

Ficha Técnica Producto

GWJ3004R

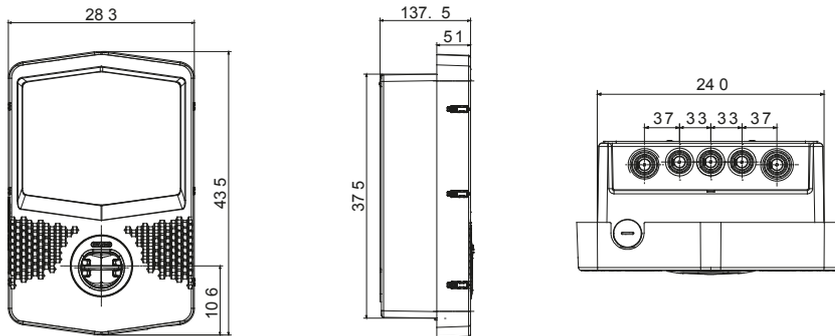
Unidades de carga I-CON para vehículos eléctricos, Serie JOINON



Los cargadores de pared I-CON son la solución JOINON pensada y diseñada para integrarse en contextos privados y semipúblicos de acuerdo con la norma internacional IEC 61851-1 ed. 3. Destacan por su diseño elegante y compacto, por la función especial de "recarga con una sola mano" y la presencia de la toma antivandálica, el grado IP55 combinado con una resistencia certificada IK10, la gestión inteligente de la carga, la retro iluminación de fondo y las diferentes posibilidades de instalación: de pared, empotrada o de suelo.

ENTRADA		- Núm. de base/conector (Tipo)	1 (Tipo 2, anti-vandálica, con obturador)
Regletas	5 x 10 mm ²	Activación de carga	Gestionado localmente, a través de RFID
Corriente nominal	32 A	Interfaz humana	LED RGB
Potencia total	22 Kilovatio	Conectividad	No
SALIDA		- DATOS MECÁNICOS	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Montaje en pared (montaje en suelo con soporte)
Corriente suministrada (máx.)	32 A	Color	Gris oscuro
Corriente máxima	22 Kilovatio	Material	Termoplástico (origen postindustrial)
Protección magnetotérmica	Actualmente no presente	Tratamientos externos	No
Tipo de protección diferencial	Actualmente no presente	Grado de protección	IP55
Contador de energía	Actualmente no presente	Resistencia a impactos	IK10
Comprobación de fugas de CC		Si	Temperatura de uso -25 +50 °C
Reinicio automático de protecciones eléctricas	Actualmente no presente	Personalizaciones	Sí (parte delantera)

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP **IK**

IP55

IK10

MARCAS/APROBACIONES

