

# Carregador Inteligente de VE GROWATT THOR

THOR 07AS-S/P(Monofásico)

- Compatível com todas as marcas de Veículos Elétricos
- Integração no sistema fotovoltaico existente e recém instalado
- Carregue o VE com 100% de energia renovável pelo excedente de energia solar
- Controle inteligente de APP e agendamento inteligente
- Design IP65 para uso interno ou externo



P O W E R  
- I N G  
T O M O R -  
R R O W O

**GROWATT**

[www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

Ficha de dados	THOR 07AS-P (WIFI/4G)	THOR 07AS-S (WIFI/4G)
<b>Entrada &amp; Saída</b>		
Tensão de entrada	230V AC	
Frequência de entrada	50/60Hz	
Tensão de saída	230V AC	
Potência de saída max.	7,3KW	7,3KW
Max. corrente de saída	32A	32A
Tipo de interface de carregamento	IEC 62196-2, Type 2	
Conexão	Plugue	Soquete
Comprimento do cabo	5m	/
<b>Proteção</b>		
Proteção contra sobretensão	Sim	
Proteção contra subtensão	Sim	
Proteção de sobrecarga	Sim	
Proteção contra curto-circuito	Sim	
Proteção contra vazamento de terra	Proteção contra corrente de falha CC de 6mA	
Proteção contra temperatura excessiva	Sim	
Proteção contra raios	Sim	
<b>Função e Acessório</b>		
Ethernet/WIFI/4G	Sim/Sim/Opcional	
LCD	Não	
RCD	Proteção contra corrente de falha CC de 6mA	
Ativação de carga	APP/Plug&Charge/Rfid	APP/Plug&Charge/Rfid
Luz indicadora LED	Sim	
Botão de parada de emergência	Sim	
Vários modos de trabalho	Rápido/ Ligação fotovoltaica/ Fora de pico/ Balanceamento de carga	
Protocolo de comunicação	OCCP 1.6	
Medidor MID	Opcional	
Instalação	Montagem na parede ou piso(totem)	
<b>Geral</b>		
Grau de proteção	IP65	
Temperatura ambiente	-20°C ~ +65°C	
Umidade relativa	5-95% sem condensação	
Altitude máxima	<2000m	
Resfriamento	Resfriamento natural	
Consumo de energia em espera	<8W	
Dimensões (L/A/P)	240/380/164mm	
Peso	9.5kg	7kg
Suporte de montagem na parede/ Totem de montagem no solo	Sim/Opcional	
CE (LVD&EMC, EN 61851-1, EN61851-22, EN61000-6-3, EN61000-6-1), IEC62196		