



# SERIE A

CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS



### DURABILIDAD

Protección ip85 e ik08



### COMPATIBLE CON OCPP

Ocpp 1.6j u ocpp 2.0.1.



### BALANCE DE CARGA DINÁMICA

Ajuste dinámico de la potencia de cargas



### ENLACE SOLAR

La energía fotovoltaica (pv) puede ser utilizada directamente



### CARGA PROGRAMADA

Configura el tiempo de carga según tus necesidades



### MÚLTIPLES OPCIONES DE CONECTIVIDAD

Bluetooth,Wifi,4G,Ethernet

## VERSIÓN CON PERSIANA

• A7300	7.3kW	MONOFÁSICO
• A011K	11kW	TRIFÁSICO
• A022K	22kW	TRIFÁSICO

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	A7300S1-E-2	A011KS1-E-2	A022KS1-E-2	A7300S1-E-A	A011KP1-E-A	A022KS1-E-A
<b>TIPO</b>	<b>SOCKET DE CARGA</b>					
<b>ENTRADA</b>						
Esquema de Cableado	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE	1P+N+PE	3P+N+PE	3P+N+PE
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima[A]	32	16	32	32	16	32
Frecuencia[Hz]	50/60					
<b>SALIDA</b>						
Voltaje [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Corriente Máxima [A]	32	16	32	32	16	32
Potencia Nominal [kW]	7.3	11	22	7.3	11	22
<b>INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO</b>						
Tipo de Conector	Enchufe tipo 2 con persiana					
Lector RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A					
Modos de Inicio	Plug&Charge/RFID card/APP					
<b>COMUNICACIÓN</b>						
Bluetooth	SI	SI	SI	SI	SI	SI
WiFi	SI	SI	SI	Opcional	Opcional	Opcional
OCPP 1.6 or 2.0	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
4G	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
LAN	NO	NO	NO	SI	SI	SI
<b>AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO</b>						
Instalación	sobre muro / sobre poste					
Temperatura de Funcionamiento [°C]	-30 ~ 50					
Humedad de Funcionamiento [%]	5 ~ 95 , Sin Condensación					
Altitud Máxima [m]	≤2000					
<b>PESO Y DIMENSIÓN</b>						
Product Dimensiones (W*H*D) [mm]	320*190*144.5					
Product Peso [kg]	2.5					
<b>PROTECCIONES</b>						
Clasificación IP	IP55					
Clasificación IK	IK08					
Detección de Corriente Residual*[mA]	DC 6					
Protección Eléctrica	Protección contra sobre corrientes, protección contra falla a tierra, protección contra sobre tensiones. protección contra Sobre/Sub voltaje, protección contra sobre temperatura					
EMC	Class B					
Certificación	CE/UKCA					
Estándares de Certificación	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					

\*El RCD interno cumple con las características de tiempo de disparo especificadas en IEC 62955.

\*Seleccione tipo A o tipo B acorde a las normas locales.

\*Se requiere un RCCB externo.