INGEREV

CITY

EL PUNTO DE RECARGA PARA ENTORNO URBANO

La línea de producto INGEREV® CITY Ground ha sido concebida con un atractivo diseño para formar parte del mobiliario urbano y cuenta con el grado de protección antivandálica y de intemperie necesario para su instalación en entornos interiores o exteriores.

Los puntos de recarga del modelo INGEREV® CITY Ground están provistos de una toma de corriente según normativa IEC 62196-2. Esta toma posibilita la recarga de vehículos según el modo 3 de la norma internacional IEC 61851, que garantiza la seguridad del proceso de recarga.

Adicionalmente, todos los modelos de la gama INGEREV® CITY Ground disponen de una toma doméstica adicional para realizar recargas en los modos 1 y 2.

Disponibles en versión monofásica o trifásica, con una intensidad máxima por fase de hasta 32 A, con una potencia máxima de 22 kW.

Los puntos de recarga INGEREV® CITY Ground tienen un robusto sistema de retención y bloqueo del cable para evitar la sustracción del mismo por usuarios no autorizados.

En casos de corte del suministro eléctrico, los puntos de recarga INGEREV® CITY Ground, tienen una autonomía de funcionamiento de una hora, garantizando durante este tiempo la retención del cable hasta una nueva identificación del usuario.

Gracias a su capacidad de comunicación con un centro de control remoto, es posible realizar un control de usuarios y una tarificación de los procesos de recarga, mediante un software propietario de Ingeteam o la integración en centros de control de terceros.



CE RENAULT Z.E.

FUNCIONALIDAD

La funcionalidad básica de cada punto de recarga INGEREV® CITY Ground es la siguiente:

- Recarga en modos 1, 2 y 3, según norma IEC 61851.
- Identificación mediante tarjeta RFID.
- Contador MID de potencia y energía.
- Restricción de acceso a usuarios no autorizados.
- Autonomía de funcionamiento en casos de fallo de suministro eléctrico.
- Indicación de estado por LED, RGB.
- Display multi-idioma, texto personalizable.
- Regulación de potencia de carga.
- Configuración y control local vía RS-485.
- Control remoto Ethernet y 3G (accesorio).
- Compatible con protocolo OCPP (accesorio).
- Posibilidad de carga diferida.
- Pintura con acabado antigraffiti.
- Puerta trasera para acceso a protecciones.





Temperatura de operación -25 °C a +	√ √ CG332	
Modelo CG132 Alimentación ✓ Monofásico 230 V / 50 Hz (2P+T) ✓ Trifásico 400 V / 50 Hz (3P+N+T) X Corriente máxima por fase (A) 32 A Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851 Temperatura de operación -25 °C a + Humedad relativa <95%	✓	
Modelo CG132 Alimentación Monofásico 230 V / 50 Hz (2P+T) Trifásico 400 V / 50 Hz (3P+N+T) Corriente máxima por fase (A) Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851	·	
Alimentación Monofásico 230 V / 50 Hz (2P+T) Trifásico 400 V / 50 Hz (3P+N+T) Corriente máxima por fase (A) Potencia máxima de entrada (kW) Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851	CG332	
Monofásico 230 V / 50 Hz (2P+T) ✓ Trifásico 400 V / 50 Hz (3P+N+T) X Corriente máxima por fase (A) 32 A Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851 Temperatura de operación -25 °C a + Humedad relativa <95%		
Trifásico 400 V / 50 Hz (3P+N+T) Corriente máxima por fase (A) Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851		
Corriente máxima por fase (A) 32 A Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC entrada de operación -25 °C a +1 Humedad relativa <95%	✓	
Potencia máxima de entrada (kW) 7,4 Tomas de corriente Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC 61851	✓	
Tomas de corriente 10 A Schuko CEE 7/4 Tipo E/F 10 A IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión reperatura de operación Temperatura de operación -25 °C a + Humedad relativa <95%	32 A	
Schuko CEE 7/4 Tipo E/F IEC 62196-2 Tipo 2 Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC en de peración Temperatura de operación -25 °C a +1 Humedad relativa	22	
IEC 62196-2 Tipo 2 32 A Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) 7,4 Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC entre de conexión IEC entre		
Potencia máxima de salida en Modo 3 (kW) Tipo de conexión IEC 61851 Caso Conexión IEC en de conexión Temperatura de operación -25 °C a + Humedad relativa <95%	10 A	
Tipo de conexión IEC 61851 Caso Cone: Temperatura de operación -25 °C a +1 Humedad relativa <95%	32 A	
Temperatura de operación -25 °C a +: Humedad relativa <95%	22	
Humedad relativa <95%	Caso Conexión B	
	-25 °C a +50 °C	
Datos Generales	<95%	
Protección diferencial y magnetotérmica Diferencial 30 mA Clase A + Magnetotérmi	co Curva C (rearme automático opcional)	
Protección equivalente diferencial Tipo B Opcio	nal	
Medida de energía Contado	Contador MID	
Lector RFID ISO 14443A / Mifar	ISO 14443A / Mifare - 13,56 MHz	
Comunicaciones locales RS-48	RS-485	
Comunicaciones remotas Ethernet, 3G (a	Ethernet, 3G (accesorio)	
OCPP Open Charging Point Protocol (precisa a	Open Charging Point Protocol (precisa accesorio comunicaciones remotas)	
Grado de protección ambiental IP55	IP55	
Grado de protección anti-vandálica IK10	IK10	
	Baja Tensión: 2014/35/EU EMC: 2014/30/EU	
Autonomía de operación (sin alimentación AC) 1 hora modo	1 hora modo batería	
Carcasa Acero galvanizado - Polit	Acero galvanizado - Poliuretano - Antigrafitti	
Dimensiones (alto x ancho x fondo) 1.255 ⁽¹⁾ x 257 (257)	1.255 ⁽¹⁾ x 257 x 254 mm	
Peso 30 kg		

Notas: (1) Posibilidad de aumentar la altura hasta 1.455 mm.









