

ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO!
MANUAL DO USUÁRIO
AUTO TRANSFORMADOR INTELIGENTE

Modelo: AT

INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO:

- Identifique a tensão de entrada da rede 127V ou 220V
- Conferir indicação da tensão de entrada no auto transformador e parafusar pino adaptador na mesma.
- Conectar cabo de força no pino adaptador, depois na rede. Após estes procedimentos, seu auto transformador já estará ligado e com tensão de saída alterada.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1 – Certifique-se que a soma das potências conectadas no auto transformador não seja maior que a potência do consumo.
- 2 – Produto para uso externo, não expor a chuva.
- 3 – Para sua segurança, depois de identificar a tensão de entrada desejada no auto transformador, fixe o adaptador na mesma. Nunca colocar o adaptador na tensão de saída do auto transformador ou na rede elétrica
- 4 – Não é recomendado o uso prolongado do auto transformador em sua potência máxima. Podendo causar superaquecimento.

LED'S INDICADORES VERTICAL:

- PROTEÇÃO:** 1.Verifique se a carga consumida ultrapassa a potência de consumo do autotransformador.
2.Verifique se a entrada de rede está na tomada correta.
- LIGADO:** Quando aceso indica que o aparelho está ligado à rede elétrica.
- BOTÃO REINICIAR:** Após corrigir as ações que acionam o sistema de proteção, pressionar o botão para reiniciar o funcionamento normal do auto transformador.

LED'S INDICADORES HORIZONTAL:

- CARGA NORMAL:** Carga abaixo de 80% da potência total.
- CARGA ALTA:** Carga superior a 80% da potência total.

SOBRE A GARANTIA:

Garantimos esse produto pelo período de 3 meses a partir da data especificada na nota fiscal da compra. A Flach Indústria de Carregadores e Equipamentos Elétricos Ltda se responsabiliza por qualquer defeito de fabricação de todos os seus auto transformadores e os custos de frete quanto autorizados pela fábrica se houver necessidade de encaminhamento a mesma, desde que usados da maneira correta. Em caso de mau uso, todo o traslado e suporte técnico será custeado pelo cliente.

A garantia se limita ao mau uso de nossos aparelhos, tais como:

- 1 - Ligar em voltagem errada;
- 2 - Contato com água ou qualquer líquido que possa comprometer os componentes;
- 3 - Descargas elétricas ou curtos;
- 4 - Danos ocasionados por quedas, batidas e outros;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELOS	VA	WATS	ENTRADA	SAIDA	DIMENSÕES L x A x C	PESO Kg
AT2000	2000	1400	127/220	127/220	17 x 20 x 26	5,10
AT3000	3000	2100	127/220	127/220	17 x 20 x 26	6,00
AT4000	4000	2800	127/220	127/220	17 x 20 x 26	7,50
AT6000	6000	4200	127/220	127/220	23 x 22 x 37	10,00
AT8000	8000	5600	127/220	127/220	23 x 22 x 37	13,00
AT10000	1000	7000	127/220	127/220	23 x 22 x 37	15,40

**Dimensões com embalagem.*

- Todas as imagens do site são meramente ilustrativas e os produtos podem sofrer modificações sem prévio aviso.

DC:11 Revisão: 01 Data: 20/03/19