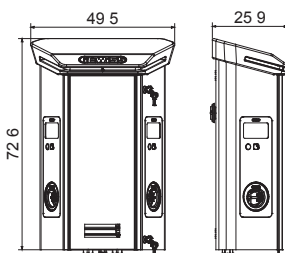




Las unidades de carga I-ON EVO (de suelo) e I-ON EVO WALL (de pared) son las soluciones JOINON para uso semi-público y público, diseñadas para resistir cualquier impacto, estrés, vandalismo e inclemencias del tiempo, y también preparadas para una conectividad completa junto con la plataforma y la App JOINON EVO. El diseño hexagonal particular permite que las unidades se adapten a cualquier escenario urbano y configuración de estacionamiento, con una experiencia de usuario óptima gracias a los módulos de toma antivandálica equipados con pantalla gráfica a color que garantizan un mejor uso de los servicios para el conductor de vehículos eléctricos. Están disponibles con la gráfica estándar JOINON, personalizable bajo solicitud específica.

Modo de carga	Modo 3	Bases de carga	Tipo 2
Tipología de conector	Toma fija (IPxxD)	Longitud del cable (si está disponible)	-
Características eléctricas ENTRADA	-	Fuente de alimentación (entrada-salida)	5 x 70 mm ²
Corriente nominal	64A	Potencia total	44 W
Características eléctricas SALIDA	-	Tensión nominal	400 V
Corriente máxima total	32 A + 32 A	Potencia máx.	22 kW + 22 kW
Protección magnetotérmica	40 A - 4P - Curva D	Tipo de protección diferencial	40A - 4P -Type A
Protección usuario	Fuga de CC de 6 mA	Medidor de energía	Meter MID
Características funcionales	-	Conectividad	Wifi+Ethernet
Comunicación	OCPP 1.6J	Gestión de cargas	DLM/OCPP
Activación de carga	RFID o aplicación	Interfaz humana	Pantalla gráfica de 4,3"
Master/Slave	Si	Actualizaciones "over the air"	Si
Contacto remoto programable	Si	Restart	-
Directivas locales	-	-	-
Características mecánicas	-	Instalación	Pared o poste
Material	Lámina de acero	Color exterior	Chasis gris, Cap RAL7011
Tratamiento superficial	Pintura de superficie antigraffiti	Grado de protección	IP55
Resistencia a impactos	IK10	Temperatura de trabajo	De -25°C a +55°C
Accesorios disponibles	-	Tarjeta RFID	GWJ8001
KIT Modem 4G	GWJ8013	Placa de fijación al suelo	GW46551
KIT DLM CT para gestión de cargas	GWJ8037 Trifásico/ GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) más de 100A		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IK

IP55

IK10

MARCAS/APROBACIONES

