

I Avvisi di Sicurezza

- Leggere attentamente e completamente il manuale prima di installare ed utilizzare lo stabilizzatore TECNOWARE della serie POWER REG, che in seguito verrà chiamato anche semplicemente AVR. Conservare con cura questo manuale vicino all'AVR e consultarlo sempre prima di operare sullo stesso.
- Deve essere utilizzato solo da personale opportunamente istruito. Per l'uso corretto e in condizioni di sicurezza è necessario che gli operatori ed il personale di manutenzione si attengano alle norme generali di sicurezza, in aggiunta alle norme specifiche contenute nel manuale.
- Rischio di shock elettrico: non rimuovere il coperchio. L'AVR presenta parti interne sotto tensione che sono potenzialmente pericolose e possono provocare lesioni o morte per shock elettrico.
- L'AVR non ha parti interne soggette a manutenzione da parte dell'utente. Interventi tecnici di qualsiasi tipo devono essere compiuti solo dal personale tecnico esperto ed autorizzato da TECNOWARE. In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.
- Il collegamento a terra dell'AVR secondo le norme vigenti è obbligatorio. La presa di Rete Elettrica a cui è collegato l'AVR deve essere dotata di connessione a terra.
- Il cavo di alimentazione dell'AVR ha le funzioni di dispositivo di sezionamento. Per questo motivo la presa di Rete Elettrica a cui l'AVR è collegato e/o il retro dell'AVR devono essere facilmente accessibili per disconnettere facilmente il cavo di alimentazione in caso di pericolo.
- Rischio di shock elettrico in Uscita se l'AVR è acceso.
- Rischio di shock elettrico in Uscita se è presente la Tensione di Rete elettrica in Ingresso.
- Non ostruire le fessure o i fori di ventilazione e non appoggiare alcun oggetto sopra l'AVR.
- Non inserire oggetti o versare liquidi nei fori di ventilazione.
- Installare l'AVR in ambiente chiuso, pulito e privo di umidità.
- Non esporre l'AVR alla luce diretta del sole.
- Non avvicinare liquidi, gas infiammabili o sostanze corrosive.

EN Safety Warnings

- Read the manual carefully and completely before installing and using the TECNOWARE POWER REG STABILIZER, which, from here after, will also be referred to as AVR. This manual should be kept close to the AVR and read before the AVR is installed and used.
- The AVR must be used only by properly trained personnel. To ensure correct and safe operations, it is necessary that operators and maintenance personnel observe the general safety Standards as well as the specific instructions included in the manual.
- Risk of electric shock: do not remove the cover. The AVR contains internal parts, which are at a high Voltage and are potentially dangerous, capable of causing injury or death by electric shock.
- There are no internal parts in the AVR, which are user serviceable. Any repair or maintenance work must be performed exclusively by qualified technical personnel authorized by TECNOWARE. TECNOWARE declines any responsibility if this warning is disregarded.
- It is compulsory to ground the AVR according to Safety Standards. The AC mains power supply socket used to power the AVR must have an earth connection.
- Since the AC mains power supply cable acts as a separation device, the AC mains power socket used to supply the AVR and/or the rear side of the AVR must be accessible to easily disconnect the cable in case of dangerous conditions.
- Risk of electric shock at the Output lines when the AVR is ON.
- Risk of electric shock at the Output lines while the unit is connected to the AC utility line.
- Do not obstruct ventilation slots or holes and do not rest any object on top of the AVR.
- Do not insert objects or pour liquids in the ventilation holes.
- Install the AVR indoors, in a protected, clean and moisture-free environment.
- Do not expose to the direct sun light.
- Do not keep liquids, flammable gases or corrosive substances near the AVR.

ES Advertencias de seguridad

- Leer el manual atentamente y en su totalidad antes de instalar y de usar el estabilizador TECNOWARE de la serie POWER REG, que a continuación se indicará simplemente como AVR. Conservar este manual cerca de la AVR y consultarlo siempre antes de utilizar la unidad.
- La AVR solo debe ser utilizada por personal adecuadamente capacitado. Para su uso adecuado y en condiciones de seguridad, los operadores y el personal de mantenimiento deben respetar las normas generales de seguridad, así como también las normas específicas presentes en el manual.
- Peligro de descarga eléctrica: no quitar la tapa. La AVR presenta piezas internas bajo tensión que son potencialmente peligrosas y pueden causar lesiones o la muerte debido a descargas eléctricas.
- La AVR no tiene piezas internas sujetas a mantenimiento por parte del usuario. El personal técnico especializado y autorizado por TECNOWARE debe llevar a cabo los trabajos técnicos de cualquier naturaleza. De lo contrario, TECNOWARE se hará responsable.
- La conexión a tierra de la AVR es obligatoria según las normas vigentes. La toma de Red Eléctrica a la cual está conectada la AVR debe contar con conexión a tierra.
- El cable de alimentación de la AVR cumple la función de dispositivo de seccionamiento. Por este motivo, la toma e Red Eléctrica a la cual está conectada la AVR y/o la parte trasera de la AVR deben ser accesibles para desconectar fácilmente el cable de alimentación en caso de peligro.
- Riesgo de descarga eléctrica en Salida si la AVR está encendida.
- Riesgo de descarga eléctrica en Salida si hay Tensión de Red eléctrica en Entrada.
- No obstruir las ranuras o los orificios de ventilación y no apoyar objetos sobre la AVR.
- No introducir objetos o derramar líquidos en los orificios de ventilación.
- Instalar la AVR en un ambiente cerrado, limpio y sin humedad.
- No exponer la AVR a la luz directa del sol.
- Mantener alejados líquidos inflamables, gases o sustancias corrosivas.

FR Mises en garde de sécurité

- Lire attentivement et complètement le manuel avant d'installer et d'utiliser le stabilisateur TECNOWARE de la série POWER REG, qui par la suite sera simplement appelé AVR. Conserver avec soin ce manuel près de l'AVR et le consulter toujours avant d'intervenir sur ce dernier.
- L'AVR doit être utilisé seulement par du personnel suffisamment formé et ayant reçu les instructions appropriées. Pour l'utilisation correcte et l'application des prescriptions de sécurité, il faut que les opérateurs respectent les règles générales de sécurité en plus des normes spécifiques contenues dans le manuel.
- Risque d'électrocution: ne pas démonter le couvercle. L'AVR présente des éléments internes sous tension potentiellement dangereux et pouvant provoquer des accidents graves ou même la mort par choc électrique.
- L'AVR n'a aucune partie à l'intérieur devant être soumise à des opérations de maintenance de la part de l'utilisateur. Les interventions techniques de tout type doivent être effectuées par du personnel technique spécialisé et autorisé par TECNOWARE. Dans le cas contraire TECNOWARE se dégage de toute responsabilité à ce propos.
- Le branchement à la terre de l'AVR est obligatoire conformément aux normes en vigueur. La prise au Réseau Électrique auquel est branché l'AVR doit être équipée d'une connexion à la terre.
- Les fonctions du câble d'alimentation de l'AVR sont celles de dispositif de sectionnement. Pour cette raison la prise secteur où l'AVR est branché et/ou la partie arrière doivent être facilement accessibles pour pouvoir débrancher aisément le câble d'alimentation en cas de danger.
- Risque de choc électrique à la Sortie si l'AVR est allumé.
- Risque de choc électrique à la Sortie si la tension du Réseau Électrique est présente à l'entrée.
- Ne pas boucher les fissures ou les trous de ventilation et ne pas appuyer d'objets sur l'AVR.
- Ne pas introduire des objets ou verser des liquides dans les trous de ventilation.
- Installer l'AVR dans un espace clos, propre et sans humidité.
- Ne pas exposer l'AVR à la lumière directe du soleil.
- Ne pas approcher de liquides, gaz inflammables ou substances corrosives.

DE Sicherheitshinweise

- Die Anleitung vor der Installation und Nutzung der unterbrechungsfreien Stromversorgung TECNOWARE der Serie POWER REG, welche im Folgenden auch einfach als AVR bezeichnet wird, aufmerksam und vollständig lesen. Diese Anleitung sorgfältig in der Nähe der AVR aufzubewahren und vor deren Gebrauch stets nachschlagen.
- Die AVR darf ausschließlich von entsprechend geschultem Personal verwendet werden. Für die ordnungsgemäße Verwendung zu sicheren Bedingungen müssen die Bediener und das Wartungspersonal neben den spezifischen Vorschriften des Handbuchs die allgemeinen Sicherheitsbedingungen befolgen.
- Stromschlaggefahr: Den Deckel nicht entfernen. Die AVR enthält interne, spannungsführende Teile, die potentiell gefährlich sind und zu Verletzungen oder zum Tod aufgrund von Stromschlägen führen können.
- Die AVR enthält keine internen Teile, die vom Benutzer gewartet werden müssen. Technische Maßnahmen jeder Art dürfen nur von technischem Fachpersonal ausgeführt werden, das von TECNOWARE autorisiert wurde. Andererfalls ist TECNOWARE von jeglicher Haftung entbunden.
- Die Erdung der AVR muss unbedingt entsprechend den geltenden Vorschriften erfolgen. Die Netzsteckdose, an welche die AVR angeschlossen ist, muss mit einer Erdung ausgestattet sein.
- Das Versorgungskabel der AVR fungiert als Trennvorrichtung. Aus diesem Grund müssen die Netzsteckdose, an welche die AVR angeschlossen ist, und/oder die Rückseite der AVR einfach zu erreichen sein, um das Netzkabel bei einer Gefahr mühelos zu trennen.
- Stromschlaggefahr am Ausgang bei eingeschalteter AVR.
- Stromschlaggefahr am Ausgang bei vorhandener Netzspannung am Eingang.
- Die Lüftungsschlitzte bzw. -öffnungen nicht abdecken und keine Gegenstände auf der AVR abstellen.
- Keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in die Lüftungsöffnungen einführen.
- Die AVR in einem geschlossenen, sauberen und vor Feuchtigkeit geschützten Raum installieren.
- Die AVR keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Nicht in der Nähe von Flüssigkeiten, brennbaren Gasen oder ätzenden Stoffen benutzen.

PT Avisos de Segurança

- Ler com atenção e inteiramente o manual antes de instalar e utilizar o estabilizador TECNOWARE da série POWER REG, que a seguir será denominado simplesmente AVR. Conservar com cuidado este manual perto da AVR e consultá-lo sempre antes de usar o mesmo.
- A AVR deve ser utilizada apenas por pessoal devidamente instruído. Para o uso correto e em condições de segurança, é necessário que os operadores e o pessoal de manutenção respeitem as normas gerais de segurança, em adição às normas específicas contidas no manual.
- Risco de choque elétrico: não remover a tampa. A AVR apresenta partes internas sob tensão que são potencialmente perigosas e podem provocar lesões ou morte por choque elétrico.
- A AVR não possui partes internas sujeitas à manutenção por parte do usuário. Intervenções técnicas de qualquer tipo devem ser feitas apenas por pessoal técnico especializado e autorizado pela TECNOWARE. Caso contrário, a TECNOWARE declina qualquer responsabilidade.
- O aterrramento da AVR segundo as normas em vigor é obrigatório. A tomada de Rede Elétrica à qual a AVR é conectada deve ser dotada de conexão de aterramento.
- O cabo de alimentação da AVR possui funções de dispositivo de seccionamento. Por este motivo a tomada de Rede Elétrica à qual a AVR é conectada e/ou a parte traseira da AVR devem ser facilmente acessíveis para desconectar com facilidade o cabo de alimentação no caso de perigo.
- Risco de choque elétrico em Saída se a AVR estiver ligada.
- Risco de choque elétrico em Saída se a Tensão de Rede Elétrica estiver presente em Entrada.
- Não obstruir as fissuras ou os furos de ventilação e não apoiar objetos em cima da AVR.
- Não inserir objetos ou derramar líquidos nos furos de ventilação.
- Instalar a AVR em ambiente fechado, limpo e sem umidade.
- Não exponer a AVR à luz solar direta.
- Não aproximar líquidos, gases inflamáveis ou substâncias corrosivas.

RU Предупреждения по технике безопасности

- Внимательно и полностью ознакомьтесь с руководством перед установкой и стабилизатором TECNOWARE POWER REG, далее именуемого AVR. Руководство следует держать рядом с AVR; прочтите его перед установкой и использованием AVR.
- К использованию AVR допускается только специально обученный персонал. Для обеспечения надлежащих и безопасных работы операторы и обслуживающий персонал должны соблюдать общие требования по технике безопасности, а также особые указания, содержащиеся в руководстве.
- Риск поражения электрическим током: не снимай крышки. Внутренние компоненты AVR находятся под высоким напряжением, которое может представлять потенциальную опасность и стать причиной травмы или смерти в результате удара электрическим током.
- Все отсутствующие обозначения на панели управления и внутренние элементы являются потенциально опасными техническими устройствами, уполномоченным компанией TECNOWARE, TECNOWARE не несет ответственности в случае нарушения данного требования.
- Необходимо заземлить AVR в соответствии с Требованиями по технике безопасности. Розетка сети переменного тока, используемая для подачи питания на AVR, должна иметь соединение с землей.
- Поскольку кабель питания от сети переменного тока выполняет функцию отсоединяющего устройства, розетка сети переменного тока, используемая для подачи питания на AVR, и/или задняя сторона AVR должны быть доступны для беспрепятственного отсоединения кабеля в случае опасности.
- Риск поражения электрическим током на выходных линиях, когда устройство подсоединенено к сети переменного тока.
- Не заграждайте вентиляционные отверстия и не ставьте какие-либо предметы в вентиляционные отверстия.
- Не допускайте попадания каких-либо предметов и жидкости в вентиляционные отверстия.
- AVR устанавливается в помещениях, в безопасном, чистом и сухом месте.
- Не допускать попадания прямых солнечных лучей.
- Запрещается держать жидкости, воспламеняющие газы и коррозионные вещества близко к AVR.

PL Ostrzeżenia bezpieczeństwa

- Przed dokonaniem instalacji i użyciem zasilacza AVR TECNOWARE serii POWER REG, który w dalszej części będzie nazywany AVR należy uważać i w całości przeczytać instrukcję. Starannie przechowywać instrukcję w pobliżu AVR i konsultować ją zawsze przed rozpoczęciem działań.
- AVR może być używany wyłącznie przez odpowiednio przeszkolony personel. W celu prawidłowego użycia w warunkach bezpieczeństwa operatorzy i personel konserwacyjny muszą przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa oraz specjalnych przepisów zawartych w instrukcji.
- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym: nie zdejmować pokrywy. AVR posiada wewnętrzne części pod napięciem, które są potencjalnie niebezpieczne i mogą powodować obrażenia ciała lub śmierć w wyniku porażenia prądem elektrycznym.
- AVR nie posiada części wewnętrznych wymagających konserwacji. Wszelkie czynności techniczne muszą być wykonywane wyłącznie przez personel techniczny wyspecjalizowany i upoważniony przez TECNOWARE. W przeciwnym razie TECNOWARE uchyli się od odpowiedzialności.
- Podłączenie AVR do uziemienia zgodnie z obowiązującymi normami jest obowiązkowe. Gniazdo sieci elektrycznej, do której jest podłączony AVR musi posiadać uziemienie.
- Kabel zasilający AVR spełnia funkcję urządzenia odłączającego. Z tego powodu, wtyczka zasilania elektrycznego, do której jest podłączony AVR jest podłączona 1/ lub tylna część AVR musi być łatwo dostępna w celu szybkiego odłączenia kabla zasilającego w razie zagrożenia.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym na Wyjściu, jeśli AVR jest włączony.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym na Wyjściu, jeśli AVR jest włączony.
- Nie zatrykać otworów lub otworów wentylacyjnych i nie opierać żadnego przedmiotu na wewnętrznych płytach.
- Zainstalować AVR w pomieszczeniu zamkniętym, czystym i pozbawionym wilgoci.
- Nie wystawiać zasilacza AVR na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie zbliżać cieczy, gazów lotowalnych lub substancji korozyjnych.

AR تحذيرات الأمان

- قم بقراءة الدليل بعناية و بشكل كامل قبل تثبيت واستخدام وحدة الطاقة المستمرة من "TECNOWARE" من مجموعة "AVR". التي سلطت عليها فيما يلي اهتماماً ببساطة "AVR". احتفظ بهذا الدليل بعناية قريراً من "AVR" ، و بمراجعته اليه دائمًا قبل العمل على الجهاز.
- يجب أن يتم استخدام "AVR" فقط من قبل أشخاص مدربين على التحذير المالي. للأشخاص الذين لا يملكون الكفاءة المطلوبة في التعامل مع المعدات، يجب أن يتبعوا المعايير المنشورة في المدونة.
- بالإضافة إلى القاعدة المحددة الواردة في الدليل.
- خطر حدوث صدمة كهربائية: لا تقم بإزالة الغطاء. يحتوي "AVR" على أجزاء داخلية ذات جهد عالي مما يجعلها مصدراً محتملاً للخطير، وقد تتسبب في إصابات أو الوفاة نتيجة عن الصدمة الكهربائية.
- لا يتضمن "AVR" أي أجزاء داخلية تتطلب تسلیل مياه من قبل المستخدم. يجب أن يكون من السهل الوصول إلى قبضات الكهرباء التي توصل بها "AVR" و / أو الجزء الخلفي من "AVR" ، وذلك لتسهيل إزالته في حالة وجود خطير.
- خطر حدوث صدمة كهربائية في المخرج إذا كان "AVR" ممدداً.
- خطر حدوث صدمة كهربائية في المخرج في حالة وجود جهد في شبكة الكهرباء في المدخل.
- لا تندفخات أو تقرّب التهوية، ولا تضع أي شيء فوق "AVR".
- لا تترك بيكيب "AVR" في مكان مغلق ومتصل بالطاقة.
- قم بتراكيب "AVR" إلى شعاع الشمس المباشر.
- لا تخفض بالسوائل أو الفرازات القابلة للانتعاش أو المواد المحببة للتالك بالقرب منه.



Quick Guide

2.000-3000

STABILIZER POWER REG



STABILIZER POWER REG 2.000



POWER REG

جیاں کے لئے؟ سایت "www.tecnoware.com" پر آجیاں جائیں!

Kompletna instrukcja uzytkownika i arkusz techniczny.
Wchodzić na stronę internetową www.tecnoware.com można bezpłatnie pobierając

gratuitamente o manual do usuário completo e a ficha técnica.
Conectando-se ao site internet www.tecnoware.com, é possível baixar

vollständige Bedienungsanleitung und das technische Datenblatt.
Durch Verbindung mit der Website www.tecnoware.com können die

telechazar gártülettel le manual de utilizare complet et la riche technique.
En se connectant au site internet www.tecnoware.com, il est possible de

de maneira gratuita el manual de usuario completo y la ficha técnica.
Conectándose al sitio de internet www.tecnoware.com, se puede descargar

free of charge, the complete user's manual and the technical data sheet.
Connessione a teli sito del Web sito www.tecnoware.com, è possibile scaricare

gratuitamente il manuale utente completo e la scheda tecnica.
Collegandosi al sito internet www.tecnoware.com, è possibile scaricare

gratuitamente el manual de internet completo e la scheda tecnica.

gratuitamente il manuale utente completo e la scheda tecnica.
Collegandosi al sito internet www.tecnoware.com, è possibile scaricare



STABILIZER POWER REG 3.000

ITALIANO

- Interruttore On/Off ①
- Display tensione ingresso ②
- Display tensione uscita ③
- Selettore ritardo avvio funzione di stabilizzazione:
Delay 3 minuti, Undelay 10 secondi. ④
- Selettore tolleranza tensione ingresso ⑤
- LED Power - AVR - Overvoltage/undervoltage ⑥
- Cavo di alimentazione (2.000 VA), presa d'ingresso (3.000 VA) ⑦
- Prese uscite stabilizzate ⑧
- Stabilizzazione elettronica tramite AVR
- Protezione da sovra/sottotensioni
- Protezione da cortocircuito e da sovraccarico

INGLESH

- On/Off switch ①
- Input Voltage Display ②
- Output Voltage Display ③
- Start Up Delay time selector stabilization function:
Delay 3 minutes, Undelay 10 seconds. ④
- Input Voltage range selector ⑤
- LED Power - AVR - Overvoltage/undervoltage ⑥
- AC input cable (2.000 VA), input socket (3.000 VA) ⑦
- Stabilized output socket ⑧
- Electronic AVR stabilisation
- Over/under voltage protection
- Short-Circuit and overload protection

FRANÇAIS

- Interrupteur On/Off ①
- Display de la tension d'entrée ②
- Display de la tension de sortie ③
- Sélecteur retard de démarrage fonction de stabilisation:
Delay 3 minutes, Undelay 10 secondes. ④
- Sélecteur de tolérance de tension d'entrée ⑤
- LED Power - AVR - Sur-tensions/sous-tensions ⑥
- Câble d'alimentation (2.000 VA), prise d'entrée (3.000 VA) ⑦
- Prises sorties stabilisées ⑧
- Stabilisation électrique par AVR
- Protection contre sur/sous-tensions
- Protection contre court-circuit et surcharge

DEUTSCH

- On/Off-Schalter ①
- Eingangsspannungsanzeige ②
- Spannungsausgang Anzeige ③
- Starzöggerung Selektor Stabilisierungsfunktion:
Verzögerung 3 Minuten, Verzögerung 10 Sekunden. ④
- Eingangsspannungstoleranz Selektor ⑤
- LED Power - AVR - Überspannung/Unterspannung ⑥
- Netzkabelänge(2.000 VA), eingangsbuchse (3.000 VA) ⑦
- Stabilisierte Ausgangsanschlüsse ⑧
- Elektronische Stabilisierung mit Hilfe von AVR
- Schutzvorrichtung gegen Über-/Unterspannung
- Schutzvorrichtung gegen Kurzschluss und Überspannung

RUSSKИЙ

- Переключатель Вкл/Выкл ①
- Отображение входного напряжения ②
- Отображение выходного напряжения ③
- Селектор задержки запуска стабилизации функция:
Задержка 3 минуты, Отмена 10 секунд. ④
- Селектор допусков входного напряжения ⑤
- LED Power - AVR - Недостаточное напряжение ⑥
- Входной разъем (2.000 VA), входной разъем (3.000 VA) ⑦
- Стабилизированные выходные отверстия ⑧
- Электронная стабилизация с помощью AVR
- Защита от повышения/падения напряжения
- Защита от короткого замыкания и перегрузки

POLSKI

- Wyłącznik On/Off ①
- Display napięcie wejściowe ②
- Display napięcie wyjściowe ③
- Selekтор opóźnienia początek funkcja stabilizacji:
Opóźnij 3 minuty, Undelay 10 sekund. ④
- Selektor tolerancji napięcia wejściowego ⑤
- LED Power - AVR - Wyższym napięciem / niskim napięciem ⑥
- Przewód zasilający (2.000 VA), gniazdo wejściowe (3.000 VA) ⑦
- Gniazda wyjściowe stabilizowane ⑧
- Elektroniczna stabilizacja pomocą AVR
- Ochrona przed zbyt wysokim napięciem / niskim napięciem
- Ochrona przed zwarciem lub przeciążeniem

PORTUGUÉS

- Interruptor de On/Off ①
- Display de tensão de entrada ②
- Display de tensão de saída ③
- Seletor de atraso de inicio função de estabilização:
Atrasar 3 minutos, Undelay 10 segundos. ④
- Seletor de tolerância de tensão de entrada ⑤
- LED Power - AVR - Sobretensão/subtensão ⑥
- Cabo de alimentação (2.000 VA), tomada de entrada (3.000 VA) ⑦
- Tomadas de saída estabilizada ⑧
- Estabilização eletrônica por AVR
- Proteção contra aumentos e abaixamentos de tensão
- Proteção contra curto-circuito e contra sobrecargas

عربى

- زر On/Off ①
- دفع علی On/Off ②
- جهازی دفع علی ضربه ③
- ری تاری دفع علی ضربه ④
- رارقسانی اسکوچن ⑤
- بند اسکوچن ⑥
- ماجرسانی قطعات ⑦
- زمانی خود ⑧
- مادختساب یعنی در تابعی تابعی AVR
- حمایة من زیاده او نقص فی الترد
- حماية عن زيادة فصل التيار وأيضاً من زيادة في الشحنة الكهربائية