

# FIȘĂ TEHNICĂ

Model:

AMPI07T2GC-SOL / AMP322T2GC-SOL / AMPI07T2GO-SOL / AMP322T2GO-SOL

01 - Electric		
Putere de încărcare (kW)	7.4 kW	22 kW
Curent de încărcare (A)	32A Frecvența 50Hz	
Curent de încărcare programabil	8-32A Acces cu aplicație, posibilitate de configurarea curentului de încărcare din aplicație.	
Alimentare	230VAC ±10% Tip alimentare monofazată	400VAC ±10% Tip alimentare trifazată
Mod de încărcare	Mode 2 Control avansat asupra încărcării, prin comunicarea dintre stație și vehicul.	
Tip mufă	Type 2 Lungimea cablului atașat: 5m	
Protecție diferențială	AC 30mA / DC 6mA Protecție diferențială electronică	
02-Optiuni		
Aplicație gestionare	Da (Web)	
Integrare in sisteme fotovoltaice	Da	
Control acces	RFID (2 carduri)	
Conectivitate	Cablu	
Informare stare de încărcare	LED	
Comunicare rețea	Wi-Fi	
03 - Caracteristici		
Culoare	Albastru / Negru / Gri	
Dimensiuni	170 x 210 x 105 mm / Statie 1.5 m / Cablu de alimentare de la rețeaua electrică	
Material	Metal	
04-Instalare		
Montare	Pe perete / Pe stalp metalic	
Grad de protecție	IP 65 Protecție împotriva prafului și a apei	IK10 Rezistă la impact: masă de 5kg
05-Norme		
Standardet	IEC 61851 / ISO 14001 / ISO 9001	
Certificari	CE	

01 - Electric	AMPI07T2GO-SOL	AMP32T2GO-SOL
Putere de încărcare (kW)	7.4 kW	22 kW
Curent de încărcare (A)	32A Frecvența 50Hz	
Curent de încărcare programabil	8-32A Acces cu aplicație, posibilitate de configurarea curentului de încărcare din aplicație.	
Alimentare	230VAC ±10% Tip alimentare monofazată	400VAC ±10% Tip alimentare trifazată
Mod de încărcare	Mode 2 Control avansat asupra încărcării, prin comunicarea dintre stație și vehicul.	
Tip mufă	Type 2 Lungimea cablului atașat: 5m	
Protecție diferențială	AC 30mA / DC 6mA Protecție diferențială electronică	
02-Optiuni		
Aplicație gestionare	Da (Web)	
Integrare in sisteme fotovoltaice	Da	
Control acces	RFID (2 carduri)	
Conectivitate	Outlet	
Informare stare de încărcare	LED	
Comunicare rețea	Wi-Fi	
03 - Caracteristici		
Culoare	Albastru / Negru / Gri	
Dimensiuni	170 x 210 x 150 mm / Stație 1.5 m / Cablu de alimentare de la rețeaua electrică	
Material	Metal	
04-Instalare		
Montare	Pe perete / Pe stalp metalic	
Grad de protecție	IP 65 Protecție împotriva prafului și a apei	IK10 Rezistă la impact: masă de 5kg
05-Norme		
Standarde	IEC 61851 / ISO 14001 / ISO 9001	
Certificari	CE	