



FICHA DE PRODUCTO

E-FAST S

2025



e-Totem
Calle Gaià18
08110 Montcada i Reixac



93 564 28 39
info@e-totem.net
www.e-totem.net



Todos nuestros
productos se elaboran
en nuestras fàbricas de
Francia y España

e-Fast S

La solución de recarga **ultrarrápida** diseñada para responder a las necesidades del gran público, y al mismo tiempo adaptada para **vehículos pesados**.



Todos nuestros productos son fabricados en Francia y España.



¿e-Fast S para quién?
Todos los vehículos público general y los vehículos pesados.



¿Qué es la e-Fast S?
Une borne de charge haute puissance adaptable en puissance et en nombre de points de charge.

Las ventajas de nuestra solución e-Fast S



Una estación de carga de alta potencia y universal

- Hasta 2 puntos de recarga DC + 1 AC (opcional)
- Toma combo CCS2 para la carga DC.
- Protocolo de comunicación con actualización a distancia.
- Puntos de recarga conformes a los requisitos de las normas internacionales
- Puntos de recarga con conexión por cable o 3G/4G.



Un uso sencillo e intuitivo

- Pantalla a color de 10 pulgadas, 3 idiomas en la interfaz frontal frontal.
- Acceso seguro a la estación mediante tarjeta RFID, aplicación E-TOTEM, terminal de pago electrónico o código QR.
- Indicador luminoso del estado de carga.



e-Fast S

Punto de recarga los detalles técnicos

Una potencia compartida y controlada

- La estación está disponible en versión de 1 o 2 puntos de carga DC CCS2 y con una opción de 1 punto de carga AC de 22 kW.
- Potencia de la estación: 120 kW, 180 kW, 240 kW, 300 kW, 360 kW o 400 kW.
- Pantalla de 10" y señalización LED.
- Varios modos de pago: tarjeta bancaria sin contacto con terminal de pago electrónico, lector RFID o código QR.
- 2 puntos de carga DC que pueden suministrar hasta 300kW a 800V.
- 1 punto de carga AC de 22kW (enchufe T2S) o 1 cable T2 de 43kW en lugar de uno de los dos puntos de carga DC.



Los puntos de carga los detalles técnicos

- Hasta 300kW de potencia por punto de carga DC.
- Posibilidad de conectar hasta 2 vehículos al mismo tiempo.
- Asignación dinámica de la energía y de la potencia según las demandas de los clientes.
- Medición integrada para calcular con gran precisión la cantidad de energía distribuida en un día.
- Protecciones integradas para cada módulo de potencia.



e-Fast S 400

e-Fast S 400		
Entrada AC	Lugar de fabricación	Saint-Bonnet Le Château (Loire 42)
	Tensión nominal	"400 VAC +/- 10 % / 3P + N + PE 50/60 Hz +/-1%"
	Corriente nominal	600A
	Sección de conexión (Cu)	300mm ² max
	Régimen de neutro	TT
Salida(s)	Modo 4 (DC)	PDC 1 : 800V / 375A / 300kW (à 800V)* PDC 2 : 800V / 375A / 300kW (à 800V)* *datos máximos
	Modo 3 (AC)	Toma T2S de 22kW + toma EF o cable fijo de 43kW
Entorno Producto	Grado de protección	IP54 / IK10
	T°C y HR de funcionamiento	-30°C / +50°C 5 % y 95 %
	Dimensiones (Al x An x Pr) (cm)	230 X 85 X 85
	Fijación	Sobre base de hormigón
	Peso	850 Kg
	Materiales	Acero inoxidable 304L con pintura de poliéster
	Color base	RAL 7037
	Personalización	Pegatinas / Color / (IHM)
Conformidad	Normas	CE - IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-22, IEC 61851-23, IEC 61851-24 DIN SPEC 70121 ET ISO / CEI 15118
Seguridades	Protecciones eléctricas	Protección mediante interruptor automático + diferencial de 30 mA Icc 25kA Pararrayos
Complementos	Funcionamiento / Gestión de potencia	Smartcharging
	Instalación recomendada	Estacionamiento / Vía exterior privada / pública
Variantes e-Fast S	<small>>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,</small> e-Fast S-120-2	Hasta 120kW en 2 puntos de carga DC (máx. 120kW)
	<small>sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet</small> e-Fast S-240-2	Hasta 240kW en 2 puntos de carga DC (máx. 240kW)
	e-Fast S-300-2	Hasta 300kW en 2 puntos de carga DC (máx. 300kW)
	e-Fast S-360-2	Hasta 360kW en 2 puntos de carga DC (máx. 300kW)