



www.eaton.eu/5E

Eaton 5E

500/650/850/1100/1500/2000



EATON

Powering Business Worldwide

Important safety instruction - Read before installing product

Safety of persons

- ▶ The UPS has its own internal power source (the battery). Consequently, the power outlets may be energized even if the UPS is disconnected from the AC-power source.



- ▶ Dangerous voltage levels are present within the UPS. It should be opened exclusively by qualified service personnel.
- ▶ The UPS must be properly earthed. Measurements are required to ensure that the total leakage current of the UPS and the protected equipment does not exceed 3.5mA by checking their characteristics.
- ▶ The battery supplied with the UPS contains small amounts of toxic materials. To avoid accidents, the directives listed below must be observed:
 - Never burn the battery (risk of explosion).
 - Do not attempt to open the battery (the electrolyte is dangerous for the eyes and skin).
 - Comply with all applicable regulations for the disposal of the battery.
 - Batteries constitute a danger (electrical shock, burns). The short-circuit current may be very high. Precautions must be taken for all handling: remove watches, rings, bracelets and any other metal objects, use tools with insulated handles.

Product safety

- ▶ The UPS connection instructions and operation described in the manual must be followed in the indicated order.
- ▶ UPS must be connected to a nearby wall outlet that is easily accessible. The UPS can be disconnected from the AC-power source by removing the power cord.
- ▶ Check that the indications on the rating plate correspond to your AC-power system and to the actual electrical consumption of all the equipment to be connected to the UPS.
- ▶ Never install the UPS near liquids or in an excessively damp environment
- ▶ Never let a foreign body penetrate inside the UPS.
- ▶ Never block the ventilation grates of the UPS.
- ▶ Never expose the UPS to direct sunlight or source of heat.
- ▶ If the UPS must be stored prior to installation, storage must be in a dry place.
- ▶ The admissible storage temperature range is -10°C to $+40^{\circ}\text{C}$.

Special precautions

- ▶ Once installed and connected to the AC power source for the first time, the battery will start to charge. Full charging to obtain the rated battery backup time requires at least 8 hours.
- ▶ Before and after the installation, if the UPS remains de-energized for a long period, the UPS must be energized for a period of 24 hours, at least once every 6 months (for a normal storage temperature less than 25°C). This charges the battery, thus avoiding possible irreversible damage.
- ▶ During the replacement of the battery module, it is imperative to use the same type and number of element previously mounted in the UPS, in order to maintain an identical level of performance and safety. In case of doubt, don't hesitate to contact our after sales department (for more information, refer to the web site www.eaton.eu).

Consignes de sécurité - A lire avant toute installation du produit

Sécurité des personnes

- ▶ L'ASI possède sa propre source d'énergie interne (batterie). Les prises de sorties peuvent donc être sous tension même si l'ASI est déconnectée du réseau.
- ▶ Présence de tension dangereuse à l'intérieur de l'ASI. Son ouverture ne peut être effectuée que par un personnel qualifié.



- ▶ L'ASI doit être impérativement reliée à la terre. S'assurer lors de l'installation que la somme des courants de fuites de l'ASI et des équipements qu'elle alimente ne dépasse pas 3.5mA en vérifiant leurs caractéristiques.
- ▶ La batterie fournie avec l'ASI contient une faible quantité de substances toxiques. Afin d'éviter tout accident, les consignes suivantes doivent être respectées :
 - Ne pas jeter la batterie au feu (risque d'explosion)
 - Ne pas tenter d'ouvrir la batterie (électrolyte dangereux pour les yeux et la peau).
 - La mise au rebut doit être réalisée conformément à la législation en vigueur.
 - La batterie présente des risques électriques (chocs électriques, brûlures). Le courant de court-circuit peut être très important.
- ▶ Des précautions doivent être prises pour les manipulations : ôter montre, bagues, bracelet ou tout autre objet métallique, utiliser des outils isolés.

Sécurité du produit

- ▶ Respecter impérativement l'ordre des consignes de raccordement et de mise en service décrites dans ce manuel.
- ▶ L'ASI devra être raccordée à une prise d'alimentation située à proximité et facilement accessible. La séparation du réseau électrique s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation.
- ▶ Vérifier les indications portées sur la plaque d'identification : elles doivent correspondre à votre réseau électrique d'alimentation et à la consommation électrique réelle de l'ensemble des équipements connectés.
- ▶ Ne pas passer placer l'ASI à proximité de liquide ou dans un environnement d'humidité excessive.
- ▶ Ne pas laisser pénétrer d'objet étranger à l'intérieur de l'ASI.
- ▶ Ne pas obstruer les grilles d'aération de l'ASI.
- ▶ Ne pas exposer l'ASI au soleil ou à proximité d'une source de chaleur.
- ▶ En cas de stockage avant mise en service, placer l'ASI dans un endroit à l'abri de l'humidité.
- ▶ Température de stockage : -10°C to $+40^{\circ}\text{C}$.

Précautions particulières

- ▶ Lors de la première mise en service, après raccordement au réseau électrique, la batterie se charge. La charge complète permettant une autonomie nominale ne sera atteinte qu'après au moins 8 heures de charge
- ▶ Avant et après l'installation, si l'ASI doit rester hors tension pour une longue durée, elle doit être remise sous tension pendant une durée de 24 heures, au moins une fois tous les 6 mois (dans le cas d'une température de stockage inférieure à 25°C), afin de recharger les batteries sous peine de dégradation irréversible de celle-ci.
- ▶ Lors du remplacement des batteries internes de l'ASI, il est impératif d'utiliser le même nombre et le même type d'éléments batterie que ceux montés dans l'appareil, ceci afin de garantir un bon niveau de fonctionnement et de sécurité de l'ASI. En cas de doute, ne pas hésiter à faire appel à notre service après-vente (coordonnées sur le site web www.eaton.eu).

Norme di sicurezza -Da leggere prima dell'installazione del prodotto

Sicurezza delle persone

- ▶ L'UPS è munito di una propria fonte di energia interna (batteria). Le prese di uscita possono quindi essere in tensione anche se l'UPS è staccato dalla rete elettrica.
 - ▶ Presenza di tensione pericolosa all'interno dell'UPS. La sua apertura può essere effettuata soltanto da personale qualificato.
 - ▶ L'UPS deve essere tassativamente collegato alla terra. Durante l'installazione, accertarsi che la somma delle correnti di perdita dell'UPS e delle attrezzature che alimenta non superi i 3.5 mA, verificandone le relative caratteristiche.
 - ▶ L'UPS e la rispettiva batteria devono essere installati in un locale o in un comparto adeguatamente ventilato. Queste apparecchiature devono essere utilizzate esclusivamente in un ambiente interno controllato.
 - ▶ La batteria in dotazione con l'UPS contiene una bassa quantità di sostanze tossiche. Per evitare qualunque infortunio, occorre rispettare le seguenti norme di sicurezza:
 - Non buttare la batteria nel fuoco (rischio di esplosione).
 - Non tentare di aprire la batteria (elettrolito pericoloso per gli occhi e per la pelle).
 - Deve essere rottamato secondo la legislazione vigente.
 - La batteria costituisce un pericolo elettrico (scosse elettriche,ustioni). La corrente di cortocircuito può essere molto importante.
- Occorre prendere delle precauzioni di manipolazione: togliere orologio, anelli, bracciale o qualunque altro oggetto metallico, utilizzare strumenti isolati.



Sicurezza del prodotto

- ▶ Rispettare tassativamente l'ordine delle norme di raccordo e di messa in funzione riportate nel manuale.
- ▶ L'UPS dovrà essere collegato ad una presa di alimentazione situata nei pressi e di facile accesso. La separazione dalla rete elettrica si effettua staccando il cavo di alimentazione.
- ▶ Verificare le indicazioni riportate sulla targa di identificazione: devono corrispondere alla rete elettrica di alimentazione dell'utente ed al consumo elettrico reale di tutte le attrezzature collegate.
- ▶ Non mettere l'UPS nei pressi di liquidi o in un ambiente eccessivamente umido.
- ▶ Non lasciare entrare corpi estranei all'interno dell'UPS.
- ▶ Non ostruire le griglie di areazione dell'UPS.
- ▶ Non esporre l'UPS al sole o nei pressi di una fonte di calore.
- ▶ In caso di stoccaggio prima della messa in funzione, mettere l'UPS in un luogo al riparo dall'umidità.
- ▶ Temperature di stoccaggio: da -10° C a +40° C.

Precauzioni particolari

- ▶ Durante la prima messa in funzione, dopo il raccordo alla rete elettrica, la batteria si carica. La carica completa per avere un'autonomia nominale sarà raggiunta dopo almeno 8 ore.
- ▶ Prima e dopo l'installazione, se l'UPS deve restare senza tensione per un periodo lungo, deve essere messo in tensione per un'adunatura di 24 ore, almeno una volta ogni 6 mesi (se la temperatura di conservazione è inferiore a 25°C), per ricaricare le batterie. Diversamente, la batteria si degraderà in modo irreversibile.
- ▶ Durante la sostituzione delle batterie interne dell'UPS, è tassativo utilizzare lo stesso numero e lo stesso tipo di elementi di quelli previamente montati nell'apparecchio e ciò per garantire un buon livello di funzionamento e di sicurezza dell'UPS. In caso di dubbi, rivolgersi senza indugiare al nostro servizio di assistenza in garanzia (recapito nel sito web www.eaton.eu).

Instruções de segurança importantes - Leia antes de instalar o produto

Segurança de pessoas

- ▶ A UPS tem a sua própria fonte de energia interna (a bateria). Consequentemente, as tomadas de saída AC podem estar energizadas mesmo que a UPS esteja desligada da corrente eléctrica.
- ▶ Níveis perigosos de voltagem estão presentes dentro da UPS. Deve ser aberta exclusivamente por pessoal qualificado.
- ▶ A UPS deve ser devidamente ligada à terra. São necessárias medições para garantir que a corrente total de fuga da UPS e os equipamentos protegidos não ultrapassem 3,5 mA, através da verificação das suas características.



- ▶ A(s) bateria(s) fornecidas com a UPS contém pequenas quantidades de materiais tóxicos. Para evitar acidentes, as directivas listadas abaixo devem ser observadas:
 - Nunca queimar a bateria (risco de explosão).
 - Não tente abrir a bateria (o eletrólito é perigoso para os olhos e pele).
 - Cumpra com todos os regulamentos aplicáveis para a eliminação da bateria.
 - As baterias constituem um perigo (choque eléctrico, queimaduras). A corrente de curto-circuito pode ser muito elevada. Devem ser tomadas precauções para o manuseamento: retire relógios, anéis, pulseiras e quaisquer outros objetos de metal, use ferramentas com cabos isolados.

Segurança do produto

- ▶ As instruções de conexão da UPS e operações descritas no manual devem ser seguidas na ordem indicada.
- ▶ A UPS deve ser ligada a uma tomada próxima, que seja facilmente acessível. A UPS pode ser desligada da fonte de alimentação AC removendo o cabo de alimentação.
- ▶ Verifique se as indicações da placa de características correspondem ao seu sistema de alimentação AC e ao consumo eléctrico real de todo o equipamento a ser ligado à UPS.
- ▶ Nunca instale a UPS perto de líquidos ou num ambiente excessivamente húmido.
- ▶ Nunca deixe que um corpo estranho penetre dentro da UPS.
- ▶ Nunca bloqueie as grelhas de ventilação da UPS.
- ▶ Nunca exponha a UPS à luz solar directa ou a qualquer fonte de calor.
- ▶ Se a UPS tiver que ser armazenada antes da sua instalação, a mesma deve ser feita num lugar seco.
- ▶ O intervalo admissível da temperatura de armazenamento é de -10°C to +40°C.

Precauções especiais

- ▶ Uma vez instalada e ligada à fonte de alimentação AC, pela primeira vez, a bateria começa a carregar. O carregamento completo, para obter o tempo de backup nominal da bateria, require pelo menos 8 horas.
- ▶ Antes e depois da instalação, se a UPS permanecer sem corrente por um período longo, a UPS deve ser energizada por um período de 24 horas, pelo menos uma vez a cada 6 meses (para uma temperatura de armazenamento normal, abaixo dos 25°C). Isto carrega a bateria, evitando assim possíveis danos irreversíveis.
- ▶ Durante a substituição do módulo da bateria, é imperativa a utilização do mesmo tipo e quantidade de elementos previamente montados na UPS, a fim de manter um nível idêntico de desempenho e de segurança. Em caso de dúvida, não hesite em entrar em contato com o nosso departamento comercial (para mais informações, consulte o site www.eaton.eu).

Instrucciones de seguridad - Leer antes de instalar el producto

Seguridad de personas

- ▶ El UPS dispone de su propia fuente de energía interna (batería). Las tomas de salida pueden, por lo tanto, estar bajotensión, incluso cuando el UPS está desconectado de la red eléctrica.
- ▶ Presencia de tensión peligrosa dentro del UPS. Sólo un personal cualificado puede abrirlo.
- ▶ El UPS debe imperativamente estar conectado a la tierra. En el momento de la instalación, asegúrese de que la suma de las corrientes de fuga del UPS y de los equipos que alimenta no supere 3.5 mA comprobando sus características.
- ▶ Los SA1 y las baterías deberán ser colocados en una estancia o en un compartimento ventilado. Estos aparatos deben ser utilizados en un entorno interior controlado.
- ▶ La batería que se entrega con el UPS contiene una cantidad reducida de sustancias tóxicas. Para evitar todo accidente, deben respetarse las instrucciones indicadas a continuación:



- No tire la batería al fuego (peligro de explosión).
- No intente abrir la batería (electrolito peligroso para los ojos la piel).
- El desecho debe realizarse conforme con la normativa vigente.
- La batería presenta peligros eléctricos (choques eléctricos, quemaduras).
- La corriente de cortocircuito puede ser muy importante. Tome precauciones para las manipulaciones: quítese reloj, anillos, pulseras o cualquier otro objeto metálico y utilice herramientas aisladas.

Seguridad del producto

- ▶ Respete imperativamente el orden de las instrucciones de conexión y puesta en marcha descritas en el manual.
- ▶ EL UPS deberá conectarse a una toma de alimentación situada a proximidad y de fácil acceso. La separación de la red eléctrica se efectúa desconectando el cordón de alimentación.
- ▶ Compruebe las indicaciones que aparecen en la placa de identificación: deben corresponder a su red eléctrica de alimentación y al consumo eléctrico real de todos los equipos conectados.
- ▶ No coloque el UPS cerca de líquido ni en entorno excesivamente húmedo.
- ▶ No deje ningún objeto extraño penetrar dentro del UPS.
- ▶ No obture las rejillas de ventilación del UPS.
- ▶ No deje el UPS al sol ni cerca de una fuente de calor.
- ▶ En caso de almacenamiento previo a la puesta en marcha, coloque el UPS en lugar seco y protegido de la humedad.
- ▶ Temperatura de almacenamiento: -10°C to +40°C.

Precauciones particulares

- ▶ Cuando se pone en servicio por primera vez, después de conectarla a la red eléctrica, la batería se carga. La carga completa que permite una autonomía nominal sólo se alcanzará después de 8 horas de carga al menos.
- ▶ Antes y después de la instalación, si el UPS debe permanecer fuera de tensión durante largo tiempo, póngalo bajo tensión durante 24 horas, una vez cada 6 meses al menos (en caso de temperatura de almacenamiento inferior a 25°C), con el fin de recargar las baterías, de lo contrario, podría sufrir daños irreversibles.
- ▶ Cuando sustituya las baterías internas del UPS, es imperativo utilizar el mismo número y el mismo tipo de elementos de batería que los que van montados en el aparato, lo que garantizará el correcto funcionamiento y seguridad del UPS. En caso de incertidumbre, no dude en contactar con nuestro servicio de postventa (datos en el sitio web www.eaton.eu).

Medidas de seguridad – Прочитать перед монтажом изделия

Безопасность персонала

- ▶ ИБП оснащен собственным источником питания (аккумуляторной батареей). Таким образом, на его выходах может присутствовать напряжение, даже когда ИБП отсоединен от источника переменного тока.
- ▶ Внутри ИБП может присутствовать опасное напряжение, поэтому разбирать изделие разрешается только квалифицированному обслуживающему персоналу.



- ▶ Проконтролируйте правильность заземления ИБП. Измерьте суммарный ток утечки ИБП и защищаемого им оборудования и убедитесь, что он не превышает 3,5 мА.
- ▶ Внутри аккумуляторной батареи присутствует небольшое количество токсичных веществ. Во избежание несчастных случаев обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:
 - Не бросайте батарею в огонь, она может взорваться.
 - Не вскрывайте и не разбирайте батарею. Вытекший электролит опасен для кожи и глаз.
 - При утилизации батареи следуйте установленным инструкциям.
 - При работе с батареями существует опасность поражения электрическим током или получения ожогов. При коротком замыкании через батарею протекает очень высокий ток. Перед выполнением любых работ с АКБ следует снять наручные часы, кольца и прочие металлические предметы. При работе пользуйтесь инструментами с изолированными ручками.

Безопасность изделия

- ▶ Строго соблюдайте все указания по подключению и работе с ИБП, изложенные в настоящем руководстве.
- ▶ ИБП следует подключать к ближайшей стенной розетке, находящейся в легко доступном месте. Чтобы отсоединить ИБП от сети переменного тока, извлеките вилку шнура питания из розетки.
- ▶ Убедитесь, что данные, указанные в паспортной табличке, соответствуют параметрам используемого источника переменного тока, и что общая нагрузка, подключаемая к ИБП, не превышает указанную в технических характеристиках.
- ▶ Категорически запрещается установка ИБП в помещениях с очень высокой влажностью или вблизи открытых емкостей с жидкостью.
- ▶ Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь ИБП.
- ▶ Не перекрывайте вентиляционных решеток ИБП.
- ▶ Не устанавливайте ИБП под прямыми солнечными лучами или вблизи источника тепла.
- ▶ Перед установкой храните ИБП в сухом помещении.
- ▶ Температура хранения от -10°C to +40°C.

Особые указания

- ▶ После установки и подключения ИБП к источнику переменного тока батарея начинает заряжаться в первый раз. Указанное в технических характеристиках время работы в автономном режиме достигается при полной зарядке батареи (не менее 8 часов).
- ▶ Если ИБП долгое время отсоединен от источника питания, то настоятельно рекомендуется как минимум раз в полгода включать его в сеть на 24 часа (при температуре хранения не более +25°C). Периодическая зарядка батареи предотвращает ее возможный выход из строя.
- ▶ Для обеспечения корректной работы оборудования батарейный модуль следует заменять модулем идентичной модели с тем же числом аккумуляторов. При возникновении каких-либо вопросов свяжитесь с нашим отделом послепродажной поддержки (более подробная информация – на сайте www.eaton.eu)

הוראות בטיחות חשובות – קרא לפני התקנת המוצר

למען בטיחותך

- מכשיר האל-פסק כולל מקור מתח פנימי עשוי (הסוללה). כותאצו מכך, ייתכן מצב בו השקעים יהיו נתח מתח על אף שהאל-פסק מנותק ממקור מתח חיצוני.
- האל-פסק כולל מתח ברמת מסוכנת. פתיחת ההתקן תגרום על ידי איש שירות מוסמך בלבד.
- יש לחבר את האל-פסק לארקה תקנית ותיקה. יש לוודא לפי ההתקן כי זרם הזליגה הכולל של האל-פסק ושל המכשיר המונח, אינו עולה על 3.5 מיליאמפר על ידי בדיקת המאפיינים שלהם.
- הסוללה המוצרפת לאל-פסק מכילה כמות קטנות של חומרים רעילים. כדי למנוע תאונות, יש להקפיד על ההנחיות המפורטות להלן:
 - אסור לשרוף את הסוללה (סכנת התפוצצות).
 - אסור לנסות לפתוח את הסוללה (האלקטרוניס מסוכן לעיניים ולעור).
 - יש לציית לכל התקנות החלות על סילוק הסוללה.
- הסוללות מהוות ככלי (התחשמלות) סכנה. זרם הקצר עלול להיות גבוה מאוד. יש לנקוט אמצעי זהירות בכל פעולות הטיפול. הסרת שוני די, טבעות, צמידים וכל חפצי מתכת אחרים, יש להשתמש בכלי עבודה בעלי דיות מבודדות בלבד.

בטיחות המוצר

- יש למלא את ההוראות לחיבור האל-פסק המתוארות במדריך זה, לפי סדר הופעתן.
- יש לחבר את האל-פסק לשקע חשמל סמוך שניתן להגיע אליו בקלות. ניתן לתקן את האל-פסק ממקור החשמל על ידי הוצאת כבל החשמל.
- ודא כי התנאים שבלוחית המפרט החשמלי מאומנים דרישת חברת החשמל ולצריכת החשמל בפועל על כל פריטי החיצו המיעידים להתחבר לאל-פסק.
- אסור בהחלט להתקין את האל-פסק קרוב לחיילים או בסביבה חמה מאוד.
- אסור בהחלט לאפשר חדירה של גוף גז לתוך האל-פסק.
- אסור בהחלט לחסום את פתחי האוורור של האל-פסק.
- אסור בהחלט לחשף את האל-פסק לקרינת שמש ישירה ולמקור חום.
- אם יש לאחסן את האל-פסק לפני ההתקנה, מקום האחסון חייב להיות יבש.
- טווח המטפרטורות המותר לאחסון הוא: -10°C עד 40°C .

הוראות בטיחות מיוחדות

- לאחר ההתקנה וחיבור המכשיר למקור חשמל בפעם הראשונה יתחיל תהליך טעינת הסוללה באופן מיידי. טעינה מלאה לצורך השגת זמן הגיבוי הנקוב של הסוללה, נמשכת לפחות 8 שעות.
- לפני הטעינה ואחריה, אם האל-פסק אינו מקבל מתח חשמלי במשך זמן רב, יש לחבר את האל-פסק לחשמל למשך 24 שעות. לפחות פעם ב-6 חודשים (במטפרטורות אחסון גרילה הממוכן מ- 25°C). טעינת הסוללה במצב טעון מונעת נזק בלתי נספוגי לסוללה.
- בהחלפת הסוללה, חובה להשתמש ברזיפים יחידים ובמספר יחידים מוכרבים קודם לכן באל-פסק, כדי לקיים את רמת הביצועים והבטיחות המקורית. במקרה של ספק, אל תחסה ליצור קשר עם מחלקת השירות לאחר המכירה (למידע נוסף, בקר באתר האינטרנט שלנו בכתובת www.eaton.eu).

תعليمات السلامة - للقراءة قبل تركيب الجهاز

سلامة الأشخاص

- هذا الجهاز هو جهاز لتخذية الكهربية بدون القطع (ASI) و يتوفر على طاقة داخلية (بطارية). من الممكن أن تكون المقاييس مزودة بالتيار الكهربائي ولو أن الجهاز غير موصول بمصدر التيار الكهربائي المتردد (مأخذ الكهرباء).
- وجود تيار خطير داخل الجهاز (ASI)، لا يمكن أن يتم فتح الجهاز إلا عن طريق متخصص.
- يجب على الجهاز أن يكون موصولاً بمصدر التيار الكهربائي عبر مأخذ تيار يتشتمل على طرف للتوصيل الأرضي. خلال تركيب الجهاز يجب التأكد أن مجموع التيارات المستمرة والأجهزة المتصلة ب ASI لا تتعدى mA3.5، وذلك بتفحص دليل تفتة الأجهزة.
- تحتوي البطارية المزودة مع الجهاز (ASI) على كمية ضئيفة من المواد السامة، التقدي أي حادث، المرجو اتباع التعليمات التالية:
 - عدم رمي البطارية في النار (خطر الانفجار).
 - عدم محاولة فتح البطارية (مواد خطيرة مضررة للعين والشفة).
 - يمكن أن ينتج عن البطارية مخاطر كهربية (صدمة كهربائية، حروق). من الممكن أن يكون التيار الناتج عن التماس جد خطير.
- يجب اتخاذ بعض الاحتياطات حين الاستعمال: خلع الساعة، خاتم، سوار، وكل شيء معدني و استعمال أدوات عازلة

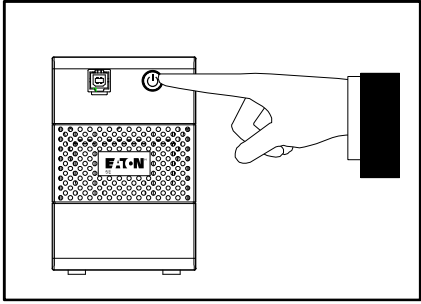
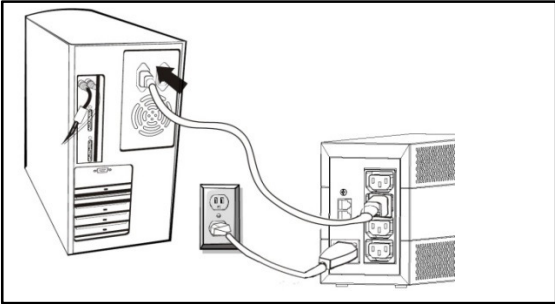
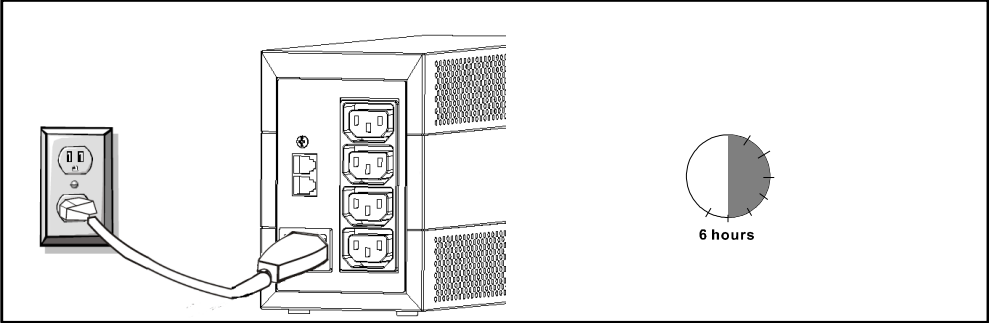
سلامة الجهاز

- يجب احترام تعليمات وصل الجهاز المرفقة في هذا الدليل
- يجب وصل الجهاز ASI بالقرب مصدر للتيار الكهربائي وأن يكون سهل الولوج. لفصل الجهاز عن التيار يتم بفصل السلك الكهربائي
- يجب التحقق من المؤشرات المتواجدة على لوحة المعطيات بالجهاز و يجب أن تتطابق مع تياركم الكهربائي و الاستهلاك الكهربائي الحقيقي للأجهزة الموصولة ل ASI
- عدم وضع جهاز ASI قرب أي سائل أو في مكان يبالغ الرطوبة
- عدم ترك أي شيء الولوج داخل جهاز ASI
- عدم تعمية شبكة التهوئة للجهاز ASI
- عدم تعريض جهاز ASI لاشعة الشمس أو لأي منبع للحرارة
- في حالة تخزين الجهاز قبل وصل الجهاز، يجب حفظه في مكان جاف من الرطوبة.
- حرارة التخزين: -10°C إلى 40°C

بعض الاحتياطات

- أثناء وصل الجهاز لأول مرة للتيار الكهربائي فانه بدوره يقوم بشحن البطارية التي بداخله. ويومئ بشحن البطارية لمدة 8 ساعات على الأقل وذلك لأفضل تأمين لتخذية بالأعتماد على البطارية
- في حالة عدم وصل الجهاز ASI للتيار المتردد لمدة طويلة، سواء قبل أو بعد أول استعمال، ويستحسن وصل الجهاز للتيار لمدة 24 ساعة على الأقل وذلك على المرة واحدة في فترة ستة أشهر (في حالة حرارة التخزين تحت 25°C). وذلك لتفادي تدهور مرديوية البطارية.
- في حالة ضرورة تغيير البطاريات الداخلية للجهاز ASI، من الضروري استعمال نفس عدد ونوعية البطاريات الأصلية وذلك لضمان تشغيل أفضل وأمن للجهاز. لطلب المساعدة، المرجو الاتصال بخدمة ما بعد البيع (الأرقام الواردة على الشبكية الإلكترونية): www.eaton.eu

QUICKSTART



SYSTEM DESCRIPTION

1. Power management port only on USB models

Port de communication uniquement sur modèles USB

Porta di comunicazione solo sui modelli USB

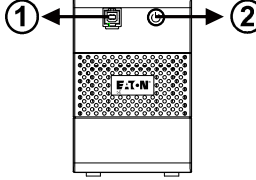
Puerto de comunicación sólo en los modelos USB

Porta de comunicação somente nos modelos USB

Порт для управления питанием на USB моделях

יציאת תקשורת לניהול אנרגיה בדגמים בעלי חיבור USB בלבד

منفذ التوصيل الاختياري (الأجهزة المزودة بمنفذ USB فقط)



2. ON/OFF button

Interrupteur Marche/Arrêt

Pulsante ON/OFF

Interruptor Marcha/Paro

Botão Liga/Desliga

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ

לחצן הפעלה/כיבוי

زر تشغيل/إيقاف

5E500/650/850

1. 220/230/240V AC

2. 4 Outlets with battery backup

4 Prises avec autonomie

4 prese con autonomia da batteria

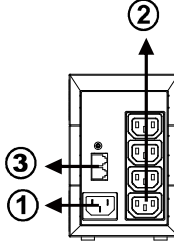
4 Tomas con autonomia

4 Tomadas com autonomia

4 Розеток с батарейной поддержкой

4 שקעים עם גיבוי סוללה

4 مأخذ الدعم بطارية



3. Internet line protection only for USB models

Protection ligne internet uniquement sur modèles USB

Protezione della linea Internet solo sui modelli USB

Protección de línea Internet sólo en los modelos USB

Proteção de linha de Internet somente nos modelos USB

Защита интернет и модемной линий только для USB моделей

הגנת קו אינטרנט/מודם בדגמים בעלי חיבור USB בלבד

حماية خط الإنترنت (الأجهزة المزودة بمنفذ USB فقط)

5E650DIN/850DIN

1. 220/230/240V AC

2. 3 outlets with battery backup

(1 Schuko + 2 IEC)

3 prises avec autonomie

3 prese con autonomia da batteria

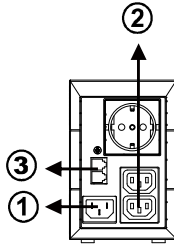
3 tomas con autonomía

3 tomadas com autonomia

3 розетки с резервным питанием от батарей

3 שקעים עם גיבוי סוללה

3 مأخذ الدعم بطارية



3. Internet/modem line protection only for USB models

Protection ligne internet (sur modèles USB)

Protezione della linea Internet (sui modelli USB)

Protección de línea Internet (modelos USB)

Proteção de linha de Internet (modelos USB)

Защита интернет и модемной линий только для USB моделей

הגנת קו אינטרנט/מודם בדגמים בעלי חיבור USB בלבד

حماية خط الإنترنت (الأجهزة المزودة بمنفذ USB فقط)

5E1100/1500/2000

1. 220/230/240V AC

2. 6 Outlets with battery backup

6 Prises avec autonomie

6 prese con autonomia da batteria

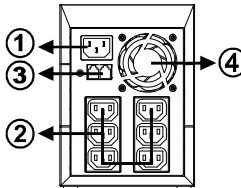
6 Tomas con autonomía

6 Tomadas com autonomia

6 Розеток с батарейной поддержкой

6 שקעים עם גיבוי סוללה

6 مأخذ الدعم بطارية



3. Internet line protection

Protection ligne internet

Protezione della linea Internet

Protección de línea Internet

Proteção de linha de Internet

Защита интернет и модемной линий

הגנת קו אינטרנט/מודם

حماية خط الإنترنت

4. Fan

TROUBLE SHOOTING

Symptom	Possible Cause	Remedy
No LED display on the front panel.	1. Battery weak. 2. Battery defect. 3. Power switch is not pressed.	1. Charge battery up to 8 hours. 2. Replace with the same type of battery. 3. Press the power switch again.
Alarm buzzer beeps continuously when AC supply is normal.	Overload of the UPS.	Verify that the load matches the UPS capability specified in the spec.
When power failure, back-up time is shorten.	1. Overload of the UPS. 2. Battery voltage is too low. 3. Battery defect or aging	1. Remove some noncritical load. 2. Charge battery 8 hours or more. 3. Replace with the same type of battery.
Mains normal but LED is flashing.	Power cord is loose.	Reconnect the power cord properly.

Symptôme	Cause possible	Solution
Pas d'affichage LCD sur la face avant	1. Batterie faible. 2. Défaut batterie. 3. L'onduleur n'est pas allumé.	1. Recharger la batterie pendant au moins 8h. 2. Remplacer la batterie par une batterie de même type. 3. Allumer l'onduleur.
L'alarme sonore bipé quand l'alimentation AC est normale.	L'onduleur est en surcharge.	Vérifier que la charge correspond bien à la puissance de l'onduleur
En cas de défaillance du réseau électrique l'autonomie faible.	1. Surcharge de l'onduleur. 2. La tension batterie est trop faible. 3. Défaut batterie ou vieillissement batterie.	1. Retirer les charges non critiques. 2. Recharger la batterie 8 heures ou plus. 3. Remplacer par une batterie du même type.
Le réseau électrique fonctionne normalement mais la DEL clignote.	Le câble d'entrée est mal connecté.	Reconnecter proprement le câble d'entrée.

Problema	Possibile Causa	Rimedio
Led spento sul pannello frontale	1. Batteria scarsa 2. Batteria difettosa 3. alimentazione assente	1. Caricare le batterie per almeno 8 ore 2. sostituire le batterie con altre uguali 3. Premere il pulsante di accensione
Segnale acustico che suona in continuazione mentre la rete AC è normale	1. L'UPS è in sovraccarico	Verificare che il carico sia compatibile con la Potenza dell'UPS
In caso di mancanza rete, il tempo di back-up è più breve del dovuto	1. L'UPS è in sovraccarico 2. la tensione di Batteria è troppo bassa 3. Batteria difettosa o a fine vita utile	1. Rimuovere alcuni carichi non critici 2. Caricare le batterie per almeno 8 ore 3. sostituire le batterie con altre uguali.
La rete è normale ma il led lampeggia	Il cavo di alimentazione è scollegato	Riconnettere propriamente il cavo di alimentazione

Síntoma	Causa probable	Solución
No se enciende ningún LED del display	1. Batería baja. 2. Defecto en la batería 3. No ha arrancado el SAI.	1. Cargue la batería más de 8 horas 2. Reemplace la batería por una del mismo tipo 3. Presione el botón de encendido de nuevo.
La alarma acústica suena cuando la red AC es correcta.	Sobrecarga en el SAI.	Verificar que la carga está dentro de la capacidad del SAI descrita en sus especificaciones.
Cuando hay un corte de alimentación, el tiempo de autonomía es menor.	1. Sobrecarga en el SAI. 2. El voltaje de la batería es demasiado bajo. 3. Defecto en la batería o batería vieja.	1. Desconecta las cargas no críticas. 2. Cargue la batería durante más de 8 horas. 3. Reemplace la batería por una del mismo tipo.
Red AC presente, pero el LED parpadea.	Cable de alimentación no conectado.	Reconectar el cable de alimentación adecuadamente.

Síntoma	Causa Provável	Solução
Sem exibição de LED no painel frontal.	1. Bateria fraca. 2. Defeito na bateria. 3. Botão de alimentação não está pressionado.	1. Carregue a bateria durante 8 horas. 2. Substituir com o mesmo tipo de bateria. 3. Pressione o botão de alimentação novamente.
O alarme sonoro funciona continuamente quando a alimentação AC é normal.	Sobrecarga da UPS.	Verifique se a carga corresponde à capacidade da UPS especificada nas especificações.
Quando há falta de energia, o tempo de reserva é menor que o habitual.	1. Sobrecarga da UPS. 2. A tensão da bateria é muito baixa. 3. Defeito da bateria ou utilização indevida	1. Remove some noncritical load. 2. Charge battery 8 hours or more. 3. Substituir com o mesmo tipo de bateria.
A alimentação é normal, mas o LED está a piscar.	O cabo de alimentação está solto.	Volte a ligar o cabo de alimentação correctamente.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не загорается светодиод на передней панели.	1. Низкий заряд батареи 2. Неисправность батареи 3. Не нажата кнопка включения питания.	1. Зарядите батарею в течение 8 ч. 2. Замените батарею на однотипную. 3. Нажмите кнопку включения питания.
Напряжение электросети в норме, но подается сигнал зуммера.	Перегрузка ИБП.	Убедитесь в том, что подключенная нагрузка не превышает указанную в технических характеристиках.
Слишком короткое время работы в автономном режиме при нарушении питания от сети.	1. Перегрузка ИБП. 2. Низкое напряжение батареи 3. Неисправность батареи вследствие слишком высокой рабочей температуры или неправильного использования.	1. Отключите часть второстепенных нагрузок. 2. Зарядите батарею в течение не менее 8 ч. 3. Замените батарею на однотипную.
Напряжение электросети в норме, но светодиод мигает.	Ненадежно подключен шнур питания.	Правильно подключите шнур питания.

פתרון	סיבה אפשרית	תופעה
1. טען את הסוללה במשך 8 שעות. 2. החלף בסוללה מסוג זהה. 3. לחץ שוב על מתג ההפעלה.	1. סוללה חלשה. 2. סוללה פגומה. 3. מתג ההפעלה אינו מופעל.	נורית החיוויי שבלוח הקדמי כבויה.
ודא שהעומס מתאים לקיבולת האל-פסק המצונית במפרט.	עומס יתר באל-פסק.	זמזום ההתרעה משמיע צליל רצוף בעת חיבור רגיל למקור חשמל.
1. נתק צרכני עומס פחות חשובים. 2. טען את הסוללה במשך 8 שעות ומעלה. 3. החלף בסוללה מסוג זהה.	1. עומס יתר באל-פסק. 2. מתח הסוללה נמוך מדי. 3. סוללה פגומה או ישנה	בעת הפסקת חשמל, זמן הגיבוי מתקצר.
חבר מחדש את כבל החשמל והקפד שיהיה מחובר כהלכה.	כבל החשמל אינו מחובר כהלכה.	אספקת החשמל תקינה, אך הנורית מהבהבת.

العلاج	التشخيص	المشكلة
1 شحن البطارية لمدة 8 ساعات على الأقل	1 البطارية غير مشحونة	انطفاء المؤشرات الضوئية
2 تغيير البطارية ببطارية من نفس النوع	2 عطل البطارية	
3 تشغيل الجهاز	3 الجهاز غير مشغل	الإنذار الصوتي مشغل بينما الجهاز يعمل بشكل عادي
افصل الأجهزة غير الضرورية	التحميل الزائد على الجهاز	في حالة عطل الشبكة الكهربائية و مدة التشغيل بالبطارية قليلة
1 افصل الأجهزة غير الضرورية	1 التحميل الزائد على الجهاز	
2 شحن البطارية لمدة 8 ساعات على الأقل	2 البطارية غير مشحونة	
3 استبدال البطارية	3 عطل البطارية أو نهاية عمرها الافتراضي	الشبكة الكهربائية مشغلة ولكن المؤشرات الضوئية تومض باستمرار
اعادة وصل الكابيل بشكل صحيح	كابل التغذية غير موصل بطريقة صحيحة	

SPECIFICATIONS

MODEL		5E500i	5E650i	5E650iUSB	5E850iUSB	5E1100iUSB	5E1500iUSB	5E2000iUSB
CAPACITY	VA/W	500VA/ 300W	650VA/ 360W	650VA/ 360W	850VA/ 480W	1100VA/ 660W	1500VA/ 900W	2000VA/ 1200W
INPUT	Input voltage range	170V-264V		170V-280V				
OUTPUT	Output on battery	230V						
	Voltage Regulation (Bat. Mode)	+/-10%						
	Frequency	50Hz or 60Hz						
	Frequency Regulation (Bat. Mode)	+/-1 Hz						
	Output Waveform	Modified Sine wave						
BATTERY	Battery Type	(1)12V 4.5Ah	(1)12V 7Ah	(1)12V 7Ah	(1)12V 9Ah	(2)12V 7Ah	(2)12V 9Ah	(2)12V 9Ah
	Recharge Time	6 hours to 90% after complete discharge						
COMMUNICATION	USB	No		Yes				
TRANSFER TIME	Typical	2-6ms typical, 10ms max.				4-8ms typical, 10ms max.		
INDICATOR	AC Mode	Green LED lighting						
	Battery Mode	Green LED Flashing						
SURGE SUPPRESSION	RJ-11 protection	No		Yes				
AUDIBLE ALARM	Backup Mode	Sounding every 10 seconds						
	Low Battery	Sounding every 1second						
	Overload	Sounding every 0.5 second						
	Battery replace	Sounding every 2 seconds						
	Fault	Continuously sounding						
PROTECTION	Full Protection	Discharge, overcharge, and overload protection						
PHYSICAL	Dimensions H*W*D	148*100*288				180*133*330		
WEIGHT	Net Weight	3.7Kg	4.6Kg	4.6Kg	5.1Kg	9.3Kg	10.5Kg	10.5Kg
ENVIRONMENT	Operating Environment	0°C - 40°C						
	Noise Level	Less than 40dB				Less than 45dB		
	Altitude	The maximum operating altitude must not exceed 2000m						
BACK UP TIME	For a 100W load	7min	16min	16min	20min	30min	40min	45min

Contact (CE compliance):

Eaton Industries France
110 Rue Blaise Pascal
Batiment A Inovallee Immeuble
38330 Montbonnot-Saint-Martin
France