

Declaração sobre *Overload* – Inversores SOFAR

A SOFARSOLAR BRASIL LTDA., com sede na Avenida Paulista, nº 2001 – 10º andar, conjunto 1017 – CEP: 01311-931 – Bairro: Bela Vista – São Paulo/SP, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ: 48.725.668/0001-22, vem, através da presente,

Declarar que:

Os Inversores SOFAR listados abaixo suportam uma relação CC/CA de 170%, ou seja, é possível conectar uma potência adicional provinda dos módulos fotovoltaicos de até 70% (*overload* de 70%) da potência nominal CA, sem comprometer a vida útil de seus componentes internos, e mantendo a garantia do equipamento. Para que o inversor opere de maneira desejável, é importante observar e respeitar os limites dos parâmetros elétricos (tais como corrente de entrada, faixa de tensão operacional e de máxima potência, rendimento, temperatura, etc.) de cada entrada (MPPT) do equipamento, informados em sua folha de dados.

Lista de inversores:

- SOFAR 3KTLM-G3
- SOFAR 4KTLM-G3
- SOFAR 5KTLM-G3
- SOFAR 6KTLM-G3
- SOFAR 7.5KTLM-G3-BR
- SOFAR 8KTLM-G3
- SOFAR 9KTLM-G3
- SOFAR 10KTLM-G3
- SOFAR 10.5KTLM-G3
- SOFAR 12KTLX-G3
- SOFAR 15KTLX-G3P
- SOFAR 20KTLX2-G3P
- SOFAR 25KTLX-G3P
- SOFAR 30KTLX-G3
- SOFAR 40KTLX-G3
- SOFAR 50KTLX-G3
- SOFAR 60KTLX-G3
- SOFAR 75KTLX-G3
- SOFAR 250KTL-HV
- SOFAR 333KTLX0
- SOFAR 15KTLX-G3-LV
- SOFAR 20KTLX-G3-LV
- SOFAR 25KTLX-G3-LV
- SOFAR 30KTLX-G3-LV

Por ser verdade, firmamos a presente.

Atenciosamente
SOFARSOLAR BRASIL LTDA

Fabiano Tadashi K. Ota

Fabiano Ota
Gerente de Produtos

