

### Un terminal configurable

- Recarga de 2 vehículos eléctricos en 2 plazas de aparcamiento
- Potencia de carga de 3 a 22 kW
- Configuración de carga: 2 puntos de carga con hasta cuatro tomas
- Acceso mediante tarjeta RFID/NFC, SMS, Código QR, etc.
- Indicación luminosa del estado de carga
- Alta resistencia a los choques y al mal tiempo
- Tratamiento anti-corrosión y anti-grafitis (opcional)
- Terminal conforme al estándar ZE Ready (Renault)
- Escalabilidad post-instalación: tomas y funcionalidades
- Elección de colores y personalización
- Cumplimiento de las normas de accesibilidad PMR
- Armario de distribución integrado (opcional) para un impacto limitado en medio urbano y para facilitar el mantenimiento
- Pantalla táctil 10 pulgadas que permite la conexión y la difusión de información (opcional)
- Zonas extensas de visualización (vinilos, adhesivos)
- Gestión dinámica de la energía
- Experiencia del usuario intuitiva

### Con una conectividad avanzada

- Terminal conectado de origen
- Modem 3G/4G opcional
- Compatible OCPP
- Socio de Girève
- Hotspot WIFI (opcional)
- Terminal de pago (opcional)

### Y un software de gestión y supervisión para:

- Las colectividades (ciudades, EPCI, sindicatos energéticos)
- Los hoteles/restaurantes, centros comerciales
- Los gestores de aparcamientos
- Los establecimiento públicos o privados que reciben al público (hospitales, museos, asilos de ancianos, edificios terciarios, etc.)

Una gama completa, versión sobre pie o mural, con o sin integración del armario de distribución.



Versión mural disponible

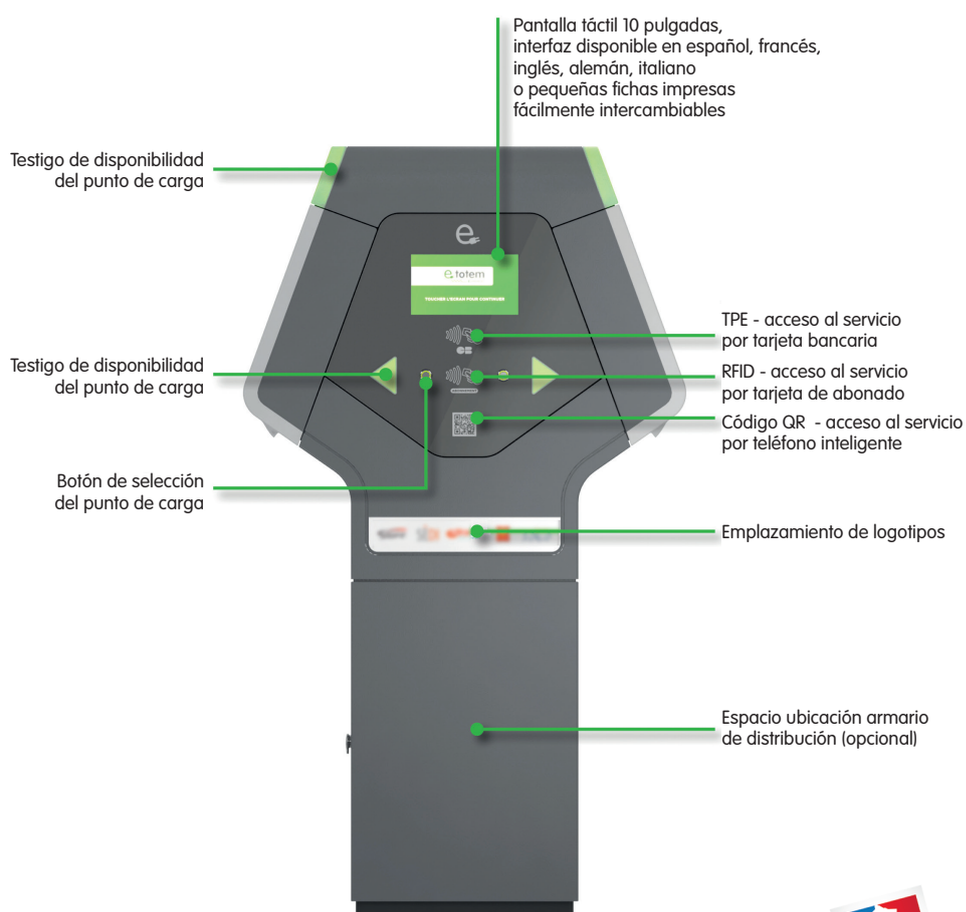
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
	Versión sobre pie	Versión mural
Altura	1 600 mm	898 mm
Anchura	915 mm	915 mm
Profundidad	200 mm	200 mm
Peso	100 kg	60 kg
IP	54	
IK	10	
Temperatura de funcionamiento	-20°+55°, higrometría 95%	
Material	Acero inoxidable, pintura	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
TERMINAL RED VIAL 4 TOMAS, DOS PUNTOS DE CARGA	
Conexión - del lado de la red	230V 16A a 400V 32A
Potencia del terminal	3 kW enchufe E/F y 3-22 kW toma T3, T2 o T2s
Toma - número de tomas	2 toma lado izquierdo, 2 tomas lado derecho: 1 toma E/F y un toma T3, T2 o T2s
Cierre trampa de acceso	Sí, una protección por punto de carga
Identificación	RFID (tarjeta de transporte, NFC opcional)
Protección diferencial 30 mA	Sí
Comunicación	Ethernet de base
Dispositivo de conteo	Sí
Opciones	TPE NFC, Modem 3G/4G, detector de presencia (sensor magnetómetro o bucle en el suelo), pantalla en el frente 10", pantalla 19" atrás, hotspot wifi, tratamiento aire salino, anti-graffitis, personalización del RAL, adhesivado completo cara delantera baja y cara trasera alta, etc.

## DISEÑO • ROBUSTEZ • ESCALABILIDAD • DURABILIDAD



### DESCRIPCIÓN DETALLADA



POSTE NO DISPONIBLE



POSTE DISPONIBLE



EN CONEXIÓN  
La tapa permite un acceso amplio y fácil a las tomas



EN CARGA



- Grupo industrial especializado en el diseño y la fabricación de productos para los sectores de la energía, de la electrónica y de la tecnología digital
- Producción en Saint-Bonnet-le-Château (42) en el departamento del Loira desde 1958



Immeuble Le Rocacier - 15 rue Camille de Rochetaillée - 42000 Saint-Étienne - FRANCE  
T +33 (0)4 77 50 06 95 / F. +33 (0)4 77 50 53 99

[www.e-totem.eu](http://www.e-totem.eu)  
contact@e-totem.fr