

LEDs do APARELHO				Staus da OPERAÇÃO	NOTAS
INVERT	CHARGE	LOW BATTERY	OVERTEMP OVERLOAD		
Verde aceso	Verde piscando	Apagado	Apagado	Invertendo :110V ligado. Carregador pronto mas o cabo de energia externa não está conectado.	Funcionamento Normal
Verde piscando	Verde aceso	Apagado	Apagado	Inversor em espera Baterias carregando	Normal, corrente de carga limitada no caso da carga no 110V exceder à ajustada no compartilhamento (Power Sharing)
Verde piscando	Apagado	Apagado	Apagado	Inversor em espera. Carregador foi desligado manualmente.	Se a energia externa for desligada e religada, o carregador ligará automaticamente.
Apagado	Verde aceso	Apagado	Apagado	Inversor desligado. Carregando as baterias.	Ressetar o inversor pressionando o botão INVERT. O LED deverá piscar.
Verde aceso	Verde piscando	Vermelho aceso	Apagado ou Aceso, tanto faz.	Inversor ligado. Carregador em espera mas o cabo da energia externa está desconectado. ALERTA de VOLTAGEM: menor que 10V ou maior que 15V	ATENÇÃO! VOLTAGEM: menor que 10V ou maior que 15V
Verde aceso	Verde piscando	Apagado ou aceso tanto faz.	Vermelho aceso	Inversor ligado. Carregador em espera mas cabo de energia externa desconectado. ALERTA de SOBREAQUECIMENTO!	ATENÇÃO! Inversor DESARMOU.
Apagado	Verde piscando	Vermelho piscando lento	Apagado ou aceso tanto faz.	Desarme por VOLTAGEM. VOLTAGEM: menor que 10V ou maior que 15V	Desarmou o Inversor. Operação será restabelecida quando a bateria atingir 13,5V
Apagado	Verde piscando	Apagado ou aceso tanto faz.	Vermelho piscando lento	Carregador em espera mas cabo externo desconectado Carregador DESARMOU por SOBRETENPERATURA.	Operação será restabelecida automaticamente quando a temperatura do inversor baixar.
Apagado	Verde piscando	Apagado ou aceso tanto faz.	Vermelho piscando RÁPIDO	Inversor DESARMOU por SOBRECARGA no 110V	Reduza a carga na rede 110V. Religue manualmente o sistema.
Apagado	Verde piscando	Vermelho piscando RÁPIDO	Vermelho piscando RÁPIDO	DESARME TOTAL. 110V entrando na saída do inversor.	Corrija a instalação da rede 110V antes de religar o inversor. Religue manualmente.
Apagado	Verde piscando	Vermelho piscando RÁPIDO	Apagado	Oscilação na tensão das baterias	ATENÇÃO. Verifique a instalação 12V