

# Altervac

Conduce sin límites: carga rápida para tu eléctrico

## Serie ATV-CEV/ (S) de 7 a 22Kw AC

### Cargador EV doble de pie

Floor Dual EV Charger es una estación de carga de CA trifásica con doble pistola/enchufe, repleta de funciones e ideal para uso doméstico y comercial.

### Dual AC Smart OCPP

- Monofásico, 2\*7KW
- Trifásico, 2\*11KW/2\*22KW
- Control de aplicaciones (Wi-Fi, Ethernet, 4G)
- Tarjeta RFID con capacidad de valor almacenado
- OCPP1.6j
- Lista blanca local (deslizamiento de tarjeta RFID sin conexión)
- Soporte para las funciones completas de la plataforma
- Salida doble
- IP55



#### Pantalla táctil de alta definición de 5 pulgadas

Interacción del usuario más sencilla y vista de estado en tiempo real



#### Luz indicadora

Mostrando el estado del wallbox en tiempo real



#### Cable de tpu

Cable de 4 metros con excelente durabilidad y máxima resistencia al frío a -30°C



#### Sensor RFID

Solución de identificación y pago



#### Boton de emergencia

Presione para cortar la energía inmediatamente.



#### Conector aprobado por TUV

Forma completa y fácil sujeción; Terminales plateados para minimizar el desgaste del enchufe de carga de vehículos eléctricos



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

Propiedades eléctricas					
Tensión nominal	230V AC ±10%	380V ±10% AC			
Corriente de salida máx.	2*32A	2*16A		2*32A	
Frecuencia	50/60Hz				
Potencia de salida máx.	2*7Kw	2*11Kw		2*22Kw	
Residual corriente Prot.	30mA AC+DC 6mA				

Diseño	
Boton parada emergencia	Sí
Display	Pantalla táctil LCD
Indicador de estado	Indicador de estado LED
Función RFID	Sí
Medidor de energía	Medidor de potencia a bordo / Opcional: medidor de potencia MID
RCD	30mA CA + CC 6mA
Material de la carcasa	Acero al carbono SPCC
Puerta de enlace de red	LAN / Opcional: 4G/wifi
Protocolo de comunicación	OCPP1.6 (JSON)
Estándar de seguridad	EN IEC 61851-1:2019; CEI 61851-1:2017; EN IEC 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
Garantía	2 años

Rendimiento ambiental	
Nivel de protección	IP55
Temperatura/ Humedad	-30 ~ 50 °C /5%~ 95% sin condensación
Protección	IP55
Altitud de trabajo	<2000M
Sitio de aplicación	Bajo techo, en exteriores

Dimensiones	
Dimensiones del producto	360*200*1510 (milímetros)
Dimensión básico	460*300 (milímetros)

Configuración opcional	
Medidor de energía	Certificado MID
Categoría de red	Ethernet/4G