



¡NUEVO I-ON ReStart!

GEWISS

Los puntos de recarga **I-ON** de la familia **JOINON** cuentan con un nuevo miembro: **I-ON ReStart**, equipado con el **diferencial de rearme automático ReStart** patentado por GEWISS.

Hoteles, restaurantes, centros comerciales, centros deportivos, hospitales ... ya pueden ofrecer un mejor servicio a sus clientes y usuarios.

La Solución Ideal para Uso Público



Mejora el servicio

Eliminando la posibilidad de interrupción del servicio a mitad del proceso de carga, asegurando al cliente la máxima carga en el tiempo que ha estado conectado.



Evita molestias

En caso de disparo del diferencial evita que personal de mantenimiento deba desplazarse para rearmar manualmente. Los clientes siempre encontrarán la unidad de carga dispuesta para su uso.



Fideliza a los clientes

Los clientes propietarios de vehículos eléctricos priorizarán su establecimiento antes que los de su competencia, sabedores de que sus puntos de recarga tienen una más fiable disponibilidad.



Rentabiliza la inversión

Cuando se minimiza, o incluso se anula el tiempo de inactividad, se maximiza el tiempo de prestación de servicio y de generación de ingresos.

Visite www.gewiss.com y siganos en:

JOINON
CHARGE YOUR LIFE



I-ON ReStart



No rearma en caso de derivación permanente aguas abajo

Se garantiza la seguridad del usuario gracias al control preventivo de la instalación.



Control constante de la instalación

Tras la caída del diferencial por derivación permanente Restart PRO no rearma, pero repite el control cada 2 minutos y rearma cuando la avería desaparece.



Diferencial Tipo EV

El diferencial empleado ha sido desarrollado específicamente para la recarga eléctrica: diferencial Tipo A con corriente máxima de fuga de 6 mA en corriente continua.



I-ON COLUMNA UNIDAD DE CARGA AUTÓNOMA CON ACCESO CONTROLADO POR TARJETA RFID - IP55 - DIFERENCIAL REARMABLE RESTART

IP 55 **IK 10** **RESTART**

Código	Nº de bases Tipo 2	Potencia de carga	Fases	Protecciones integradas	Contador de energía	Lector RFID
GW J1 403 R	2	22 kW + 22 kW	trifásica	Magnetotérmico + Diferencial ReStart Tipo EV (Tipo A, 6mA en CC)	Sí, tipo MID	Sí

CARACTERÍSTICAS: Unidades de carga para garantizar el acceso reservado a su propia unidad a través de una o más tarjetas RFID.
EQUIPACIÓN: 2 Pantallas TFT con alto brillo, indicadores LED que indican el estado del usuario, panel frontal personalizable, 1 tarjeta RFID maestra + 2 tarjetas RFID personales.

I-ON RESTART - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	GWJ 1403 R
Modo de recarga (EN 61851)	Modo 3
Toma de carga (EN 62196)	2 x Tipo 2
Tipología de conector	Base (IPxxD)
Alimentación (entrada-salida)	5 x 35 mm ²
Corriente nominal	64A
Potencia total	44 kW
Tensión	400V
Corriente máxima	32A + 32A
Potencia máxima	22 kW + 22 kW
Protección magnetotérmica	40A - 4P - Curva D
Protección diferencial	40A - 4P - Restart Tipo EV (Tipo A, 6mA en CC)
Contador de energía	Sí, tipo MID
Activación de carga	RFID
Interfaz humana	Pantalla TFT
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS (válidas para todos los códigos)	
Tipo de instalación	En suelo (base de fijación incluida)
Material	Chapa de acero
Color exterior	Gris RAL7011
Tratamiento superficial	Pintura antigrafiti y anticorrosión
Protección IP	IP55
Protección contra impactos	IK10
Temperatura de funcionamiento	-25°C / +50°C
ACCESORIOS (válidas para todos los códigos)	
Placa de montaje en suelo	GWJ 8021
Tarjeta RFID	GWJ 8001
Kit ethernet	GWJ 8011
Kit ethernet + módem 4g + antena	GWJ 8012

DIMENSIONES

