



I-ON EV READY®

GEWISS

EV READY® es la Marca de Calidad promovida por Nissan, Renault, Grupo PSA y Mitsubishi, que tiene en cuenta a todos los implicados: fabricantes de vehículos y puntos de recarga, instaladores, gestores de instalaciones y plataformas de carga, **y que certifica la interoperabilidad entre puntos de recarga y vehículos eléctricos puros e híbridos enchufables.**

Va más allá de las exigencias normativas habituales para garantizar el **rendimiento más elevado en el proceso de carga y el nivel más exigente de seguridad eléctrica.**

¡Compatibilidad certificada!



Confiabilidad y eficiencia

Los usuarios tienen asegurado el mayor nivel de carga en el tiempo del proceso, ya que la comunicación entre vehículo y punto de recarga será perfecta.



Seguridad

Nivel de seguridad eléctrica por encima del nivel normativo, para mayor seguridad de usuarios y del proceso de carga, aún en redes eléctricas poco estables.



Garantía de calidad

EV READY® es otorgada por el organismo independiente ASEFA, que inspecciona regularmente los procedimientos de calidad de los fabricantes y vigila el mercado para detectar y corregir las posibles incidencias.



Exigencia de producto

Los productos EV READY® son sometidos a pruebas extraordinarias en su fabricación y producto terminado; Un rigor de fabricación que es garantía para el usuario.



Visite www.gewiss.com y síguenos en:

JGION
CHARGE YOUR LIFE



Activación de carga RFID y CLOUD



I-ON COLUMN - UNIDAD DE CARGA DE SUELO COMPATIBLE CON EL PROTOCOLO OCPP 1.6 Y CONECTABLE AL SOFTWARE DE GESTIÓN - IP55 - EV READY

IP 55

IK 10



1.6 OCPP



Código	Nº de bases Tipo 2	Potencia de carga	Fases	Protecciones integradas	Contador de energía	Lector RFID
Comunicación: Ethernet						
GW J1 001 L 100	2	7,4 kW + 7,4 kW	monofásica	Magnetotérmico + Dif. Tipo B	Sí, tipo MID	Sí
GW J1 002 L 100	2	11 kW + 11 kW	trifásica	Magnetotérmico + Dif. Tipo B	Sí, tipo MID	Sí
GW J1 003 L 100	2	22 kW + 22 kW	trifásica	Magnetotérmico + Dif. Tipo B	Sí, tipo MID	Sí



I-ON PARED - UNIDAD DE CARGA EN PARED COMPATIBLE CON EL PROTOCOLO OCPP 1.6 Y CONECTABLE AL SOFTWARE DE GESTIÓN - IP55 - EV READY

IP 55

IK 10

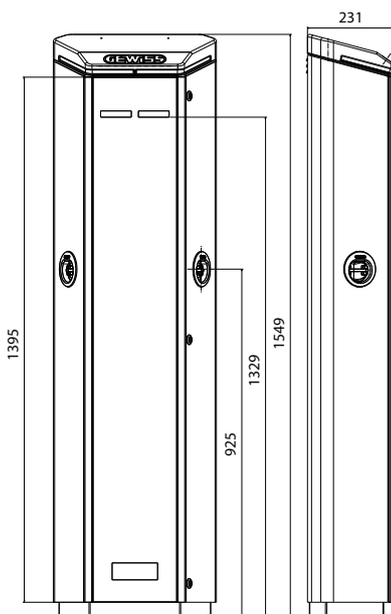


1.6 OCPP

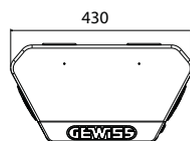


Código	Nº de bases Tipo 2	Potencia de carga	Fases	Protecciones integradas	Contador de energía	Lector RFID
Comunicación: Ethernet						
GW J2 101 L 100	2	7,4 kW + 7,4 kW	monofásica	No	Sí, tipo MID	Sí
GW J2 102 L 100	2	11 kW + 11 kW	trifásica	No	Sí, tipo MID	Sí
GW J2 103 L 100	2	22 kW + 22 kW	trifásica	No	Sí, tipo MID	Sí

DIMENSIONES



I-ON EV READY®



I-ON PARED EV READY®

