



Diseño moderno y fácil de utilizar

- · Fácil instalación y mantenimiento gracias a su novedoso diseño
- · Instalación en pared o poste



Máxima seguridad y fiabilidad

- · Interruptor externo de parada de emergencia
- · Protección contra picos de tensión de AC tipo III



Monitorización y control inteligentes

- · Monitorización y programación inteligentes
- · Control dinámico de la carga



Aplicaciones flexibles y adaptables

- · Compatible con todas las marcas de EV
- · Soporte de múltiples métodos de autenticación
- · Soluciones de red flexibles mediante comunicación WIFI, RS485, LAN
- · Facilidad de instalación y mantenimiento
- · Montaje en pared o en poste





Datos técnicos	GW7K-HCA-20	GW11K-HCA-20	GW22K-HCA-20	
Entrada				
Voltaje nominal de entrada (V)	230 ⁻³ , L / N / PE	400 ^{*3} , 3L / N / PE	400 ^{*3} , 3L / N / PE	
Corriente nominal de entrada (A)	32	16	32	
Frecuencia nominal de red CA (Hz)		50 / 60		
Salida				
Potencia nominal de salida (W)	7000	11000	22000	
Voltaje nominal de salida (V)	230	400	400	
Corriente nominal de salida (A)	32	16	32	
Frecuencia nominal de salida (Hz)		50 / 60		
Protección				
Protección de corriente residual	CA 30mA + CC 6mA			
Protección sobrecorriente	Integrado			
Protección alto voltaje	Integrado			
Protección sobretemperatura	Integrado			
Protección por fallo de conexión a tierra	Integrado			
Protección contra sobretensiones CA	Tipo III			
Corriente de emergencia apagada		Integrado		
Datos generales				
Temperatura de Operación (°C)	-30 ~ +50 ^{*1}			
Humedad relativa	5% ~ 95% (Sin condensación)			
Altura Máx. de Operación (m)	2000			
Método de enfriamiento	Convección natural			
Interface	WLAN + APP, LED			
Iniciar método	APP, RFID, Inicio automático			
Comunicación	Bluetooth, Wi-Fi, RS485 (×2), LAN			
Modo de funcionamiento	Carga rápida Prioridad FV FV + BATT Carga programada Control dinámico de carga			
Peso (kg)	5.2 (con cable de 6m) 5.6 (con cable de 7.5m)	5.4 (con cable de 6m) 5.6 (con cable de 7.5m)	6.4 (con cable de 6m) 7.1 (con cable de 7.5m	
Medidas (Ancho x Alto x Profundo mm)	208 × 450 × 170			
Emisión de ruido (dB)	<20			
Energía en espera (W)	<6.5			
Grado de protección	IP66 ^{°2}			
Conector y cable de salida		Cable de 6m (7.5m opcional) IEC tipo 2		
Accesorios		Tarjeta RFID × 2		
Instalación	Interior o exterior			
Protocolo de comunicación	Modbus TCP			
Método de montaje	Se necesita RCD externo de tipo A			
RCD	Pared / suelo (Soporte opcional)			
Certificación	IEC61851-1 IEC62311 IEC62955 AS / NZS 4268: 2017 IEC61008-1			

^{*1:} Rango de temperatura de operación (°C): El cargador opera entre -30 ~ +55°C y Enchufe de Carga es 50°C.
*2: Clasificación de protección de entrada: Enchufe de carga IEC tipo 2 es IP55.
*3: Para Brasil: GW7K-HCA-20 es 220V, L / N / PE; GW11K-HCA-20 y GW22K-HCA-20 son 380V, 3L / N / PE.
*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.