

a revolução da eficiência energética com o LIVOLTEK All-In-One ESS

No mundo em constante evolução da energia, a procura por soluções eficientes e sustentáveis tornou-se mais premente do que nunca.

Jaijev Badracim, Technical Support Manager
Carolina Antunes, Marketing Manager



O LIVOLTEK All-In-One ESS destaca-se pela sua facilidade de instalação, graças à abordagem Plug&Play. Esta solução inovadora permite uma implementação rápida, mapeamento eficiente para a plataforma de monitorização e manutenção simplificada, com esforços minimizados

LIVOLTEK incorporam uma tecnologia de dissipação de calor avançada. Cada aumento de 1 grau na temperatura do dispositivo entre 70-80 °C pode reduzir o desempenho em 5%. A LIVOLTEK destaca-se ao adotar um design inovador com um sistema de arrefecimento eficaz e dissipação de calor natural.

Neste contexto, a LIVOLTEK apresenta o seu sistema integrado All-In-One Energy Storage System, uma revolução que combina um inversor híbrido e baterias de baixa voltagem para otimizar a independência energética da rede e reduzir as faturas de eletricidade.

Eficiência com facilidade: Plug&Play e monitorização remota gratuita

O LIVOLTEK All-In-One ESS destaca-se pela sua facilidade de instalação, graças à abordagem Plug&Play. Esta solução inovadora permite uma implementação rápida, mapeamento eficiente para a plataforma de monitorização e manutenção simplificada, com esforços minimizados.

Capacidade de expansão até 25 kWh: potência personalizada para as necessidades do consumidor

A expansão até 25 kWh oferece flexibilidade e personalização, atendendo às necessidades específicas de cada cliente. Isso facilita a adaptação às demandas energéticas variáveis, assim como também simplifica o processo de monitorização do local, contribuindo para a eficiência global do sistema.

Desempenho sob controlo de temperatura: tecnologia de dissipação de calor avançada

Compreendendo a sensibilidade dos dispositivos eletrónicos à temperatura, os inversores

