



ADENDO AO MANUAL DO USUÁRIO



► Local de Instalação

Para correta instalação, sempre consulte todas as orientações contidas nos manuais do equipamento e se necessário consulte um profissional especializado.

Esse equipamento possui grau de proteção IP20 e foi projetado e desenvolvido para ser instalado em ambientes internos não pode haver contato com água.

► Configuração

É obrigatório a configurações dos parâmetros de tensão de uso da bateria nos equipamentos que estejam empregadas.

Parâmetro	LFP1.28KWH12.8V-P20L1	LFP2.56KWH25.6V-P20L1	LFP4.8KWH48V-P20R1
Tensão de Desconexão por Sobretensão	14,6V	29,2V	55,0V
Tensão Limite de Carga	14,4V	28,8V	53,9V
Tensão de Reconexão por Sobretensão	14,4V	28,8V	53,9V
Tensão de Equalização	14,3V	28,6V	53,6V
Tensão de Boost	14,3V	28,6V	53,6V
Tensão de Flutuação	13,3V	26,6V	50,0V
Tensão de Reconexão de Boost	13,0V	26V	49,7V
Tensão de Reconexão por Baixa Tensão	12,8V	25,6V	48,0V
Tensão de Reconexão do Alarme por Baixa Tensão	12,2V	24,4V	45,7V
Tensão de Alarme por Baixa Tensão	12,0V	24,0V	45,0V
Tensão de Desconexão por Baixa Tensão	11,3V	22,6V	42,5V
Tensão Limite de Descarga	11,0V	22,0V	41,5V
Proteção do Lítio	Ativada		
Duração da Equalização de Carga	10 minutos		
Duração do Boost	10 minutos		
Compensação de Temperatura	0		
Menor Temperatura de Carga	-5°C		
Menor Temperatura de Descarga	-20°C		

Sujeito à mudança sem aviso prévio! Número da Versão: V.1.0