: DIN 4 modules A
 Fixation sur rail DIN ou avec 2 tasseaux à expansion
 Approuvé: SASO-VDE (EN60065)

Bornes de sortie

- Masse
- + Alimentation phonique +6Vcc-0,1A
- ~ Alimentation 13Vca pour:
 - service continu 0,6A (lampes éclairage porte-étiquettes -max.8 de 24V-3W, inverseur)
 - service intermittent 1A (gâche électrique et campainhas (serviço intermitente 1A)

Instructions de sûreté

- L'installation du produit doit être exécutée seulement par **personnel qualifié** en accord avec les règlements en vigueur.
- La connexion au réseau électrique doit être exécutée en utilisant des câbles de 1mm de diamètre (AWG18).
- L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement, ni aux projections d'eau.
- Un interrupteur de réseau bipolaire, avec une séparation des contacts d'eau moins 3 mm sur chaque pôle doit être incorporé dans l'installation électrique du bâtiment.
- Les alimentations sont protégées contre les surcharges ou les court-circuits par un détecteur de température (protéction-thermique). Pour le réarmement, il faut débrancher la tension du réseau pendant environ 1 minute, et la rétablir après avoir éliminé le défaut.

AR مصدر طاقة متوازن

المعلومات التقنية

الجهد الكهربائي: 127 فولت أو 230-220 فولت
 مصدر الطاقة: 15
 درجة حرارة التشغيل: 0 ° 40 ° درجة مئوية
 الحد الأقصى للرطوبة المسموح بها: 90 % رطوبة نسبية
 خطاء مكون من 4 وحدات يتطلب قابسياً للتوصيل
 تمت الموافقة عليه من قبل SASO-VDE (EN60065)

أطراف مصادر الطاقة

- الأرضي
- + خط الإمداد بالطاقة الخاص بالصوت 13 فولت لـ AWG18
- الخط المدمج بالطاقة 0.6A (مصابيح لوح الاسم بـ 8.24 فولت، 3 وات بتبادل)
- التحويل المتقطع 1A (قفل الباب الكهربائي، الأجراس)

تعليمات هامة متعلقة بالأمان:

- يجب أن تتم عملية التركيب بواسطة أشخاص مهرة وموهبين لذلك وفقاً لقواعد التركيب المعروفة بها
- التوصيات بالخط الرئيسي سوف يتم تنفيذها باستخدام موصلات قطرها 1 مليمتر (AWG18)
- يجب عدم تعريض الجهاز للسوائل أو للرش بالماء
- مفتاح الخط الرئيسي بكل الأقطاب، مع وصلة منفصلة لا تقل عن 3 مليمتر في كل قطب، سوف يتم دمجها في التراكيب الكهربائية للمباني
- سوف يتم حماية إمدادات الطاقة ضد التحويل الزائد أو الدوار الكهربائي القصيرة بوصلة
- جهاز اشتغال (الترموبروتوكتور) و ذلك ليس استعادة الطاقة ومن الصعب فصل الخط الرئيسي للجهد الكهربائي لمدة دقيقة واحدة تقريباً وبعد ذلك يتم إعادة توصيل الطاقة بعد تصليح الخط