

# Altervac

*Condueix sense límits: càrrega ràpida pel teu elèctric*

## Sèrie ATV-CEV/ (S) de 7 a 22Kw AC

### Carregador EV doble de peu

Floor Dual EV Charger és una estació de càrrega de CA trifàsica amb doble pistola/endoll, plena de funcions e ideal per a l'ús domèstic i comercial.

### Dual AC Smart OCPP

- Monofàsic, 2\*7KW
- Trifàsic, 2\*11KW/2\*22KW
- Control d'aplicacions (Wi-Fi, Ethernet, 4G)
- Targeta RFID amb capacitat de valor emmagatzemat
- OCPP1.6j
- Llista blanca local (lliscament de targeta RFID sense connexió)
- Suport per a les funcions completes de la plataforma
- Sortida doble
- IP55



#### Pantalla tàctil d'alta definició de 5 pulsades

interacció de l'usuari més senzilla i vista d'estat en temps real



#### Llum indicadora

Mostrant l'estat del carregador en temps real



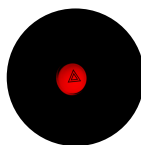
#### Cable de tpu

Cable de 4 metres amb excel·lent durabilitat i màxima resistència al fred a -30°C



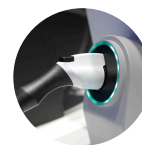
#### Sensor RFID

Solució de identificació pagament



#### Botó d'emergència

Premeu per tallar l'energia immediatament.



#### Connector aprovat per TUV

Forma completa i fàcil subjecció; Terminals platejats per minimitzar el desgast de l'endoll de càrrega de vehicles elèctrics





Model	ATV-CEV-7	ATV-CEV-11	ATV-CEV-11 (S)	ATV-CEV-22	ATV-CEV-22 (S)
-------	-----------	------------	----------------	------------	----------------

### Propietats elèctriques

Tensió nominal	230V AC ±10%	380V ±10% AC			
Corrent de sortida màx.	2*32A	2*16A		2*32A	
Freqüència	50/60Hz				
Potència màx. sortida	2*7Kw	2*11Kw		2*22Kw	
Residual corrent Prot.	30mA AC+DC 6mA				

### Disenyy

Botó parada emergència	SI				
Display	Pantalla tàctil LCD				
Indicador d'estat	Indicador d'estat LED				
Funció RFID	SI				
Mesurador d'energia	Mesurador de potència a bord / Opcional: mesurador de potència MID				
RCD	30mA CA + CC 6mA				
Material de la carcassa	Acer al carboni SPCC				
Porta d'enllaç de xarxa	LAN / Opcional: 4G/wifi				
Protocol de comunicació	OCPP1.6 (JSON)				
Estàndard de seguretat	EN IEC 61851-1:2019; CEI 61851-1:2017; EN EIC 61851-21-2:2021; EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019; ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020; ENIEC 62311:2020				
Garantia	2 anys				

### Rendiment ambiental

Nivell de protecció	IP55				
Temperatura/ Humitat	-30 ~ 50 °C /5%~ 95% sense condensació				
Protecció	IP55				
Altitud de treball	<2000M				
Lloc d'aplicació	Sota sostre, a exteriors				

### Dimensions

Dimensions del producte	360*200*1510 (mil·límetres)				
Dimensió bàsic	460*300 (mil·límetres)				

### Configuració opcional

Mesurador d'energia	Certificat MID				
Categoria de xarxa	Ethernet/4G				