

ATS SMART

CHAVE DE TRANSFERÊNCIA
AUTOMÁTICA GERENCIÁVEL



**1 ANO DE
GARANTIA**



CARACTERÍSTICAS

- Gerenciável com acesso via navegador Web Browser;
- Protocolo SNMP para monitoramento;
- 01 entrada para rede 1 podendo ser utilizado a rede da concessionária de energia ou Inversor DC/AC;
- 01 Entrada para rede 2 podendo ser utilizado a rede da concessionária de energia ou Inversor DC/AC;
- 01 saída para alimentação das carga(s);
- Ventilação natural;
- Tensão de alimentação 12 a 56VDC;
- Tensão de operação de entrada/saída 127 ou 220VAC;
- Potência máxima de operação 4400W;
- Tempo de comutação <20ms;
- Relógio interno para agendamento de funcionamento entre rede/inversor DC/AC ou desligado;
- Possibilita definir prioridade de operação entre Rede ou Inversor;
- Possibilita configuração da tensão mínima de entrada de alimentação para comutação modo inversor;
- Informações sobre status da rede elétrica;
- Informações sobre status do inversor senoidal DC/AC;
- Desenvolvida e fabricada no Brasil;
- 01 ano de garantia.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Entradas	Tensões	Alimentação	12 a 56VDC
		Rede	127VAC ou 220VAC
		Inversor	127VAC ou 220VAC
	Conexões	Alimentação	Conector KRE 2 vias
		Rede elétrica	Conexão borne 2 vias
		Inversor	Conexão borne 2 vias
		Porta de gerência	Conector RJ45 fêmea
Saída	Tensão	Mesma tensão proveniente de uma das entradas selecionada	
	Tempo de Comutação	<20ms	
	Conexão	Conexão borne 2 vias	
Correntes	Rede	Máx. 20A	
	Inversor	Máx. 20A	
	Saída	Máx. 20A	
Potências	Rede	Máx. 4400W	
	Inversor	Máx. 4400W	
	Saída	Máx. 4400W	
Outros	Dimensões (mm)	AxLxP = 44,25 x 208,70 x 107,38	
	Peso	0,450kg	
	MTBF	>60.000 Horas (Estimado)	
	Temperatura de operação	-20 a 60°C	
Interface de Gerência			
Interface	10Mbps Base-t RJ45 IEEE802.3™		
Auto MDI/MDI-X	Não Suportado		
MAC	Sim		
Protocolos Suportados	ARP - TCP - UDP - DNS - IP - ICMP - NTP - SNMP		
Network Discovery	Over UDP		
Redes Roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server		

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

ATS SMART - CHAVE DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICA

