

Recarga universal

- 1 o 2 puntos de carga: hasta 7 kw en monofásico, o 22 kw en trifásico por punto de carga
- Una toma T2, o un cable T2 incorporado por punto de carga
- Cada punto de carga está protegido por un circuito eléctrico dedicado con una protección diferencial 30 mA
- Terminal conforme a las exigencias EV Ready 1.4D
- Gestión de la estación de carga: gestión autónoma de los terminales mediante un bus industrial
- Gestión avanzada de la energía: deslastre de carga interno, programación de franjas horarias, gestión de las horas punta / horas de poca actividad

Simplicidad de utilización

- Acceso del usuario por el frontal (pantalla y tomas) compatible PMR
- Acceso mediante tarjeta de identificación RFID / NFC, código de acceso o simple botón
- Indicación luminosa del estado de carga (azul, verde, rojo)
- Acceso de mantenimiento simplificado: apertura frontal

Conectividad avanzada

- Terminal conectado maestro para una supervisión del parque de Terminales
- Protocolo de comunicación OCPP, con acceso en remoto para las actualizaciones

Datos técnicos

- Caja de aluminio moldeado, pintura epoxi
- Resistencia a los UV
- IP55, IK10, funcionamiento de -25°C a +55°C
- Altura: 560 mm / Anchura: 319 mm
- Profundidad: 200 mm (simple) - 340 mm (versión dúo)



Varias opciones:

- Toma T2S
- Cable incorporado
- Pantalla táctil
- Modem 3G
- Terminal de pago sin contacto
- Estación con un poste maestro
- Color a elección para la serie

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Altura	560 mm
Anchura	319 mm
Profundidad	200 mm y 340 mm
Fijación	Mural de base y sobre pie opcional
IP	55
IK	10
Temperatura de funcionamiento	- 25 °+ 55°
Material	Caja de aluminio moldeado, pintura epoxi, resistencia a los UV

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Conexión - del lado de la red	230V 16A a 400V 32A
Potencia del terminal	3-22 kw toma T2, toma EF opcional
Toma- número de tomas	1 toma T2 en versión Solo 2 tomas T2 en versión Dúo Las tomas EF son opcionales
Cierre trampilla de acceso	Cierre con trampilla opcional Toma con bloqueo de serie
Identificación	RFID, código de acceso o botón
Protección diferencial	30mA
Comunicación	Ethernet o modem 3G
Conteo	Contador integrado conforme a EV Ready
Pago	Terminal de pago sin contacto opcional
Diámetro máximo de los cables de alimentación	25 mm

DISEÑO • ROBUSTEZ • ESCALABILIDAD • DURABILIDAD



Conecte el terminal E-Smart a **nuestro software de supervisión** para una gestión remota de su parque de terminales; seguimiento de consumos, alertas, inicio o cese de carga, gestión de los usuarios, etc.

E-Totem ofrece **a sus usuarios a través de su página web**: mapa dinámico de las **estaciones**, espacio abonados, seguimiento, etc.



- 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
contact@e-totem.fr