

Nome:

Telefone:

O objetivo deste formulário é garantir que pré-requisitos importantes sejam atendidos antes do Startup/ativação da sua solução nobreak (UPS) Schneider Electric. A ativação do nobreak Schneider Electric não pode ser realizada, a menos que todos os itens desta lista de verificação (check list) tenham sido feitos. Todas as verificações desse documento precisam ser referenciadas ao Manual de Instalação que acompanha o nobreak. Além disso, todos os diagramas da instalação devem ser enviados de volta com este check list para ajudar na preparação do Especialista de Serviço de Campo designado pela Schneider Electric.

A não conformidade da situação de Startup/Assembly com este documento pode resultar em geração de custos adicionais devido ao tempo ocioso ou à visita inicial do representante técnico da Field Service. Essas despesas adicionais serão cobradas.

Se seus comentários ultrapassarem o espaço alocado neste formulário, ou se este documento se aplicar a muitas soluções UPSs, anexe uma folha separada com seus comentários adicionais e todos os modelos e números de série da UPS em questão. Para todas as perguntas, dúvidas e problemas relacionados à este check list, consulte junto ao seu contato da Schneider Electric

Detalhes do Local e do Pedido

Nome do Solicitante

Endereço do Solicitante

Contato no local (Obrigatório)

Nome

Nº de Telefone

Email

Nome e Telefone do Eletricista da instalação

Nome

Telefone

Com quem foi realizado o seu pedido?

Schneider Electric

Outro, Especifique:

Digite o número da Ordem de venda:

Produto

Modelo:

Potência:

Número de Série:

Possui Bateria Externa (Se sim, informe a quantidade):

EcoStruxure Asset Advisor

EcoStruxure Asset Advisor é o novo serviço de monitoramento remoto de equipamentos Schneider Electric. Com essa solução a Schneider Electric Brasil cuida do seu Asset para você!

Essa Solução possui:

- Monitoramento do equipamento 24x7.
- Relatórios de Eficiência do Asset.
- Acompanhamento de vida útil de peças.
- Alarmes e notificações em tempo real.
- Suporte técnico Remoto

Gostaria de receber um contato do nosso time para apresentar a solução?

Se sim, informe abaixo os dados de quem deverá receber esse contato.

Nome:

Telefone:

E-mail:

Segurança

1) É necessário algum tipo de documento e/ou integração de segurança para entrar em seu site?

Sim Não

Se sim, especifique:

2) É necessário algum tipo de treinamento de segurança e/ou EPI específico para entrar no seu site?

Sim Não

Se sim, especifique e/ou informe a quantidade de horas:

3) Foi implementado um procedimento de segurança para evitar acidentes no local de trabalho, onde o serviço será realizado? Caso contrário, uma inspeção pré-segurança será cobrada do cliente.

Sim Não N/A

Autorização

Eu, confirmo que todas as informações contidas neste formulário são verdadeiras e assumo a total responsabilidade pelo cumprimento integral das condições exigidas neste formulário, até a data de programada para visita de startup. **Eu confirmo também que o profissional electricista responsável pela instalação ou outra pessoa autorizada pelo cliente, estará presente e disponível para executar todas as alterações e correções necessárias para a ativação do UPS, tanto a montante e a jusante ao equipamento.**

Nome

Empresa

Data

Assinatura

Preparação do Local para Startup

Nota: A solução não deve ser energizada sem a inspeção e configuração adequada por um FSR (Técnico autorizado) da Schneider Electric

1) O UPS está corretamente posicionado, interconectado e instalado em local adequado e definitivo?

Sim Não

2) A sala do UPS e banco de baterias possui sistema de refrigeração operacional? A entrada de ar e exaustão de calor do UPS estão livres de obstruções?

Sim Não

3) Os disjuntores e cabos de potência de entrada, saída e bateria do UPS, estão adequadamente dimensionados em conformidade com as normas locais e o manual de instalação que acompanha o produto?

Sim Não

4) O UPS está localizado em um ambiente de trabalho adequado e seguro para ativação (limpo, com iluminação e temperatura adequada, disponibilidade de tomada elétrica, espaço livre e organizado, piso nivelado e capaz de suportar o peso do UPS e baterias, etc.)?

Sim Não

5) Comentários adicionais:

Infraestrutura Elétrica

1) O eletricitista da instalação estará presente durante o Startup?

Sim Não

2) As baterias estão instaladas de acordo com as especificações do fabricante e conforme manual do produto?

Sim Não

3) Se o site exigir um dispositivo REPO (Remote Emergency Power Off), está instalado de acordo com as especificações do fabricante e manual do produto?

Sim Não

4) Todas as fontes de energia a montante (incluindo disjuntores e gerador) estarão instaladas, compatíveis, capazes de serem bloqueadas e prontas para serem energizadas?

Sim Não

5) As conexões elétricas entre os inversores (sistemas paralelos) estarão instaladas, respeitando as bitolas e comprimentos dos cabos conforme manual do produto e normas locais?

Sim Não

6) As conexões de potência entrada, saída e inter-células (opcionais, auxiliares, transformadores), o link entre o bypass externo e o UPS, as interconexões/interligações de baterias e o sensor de temperatura estarão todos instalados e adequadamente conectados conforme manual de instalação do produto?

Sim Não

7) Comentários adicionais:

Opções de Comunicação/Monitoramento Remoto por Rede

1) Todos os cabos necessários para as comunicações da UPS (Rede) estão no lugar, instalados corretamente e om terminal instalado)?

Sim Não

2) Caso sejam necessários contatos secos eles estarão prontos para serem energizados? (Uma conexão deve ser fornecida)

Sim Não

3) O no-break está conectado a algum software supervisor (Sistema de gerenciamento de edifícios (BMS)? (Se sim, um diagrama JBUS por dispositivo deve ser fornecido)

Sim Não

4) Se uma placa de rede foi incluída no seu pedido, você gostaria que ela fosse conectada e configurada? (Mapeamentos e conectividade de rede devem ser fornecidos)

Sim Não

5) Se os dispositivos UPS tiverem acesso a uma rede local, eles serão configurados? (Fornecer o endereço IP Fixo, Subnet Mask e gateway)

Sim Não

6) Um técnico de TI estará disponível durante o Startup?

Sim Não

7) Comentários adicionais:

Treinamento

Durante o serviço de Startup, o representante de serviço da Schneider Electric fornecerá um breve treinamento operacional básico, focado na interface de exibição do sistema, geração de relatórios, limites operacionais, alertas e senhas. Isso seria um complemento a qualquer treinamento que você tenha solicitado anteriormente.

O pessoal interno estará disponível para receber este breve treinamento operacional, que ocorre logo após a conclusão (mesma mobilização) do serviço de Startup?

Sim

Não