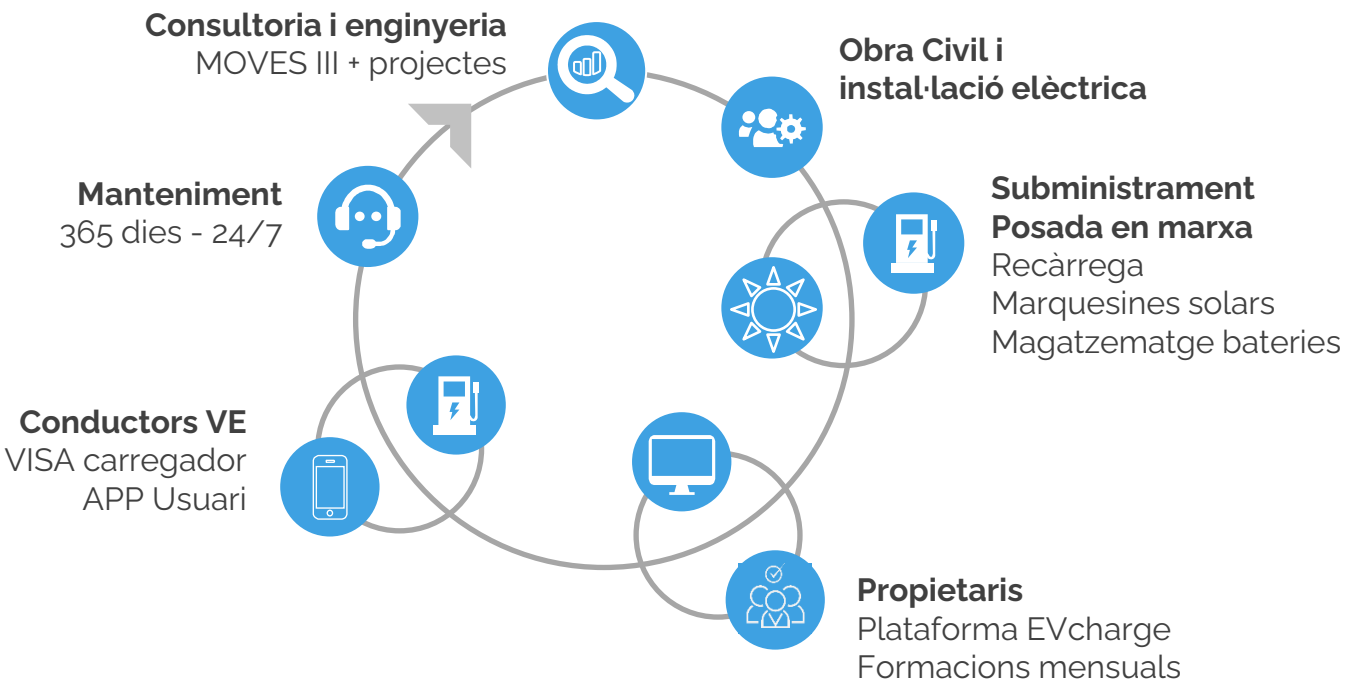


Estacions de recàrrega per a
vehicles elèctrics, plataforma de
gestió i control, manteniment,
teleassistència i APP mòbil inclosa

Benvingut a la mobilitat elèctrica

solucions clau en mà de recàrrega

- +1.000 projectes executats
- +3.000 punts de recàrrega gestionats
- +80.000 conductors de vehicle elèctric
- +10.000.000 kWh d'energia lliurada



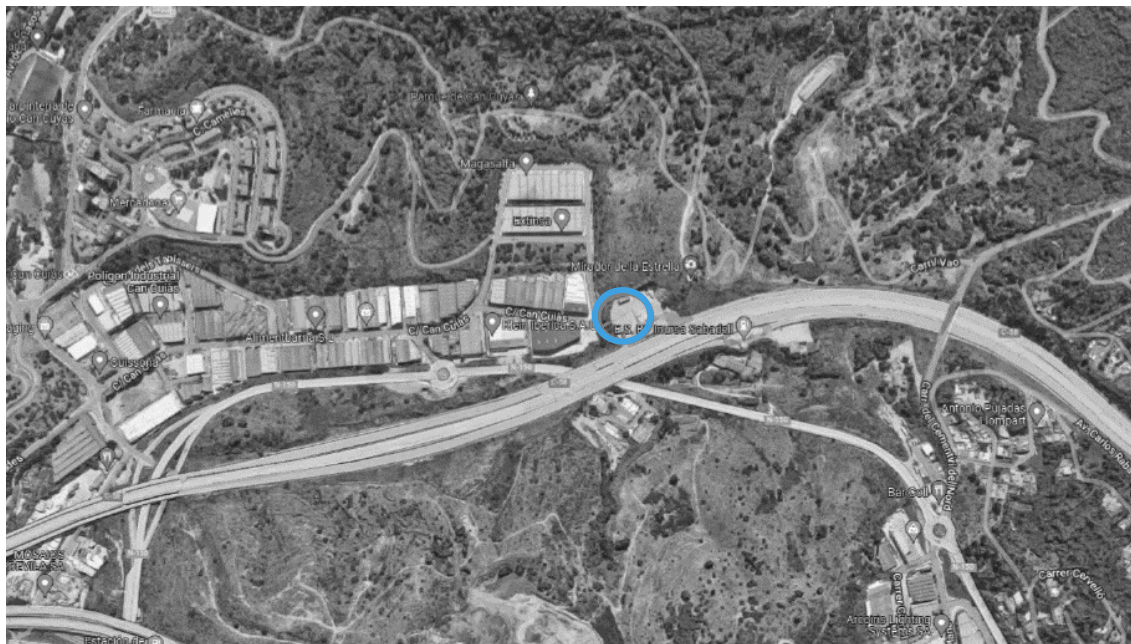
**Des de 2015, adaptant
espais per impulsar
el teu municipi.**

**Líders en instal·lacions 360°
de mobilitat elèctrica,
connectada i renovable**



Projecte client

Ubicació del projecte



Direcció: Carretera C-58 Km 2.8 Dir. Barcelona

Codi Postal: 08110

Població: Montcada i Reixac, Barcelona (> 5000 hab.)

Coordenades: Lat: 41. 469289°, Long: 2.167047°

Subvenció

Segment: Empresa

Classificació: Mitjana

Punt Recàrrega: Ràpid

Valor: 45%

Resum de potències

	Total
Potència màxima admissible	110 kW
Potència instal·lada	55 kW
Potència utilització	55 kW
Potència contractada	55 kW

Infraestructura de recàrrega lenta i semi-ràpida

7,4-22kW

By SIMON

Característiques generals

- Compatible amb protocol OCPP
- Acabat antivandàlic
- Identificació mitjançant targeta RFID
- Mesura de potència i d'energia (MID)
- Indicació d'estat per senyalització LED
- Interruptor Magnetotèrmic corba C per endoll
- Control i configuració remota via Ethernet/ 3G
- Nombre total de connectors: 1
- Tipus de connectors: tipus II
- Control i configuració local via RS-485
- Diferencial classe A 30 dt.

Paràmetres	Rang	U.
Tensió de càrrega	230-400	V
Intensitat per presa	32	A
Potència màxima	7,4 / 22	kW
Dimensions	324x289x154	mm
Grau de protecció	IP54 /IK10	-
Temperatura d'operació	- 30 a + 50	° C



Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'Etecnic SL2000 es una sèrie de punts de càrrega amb un disseny compacte, pensat per a pàrquings, grans superfícies, hotels.

Afegint un mòdem 3G, l'equip de recàrrega possibilita la connexió i la configuració remota a través de xarxes Ethernet, GPRS/3G.

Operen amb protocol OCPP i es poden integrar en plataformes de cobrament, gestió i manteniment, facilitant el desplegament de moltes unitats en un mateix recinte.

Incorporen totes les proteccions elèctriques necessàries, les quals se situen a dins del cos de ABS el que simplifica la instal·lació.



2 anys de garantia

Sol·licita el teu vinil personalitzat (cost extra)

Infraestructura de recàrrega semi-ràpida 11-22kW

By 1014 SELBA/ SIMON



Característiques generals

- Recàrrega simultània de dos vehicles
- Acabat anti vandàlic
- Cos d'acer inoxidable AISI 304
- Identificació mitjançant targeta RFID o App
- Mesura de potència i energia (MID)
- Indicació d'estat per senyalització LED360 °
- Display LCD al davant
- Regulació de la potència de càrrega
- Nombre total de connectors: 2 (amb cable o sense)
- Tipus de connectors: tipus II
- Control i configuració via RS-485, Ethernet o 3G
- Compatible amb protocol OCPP

* Per a la configuració del sistema de protecció de línia (SPL) pregunteu al nostre tècnic.

Paràmetres	Rang	U.
Alimentació	230-400	Vac
Intensitat per presa	32	A
Potència màxima	7,4 - 22	kW
Dimensions: Peu	1390x300x180	mm
Paret	650x300x180	
Grau de protecció	IK10 - IP54	-
Temperatura d'operació	- 30 a + 50	°C

Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'Etecnic 1014 està creat per formar part de l'entorn urbà amb grau de protecció antivandàlic i d'intempèrie que en garanteixen la durabilitat. L'adaptabilitat de la potència de càrrega, la integració amb plataformes de cobrament i gestió i connexió amb Ethernet, WiFi o GPRS/3G, en facilita l'ús en diferents activitats i models de negoci.

Instal·lació senzilla sense necessitat d'apertura mecànica. Accés al born de connexió i proteccions per a instal·lació i manteniment mitjançant porta d'accés davantera.



2 anys de garantia

Sol·licita el teu vinil personalitzat (cost extra)

Infraestructura de recàrrega semi-ràpida 11-22kW

By Ingeteam FUSION



Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'Etecnic FUSION de pedestal o de paret és un equip robust de gran durabilitat que compleix els estàndards nacionals i internacionals.

El balanceig de potència, la seva integració OCPP permet l'ús de plataformes de cobrament i gestió, sumat a la connexió amb Ethernet, WiFi o GPRS/3G i opcionalment el lector de targetes facilita el seu ús en diferents models de negoci

Instal·lació senzilla sense necessitat d'apertura mecànica. Porta frontal per a fàcil operació i manteniment amb accés al born de connexió i proteccions.

Característiques generals

- Recàrrega simultània de dos vehicles
- Acabat d'acer galvanitzat
- Indicació d'estat LED RGB.
- Identificació mitjançant targeta RFID
- Mesura de potència i energia (MID)
- Proteccions CB i RCD 30 mA classe A per presa
- Indicació d'estat per senyalització LED
- Pantalla a color 4,3" multi-idioma
- Regulació de la potència de càrrega
- Mode connectors: tipus II, tipus I o Schuko
- Tipus connectors: Socket o amb mànega
- Control i configuració local via RS-485 (10 uts)
- Control i configuració remota Ethernet /3G/WiFi
- Compatible amb protocol OCPP
- Lector de targetes bancàries contactless (opcional)

Paràmetres	Rang	U.
Alimentació	230-400	Vac
Intensitat per presa	32	A
Potència màxima	7,4 - 22	kW
Dimensions: Peu	1400x320x215	mm
Paret	800 x 320x215	
Grau de protecció	IK10 - IP54	-
Temperatura d'operació	- 25 a + 50	° C



2 anys de garantia

Sol·licita el teu vinil personalitzat (cost extra)

Infraestructura de recàrrega ràpida 30kW

By Vega chargers



Característiques generals

- Recàrrega ràpida en DC fins a 30 kW
- Recàrrega ràpida en AC tipus 2 fins a 22 kW
- Identificació mitjançant targeta RFID/*NFC
- Tipus de connectors: 1x CHAdeMO (5m de mànega) + 1x Combo2 (5m de mànega) + 1x Tipus II (socket)
- Embolcall d'acer de gran resistència en condicions ambientals adverses
- Possibilitat de càrrega simultània alterna i contínua
- Compatible amb protocol OCPP 1,6J
- Pantalla tàctil en color de 10,1" antivandàlica
- Comunicació 4G / Ethernet / Wi-Fi / Bluetooth
- Comunicació local amb altres punts de càrrega

Paràmetres	Rang	U.
Alimentació	400	Vac
Intensitat nominal	80	A
Pot. màx. mode 4 (DC)	30	kW
Pot. màx. mode 3 (AC)	22	kW
Dimensions	1800x660x350	mm
Grau de protecció	IP55 / IK10	
Temperatura d'operació	- 30 a + 50	°C

Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'estació de recàrrega Etecnic ALOHA Lander ofereix avançades capacitats de comunicació local i remota mitjançant Ethernet, 4G i Wi-Fi per a la integració en centres de control remots, plataformes de pagament o gestors de càrrega mitjançant l'ús de diferents versions OCPP.

Instal·lació senzilla sense necessitat d'obertura mecànica. Accés al born de connexió i proteccions per a instal·lació i manteniment mitjançant porta d'accés.



2 anys de garantia

Sol·licita el teu vinil personalitzat (cost extra)

Infraestructura de recàrrega ràpida 50kW(+22kW)

By Ingeteam

Característiques generals

- Recàrrega ràpida en CCS tipus 2 fins a 50 kW
- Recàrrega ràpida en CHAdeMO fins a 50 kW
- Recàrrega ràpida en AC tipus 2 fins a 43.5 kW
- Identificació mitjançant targeta RFID/NFC
- Tipus de connectors: 1x CHAdeMO + 1x Combo2 + 1x tipus II (5 metres de mànega)
- Embolcall d'acer de gran resistència en condicions ambientals adverses
- Compatible amb protocol OCPP 1,6
- Control i configuració local via RS-485
- Pantalla tàctil en color de 7"
- Comunicació remota Ethernet i 3G
- Comunicació local amb altres punts de càrrega

Paràmetres	Rang	U.
Alimentació	400	Vac
Intensitat nominal	80	A
Potència màx. entrada	4 x 12,5	kW
Pot. màx. mode 4 (DC)	53	kW
Pot. màx. mode 3 (AC)	43	kW
Dimensions	1900x785x700	mm
Grau de protecció	IP55 / IK10	
Temperatura d'operació	- 30 a + 60	° C



Instal·lació | Comunicacions | Ús

El RAPID 50 és el punt de càrrega mode 3, compatible amb tots els estàndards de corrent continu CHAdeMO, CCS i en corrent altern TIPUS 2, la qual cosa la converteix en la solució ideal per a la càrrega de tota mena de vehicles elèctrics, a més d'oferir la possibilitat de càrrega simultània en alterna i contínua.

Ofereix solucions de comunicació local i remota mitjançant Ethernet, 3G i Wi-Fi per a la integració en centres de control remots, plataformes de pagament o gestors de càrrega mitjançant l'ús de diferents versions OCPP.

Disposa d'una pantalla tàctil en color de 7" que millora la interfície d'usuari i possibilitat d'incloure publicitat.



2 anys de garantia

Sol·licita el teu vinil personalitzat (cost extra)

Infraestructura ultra ràpida 120k-180W

By Ingeteam



Instal·lació | Comunicacions | Ús

Els RAPID 120 i RAPID 180 són els últims components de la família INGEREV amb potències modulars entre 120 – 180 kW. Aquests equips permeten ampliar la capacitat de càrrega afegint més mòduls de potència fins a 180 kW.

Un benefici de l'equip és que amb el programari de control pot regular la potència de sortida del carregador a partir de 60 kW.

Permet la recàrrega simultània entre totes les sortides de potència disponibles.

Característiques generals

- Recàrrega ultra-ràpida amb CCS 2 fins a 180 kW (x2)
- Recàrrega ultra-ràpida amb CHAdeMO fins a 120 kW
- Presa Tipus 2 22kW AC (opcional)
- Rang de tensió ampliable fins a 1000 V
- Identificació mitjançant targeta RFID/*NFC.
- Targeta crèdit/dèbit (opcional)
- Acer inoxidable
- Mànegues amb sistema acte-retràctil
- Protocol OCPP 1,5, 1,6 i 2.0
- Inclou proteccions diferencials, magneto tèrmiques i contra sobretensions P+T.
- Pantalla tàctil en color de 7" (opcional 21")
- Comunicació Ethernet, RS485, Wifi - 3/4G (opc.)
- Bloqueig dels connectors (opc.)

Paràmetres	Rang 120	Rang 180
Alimentació	4~ 400 Vac	
Intensitat nominal	190 A + 32 A	280 A + 32A
Potència nominal	120 kW + 22kW	180kW + 22kW
Potència màx. mode 4 (DC)	120 kW	180 kW
mode 3 (AC)	22 kW	22 kW
Dimensions	2540 x 774 x 730 mm	
Pes	380 kg	
Grau de protecció	IP54 / IK10 / C5H	
Temperatura d'operació	- 35 a + 60°C	



2 anys de garantia

**Sol·licita el teu vinil
personalitzat
(cost extra)**

Infraestructura ultra ràpida XC200W



Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'Etecnic XC200kW és un carregador d'última generació amb 5 mòduls de potència de 40 kW que permet lliurar 200 kW al vehicle elèctric o carregar dos vehicles de manera simultània.

El seu sistema de ventilació és exclusiu, garantint una eficiència de refredament de manera que fa front a canvis climàtics, sense perjudicar els components de l'equip ni la recàrrega.

La seva pantalla tàctil i de color de 15 polzades facilita l'experiència d'usuari.

Característiques generals

- Recàrrega ultra-ràpida amb CCS2 fins a 200 kW
- Càrrega simultània de fins a 2 vehicles elèctrics
- Rang de tensió ampliable fins a 150-1000 V
- Identificació amb RFID, QR, remot, targeta crèdit
- Fabricat en acer inoxidable
- Mànegues 3,2 mts / sistema acte-retràctil (opcional)
- Protocol comunicació OCPP 1,5, 1,6 i 2.0
- Pantalla tàctil en color de 15 polzades
- Comunicació remota mòdem 3/4G
- Proteccions diferencials, magnetotèrmiques i contra sobretensions P+T.
- Comunicació Ethernet, RS485, Wifi - 3/4G
- Cable Management system (opcional)



Paràmetres

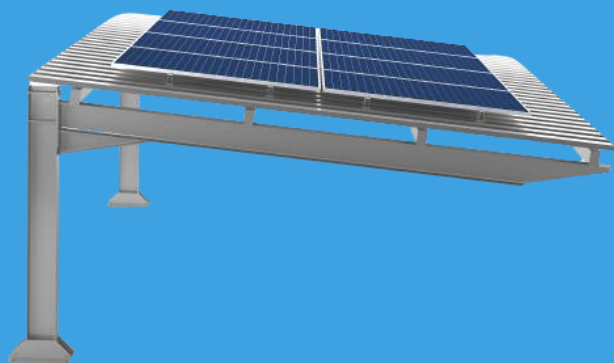
Rang 200

Alimentació	400 Vac
Intensitat nominal	280 A
Eficiència (potencial nominal)	96 %
Potència màx. (Mòduls 40 kW)	200 kW
Dimensions	1981x872x764 mm
Pes	395 kg
Grau de protecció	IP54 / IK10 / C5H
Temperatura d'operació	- 25 °C a 55°C 15% derating a los 55°C

5 anys de garantia

**Sol·licita el teu vinil
personalitzat
(cost extra)**

Marquesina fotovoltaica Autoconsum



Característiques generals de la PSFV

- Estructura de suport d'alumini per a cobertes inclinades.
- Mòduls solars monocristal·lins d'alt rendiment de 455 W, amb una eficiència del 21%.
- Inversor trifàsic amb una eficiència màxima de 97%.
- Quadre de proteccions CC, Quadre de proteccions CA.
- Vida útil de la instal·lació: entre 20 i 25 anys.

Característiques de l'estructura

- Fonaments amb sabates aïllades de formigó armat
- Marquesina per l'aparcament de vehicles en bateria en acer galvanitzat S275JR.
- Corretges amb perfils tipus C, per al suport de la coberta.
- Coberta a una aigua, amb inclinació de 5°, amb xapa grecada d'acer galvanitzat de 0,5 mm.
- Canalització per evacuació d'aigües pluvials.

Característiques tècniques placa

Paràmetres	Rang	Unitats
Potència nominal	455	W
Dimensions	991x45x1956	mm
Grau de protecció intempèrie	IP68	-
Pes per placa	24,2	Kg
Eficiència	21%	-

Característiques tècniques inversor

Paràmetres	2 places	4 places	Unitats
Tensió de sortida (AC)	230	400	V
Freqüència (AC)	50-60	50-60	Hz
Tensió entrada (CC)	600	600	V
Potència màx. entrada	6,0	15,0	kW
Potència sortida	4,0	12,0	kW
Eficiència màxima	97,5%	98%	-

Instal·lació | Comunicacions | Ús

La marquesina fotovoltaica permet la producció d'energia renovable i protecció solar per l'aparcament dels vehicles. La instal·lació d'un carregador de vehicle elèctric no està inclosa.

Les plaques fotovoltaiques s'instal·len sobre la coberta de la marquesina, aprofitant l'estructura per subjectar els panells. Dins d'un armari exterior, s'instal·len els elements elèctrics com l'inversor, la connexió al carregador de vehicles elèctrics i la connexió a l'autoconsum.

És capaç d'alimentar dos vehicles en càrrega lenta o un vehicle en càrrega semiràpida.

Opcionalment, es poden instal·lar sistemes d'acumulació o bateries (reals o virtuals).

Paràmetre	2 places	4 places	Unitat
Producció anual estimada (*)	6.100	15.800	kWh/any
Producció diària (mitjana)	16	43	kWh/dia
km anuals en VE estimats	39.000	105.000	km/any
km diaris (mitjana)	105	285	km/dia

(*) Valors estimats: emplaçament a Reus, inclinació 5° i orientació òptima



Places	Dimensions (m)	Potència (kWp)	Preu (€)
2 places	5x5x2,3	4,55	34.594,26
4 places	5x10x2,3	11,70	48.413,80

Inversor: 5 anys de garantia
Plaques: 12 anys de garantia

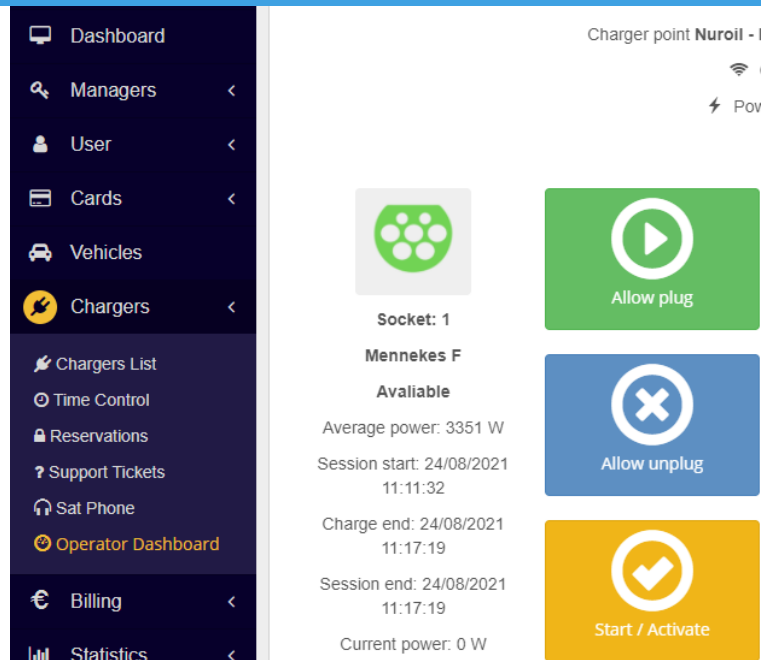
Software profesional de control i cobrament del servei de recàrrega



Tingui **el control absolut** dels seus carregadors i, per tant, de la transició a la mobilitat elèctrica de la seva empresa.

Ara pot, gestionar en **temps real** tots els seus carregadors.

Triï entre Little o Pro perquè **continuar sense preocupacions.**



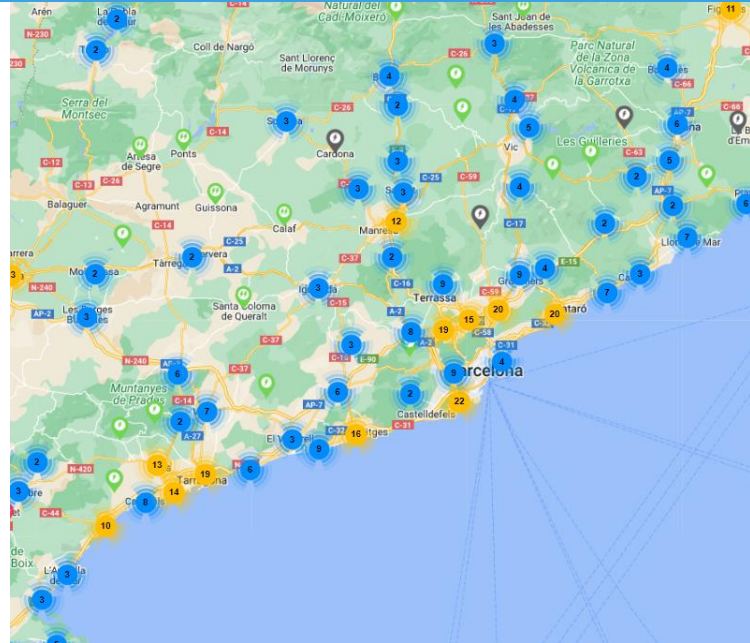
Característiques principals de les versions, que et permet	Little	Pro
Afegir i connectar carregadors de diferents fabricants	●	●
Connectar en temps real amb carregadors a través d'un mapa dinàmic amb indicador d'estat	●	●
Veure en temps real errors o incidències dels carregadors i plantejar solucions	●	●
Gestionar usuaris, vehicles i targetes RFID a més de les seves transaccions	●	●
Revisar la informació històrica de transaccions, usuaris i carregadors	●	●
Veure informació estadística de totes les operacions de gestió del programari	●	●
Gestionar dominis i súper dominis	●	●
Controlar la facturació i cobrament dels usuaris des de la teva pròpia pàgina	●	●
Configurar la potència i preu de cadascuna de les preses de corrent des del seu centre de control	●	●
Vincular consum del punt de recàrrega amb l'usuari	●	●
Guardar i gestionar les dades per a la facturació dels usuaris	●	●
Regular la potència del punt i la potència màxima contractada (Balanceig de càrrega intel·ligent)	●	●

App de reserva escalable

disponible Android & IOS Apple



- Localitza els carregadors més pròxims i informa de l'estat en el qual es troben
- Mostra els connectors i potències disponibles de cada carregador i el preu estimat de càrrega
- Ajuda a arribar fins al seu carregador i simplifica tot el procés de càrrega
- Permet veure l'estat del procés durant la càrrega encara que no estigui prop del carregador
- Avisa de la finalització i gestiona amb facilitat el pagament de la recàrrega



Fàcil i ràpid

Amb EVcharge podrà tenir l'historial de totes les seves recàrregues amb la data, el preu i el lloc en el mapa.

El seu logo apareixerà en el menú i ajudarà el seu client a localitzar-li.

Sistema Protecció en Línia SPL

By ETECNIC



Característiques generals

- Temperatura de treball -25 a 55 °C
- Categoria III de la instal·lació.
- Aïllament i resistència dialèctica (1min) 4000 VRMS
- EMC:
 - 15kV descàrrega a l'aire
 - Amb corrent 10V/m de 80 a 2000MHz
 - Sense corrent 30V/m de 80 a 2000MHz
 - Ràfegues 4kV
 - Immunitat a les perturbacions conduïdes: 10V/m de 150KHz a 80MHz
 - Tensió de pols 4kV; Auxiliar (L) 1kV
- Normativa digital: DIN43864, IEC62053-31
- Connexions: caragol
 - Secció de cable: Model AV2-AVg: 16 mm²; mín. 2,5 mm²
 - Secció de cable: Model AV5-AV6: Màx. 1,5 mm²
- Dimensions: 71x90x64,5mm, Niló PA66, 400g
- Autoextingible: UL 94 V-0 (Carril DIN)
- Grau de protecció: IP50 IP20

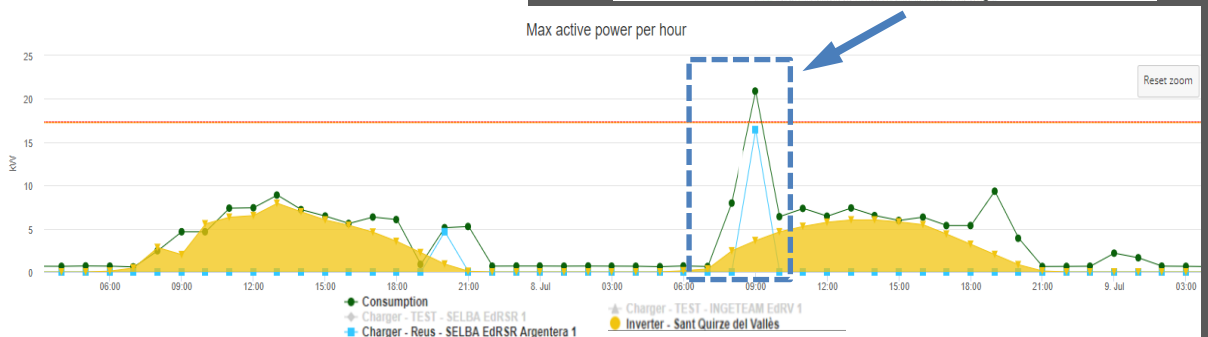
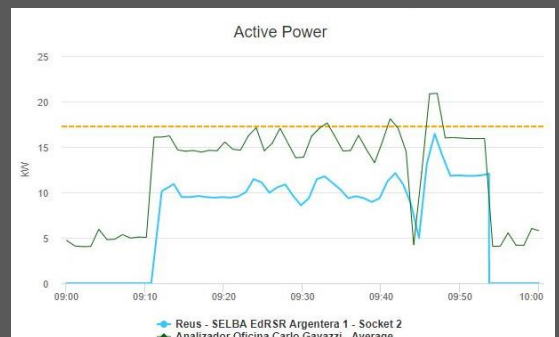
Instal·lació | Comunicacions | Ús

L'Etecnic SPL és un kit que permet el control de potència i mesurament de l'energia.

Està format per un analitzador d'energia trifàsic per a muntatge en carril DIN amb joystick de configuració, selector frontal i pantalla LCD. Disposa de connexió directa fins a 65A o mitjançant transformadors de corrent i tensió. Pot ser equipada amb 2 sortides digitals (transmissió o funció d'alarma), la comunicació M-Bus o els ports Modbus TCP/IP Ethernet.

Normativa Seguretat: IEC60664, IEC61010-1 EN60664, EN61010-1, EN62052-11.

Normativa Meteorològica: EN62053-23, EN50470-3, MID.



Manteniment preventiu

En remot i teleassistència

Revisió diària en remot dels equips i teleassistència 24 hores del dia i 365 dies de l'any a l'usuari final davant qualsevol dubte o incidència en la recàrrega.

In situ

Es refereix a totes aquelles actuacions, establertes pel servei tècnic, per a assegurar el correcte funcionament dels equips de recàrrega, amb l'objectiu de minimitzar les anomalies i incidències que es puguin detectar en el funcionament dels equips o de la instal·lació. Es realitzaran les visites necessàries i acordades amb el client que inclouran:

Comprovació infraestructura recarrega	Comprovació proteccions elèctriques	Comprovació cablejat, mesures i connexió a terra
<ul style="list-style-type: none">• Supervisió visual de la instal·lació, estat físic en general.• Revisió del cablejat propi dels punts de recàrrega.• Revisió dels connectors dels punts de recàrrega.• Revisió de la caixa de connexions i alternança de fases.• Revisió de l'estat de brutícia.	<ul style="list-style-type: none">• Estat de les caixes de proteccions de corrent.• Supervisió visual/termografia.• Estat dels elements de protecció, connexió i cort. (Comprovació de possibles sobre temperatures, corrents de fuga, oxidacions, etc.)• Estat mecànic del cablejat i dels borns de connexió als elements de protecció, connexió i tall.• Ajust de caragols d'elements de protecció, connexió i tall.• Neteja dels elements.	<ul style="list-style-type: none">• Revisió del cablejat de cadascun dels punts de recàrrega.• Comprovació de corrents i tensions prenent mesures en càrrega i circuit obert, per comparació, mitjançant instrument pertinent.• Revisió de la instal·lació de connexió a terra.• Revisió termo gràfica general de la instal·lació.

Garantia & manteniment correctiu

Garanties dels equips

Revisió diària en remot dels equips i teleassistència 24 hores del dia i 365 dies de l'any a l'usuari final davant qualsevol dubte o incidència en la recàrrega.

Amb manteniment preventiu contractat	Sense manteniment preventiu contractat
Desplaçament i hores incloses per a la resolució d'incidències de mal funcionament de l'equip a causa de defectes de materials o instal·lacions.	Es facturarà el desplaçament i hores per a resolució d'incidències del mal funcionament de l'equip a causa de defectes de materials o instal·lacions.

Manteniment correctiu

Servei que s'activa per a solucionar incidències quan no està contractat un servei de manteniment preventiu o les incidències o avaries que estan excloses.

El client abonarà el cost del desplaçament i mà d'obra segons les tarifes següents:

Tipus manteniment/ Desplaçament i hora	Manteniment correctiu amb preventiu	Manteniment correctiu sense preventiu
Desplaçament <50km	0,45 €/km	50 €
Desplaçament >50km	0,45 €/km	50€ + 0,45 €/km
Hora laboral	50 €/h	75 €/h
Hora festiva	75 €/h	100 €/h

Les incidències es tractaran en horari laboral de 9.00 a 17.00 de dilluns a divendres i amb temps de resolució màxim de 5 dies laborables.

Condicions

No inclou

- Llicència d'obres i taxes municipals no incloses en la present ofereix
- Gestió de permisos ni tràmits amb Administració Pública
- Extensió de línia o qualsevol tràmit amb energètica local

Clàusules

- L'obra civil i instal·lació elèctrica pot subcontractar-se sota la coordinació d'ETECNIC.
 - La garantia del carregador és de 3 anys.
 - La partida instal·lació i obres està valorada suposant una distància de 10 m entre el quadre d'alimentació i l'equip de càrrega. Qualsevol variació en aquesta distància suposarà una variació del cost d'aquesta partida.
 - El programari té una permanència mínima d'un any.
 - EL MANTENIMENT, ve condicionat a l'adquisició del PROGRAMARI.
 - Es facturarà un 30% a l'acceptació de l'oferta, 40% al lliurament de materials i el 30% restant a la finalització dels treballs. Venciment 30 dies de data factura.
-
- No s'inclou en la present oferta cap concepte que no estigui explícitament escrit.
 - ETECNIC Movilidad Eléctrica SRL, NIF: B55667562 C/Argentera 25, Baj 2B 43202 - REUS.



C/ Argentera, 25 baixos 2
CP 43202 Reus (Tarragona)
+34 977 276 952

etecnic@etecnic.es
www.etecnic.es

Informació bàsica sobre Protecció de Dades:

Responsable: ETECNIC MOBILITAT ELECTRICA, S.L. **Finalitat:** GESTIÓ I ENVIAMENT D'OFERTES I COMUNICATS COMERCIALS. **Legitimació:** - El tractament és necessari per a l'execució d'un contracte en el qual l'interessat és part o per a l'aplicació a petició del mateix de mesures precontractuals. El tractament és necessari per al compliment d'una obligació legal aplicable al responsable del tractament. **Destinataris:** No se cediran dades a tercers, excepte obligació legal. **Drets:** Pot exercir els seus drets d'accés, rectificació i supressió., així com altres drets, tal com es detalla en informació addicional. **Informació addicional:** Pot consultar la informació addicional i detallada sobre protecció de dades en la nostra pàgina web: www.etecnic.es