

MANUAL DE USUARIO

SERIE BE-W[2.0]

ÍNDICE

INFORMACIONES GENERALES I GARANTÍA	3
INSTRUCCIONES DE MONTAJE	4
INSTRUCCIONES DE CABLEADO	6
INFORMACIONES ADICIONALES	7
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	8
FUNCIONAMIENTO LIBRE	11
FUNCIONAMIENTO PERSONAL	13
FUNCIÓN NET	16
ANOMALÍAS	29
PROGRAMADOR	31
POWER MANAGEMENT	34
APP SCAME	40
ACTIVACIÓN CHAIN2	40
ACTIVACIÓN TIC-LINKY	42
MANTENIMIENTO ASISTENCIA	43
CÓDIGOS DE ACTIVACIÓN	44

InfoTECH

ITALY **WORLDWIDE**

Numero Verde
800-018009

ScameOnLine
www.scame.com
e-mobility@scame.com



INFORMACIONES GENERALES

Las estaciones de recarga Scame realizan el modo de carga 3 (según la norma IEC/EN 61851-1) que consiste en la conexión del vehículo eléctrico o híbrido a la red de alimentación en c.a. utilizando conectores específicos (según las normas IEC/EN 62196-1 y 2).

- El presente manual contiene las advertencias y las instrucciones a las cuales es necesario atenerse para la instalación, el uso y el mantenimiento de la estación de recarga y debe estar disponible al personal autorizado.
- La instalación y la puesta en servicio de la estación, junto a las intervenciones de mantenimiento, deben ser realizadas únicamente por personal calificado y autorizado a tal fin según la normativa, reglamentación y legislación vigentes en materia de seguridad.
- El fabricante de la estación no puede ser tachado por eventuales daños a personas, animales y/o cosas que deriven del no respeto de las indicaciones señaladas en el presente manual.
- Siendo la mejora continua, nos reservamos el derecho de aportar modificaciones al producto y al presente manual en cualquier momento.
- Está prohibida la reproducción total o parcial del presente manual sin la autorización de Scame Parre S.p.A.



PELIGRO: Riesgo de descarga eléctrica, de explosión o arco eléctrico

- Antes de cada intervención en la estación de recarga quite la tensión y asegúrese de la ausencia de tensión en cada parte utilizando un instrumento idóneo para el uso.
- Antes de poner en función la estación verifique la conexión a tierra de la estructura metálica a través del conductor amarillo-verde y prevea una protección de la línea de alimentación de tipo automático y diferencial coordinada con la instalación de tierra.
- Antes de conectar el vehículo a la estación asegúrese de que el medio sea oportunamente bloqueado.
- Cables, tomas y clavijas utilizados para la conexión del vehículo deben respetar los requisitos de seguridad de la legislación vigente.
- El uso de cables alargadores para la conexión del vehículo no está permitido.
- El no respeto de las advertencias de seguridad puede causar lesiones graves con consecuencias incluso mortales.



ATENCIÓN: Riesgo de daño de la estación

- Evite tocar las tarjetas electrónicas y/o dótese de instrumentos idóneos para el acceso a componentes/ partes sensibles a las descargas electrostáticas.
- Si es requerido por las condiciones ambientales, instale protección contra las descargas atmosféricas en el cuadro de alimentación aguas arriba (ej. dispositivo de sobretensión tipo 2, $U_p = 1,5 \text{ kV}$, $I_n = 20 \text{ kA}$).
- Si la estación resulta dañada no debe ser ni instalada ni utilizada.
- Para la limpieza, utilice un paño húmedo o un detergente neutro compatible con materiales plásticos.

GARANTÍA

- A la estación de carga mencionada en el presente manual se aplica la garantía legal de conformidad prevista por el Código de Consumo (artículos 128 y sucesivos) que cubre el reembolso, la reparación o la sustitución necesarios para remediar eventuales defectos de fabricación que se presentasen durante el normal uso por un período de 24 meses desde la fecha de entrega del bien.
- Cualquier intervención de modificación de la estación o instalaciones y puestas en servicio no conformes con las indicaciones señaladas en el presente manual comportan el decaimiento de la garantía y la pérdida de validez de las certificaciones de producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corriente nominal: 32A
- Tensión nominal: 230Vac-400Vac
- Frecuencia nominal: 50-60 Hz
- Tensión de aislamiento: 250V-500V
- Grado de protección: IP55
- Temperatura de instalación: -30°C +50°C
- Material: Tecnopolímero
- Test del hilo incandescente: (GWT): 650°C
- Resistencia a los impactos (grado IK): IK08
- Instalación: De pared
- Solución salina: Resiste
- Rayos UV: Resiste

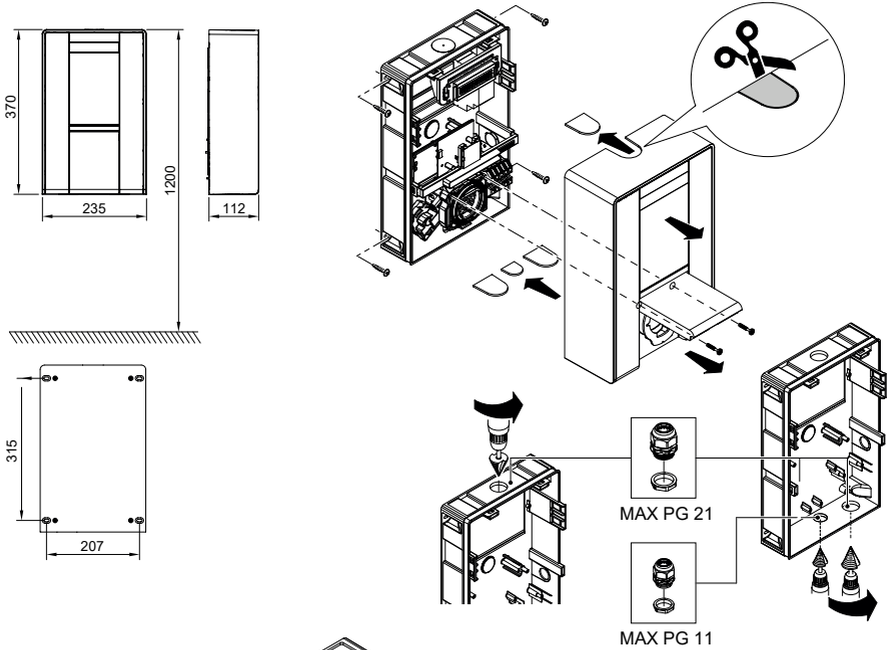
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

CARGADORES DE PARED

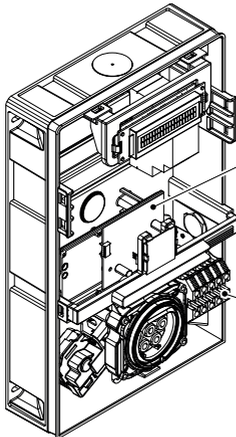
- Las estaciones de recarga de pared son suministradas montadas (cuerpo y tapa).
- Acceda al compartimento interno quitando la tapa para poder fijar a estación.

SE RECOMIENDA INSTALAR LOS PRODUCTOS EN ZONAS NO IRRADIADAS DIRECTAMENTE POR EL SOL Y UTILIZAR LOS SOPORTES ADECUADOS.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE E CABLEADO



L-L: 380 + 400 Vac
 L-N: 220 + 230 Vac
 N-PE : < 5 Vac
 f: 50/60 Hz
 Rt: < 150 Ω
 THD: < 8%



SERIAL LINE

A+ A-

0,5 mm²
 ES. BELDEN 9841

TCP/IP LINE

□

RJ45
 CAT5

POWER SUPPLY

L N PE

OR

L1 L2 L3 N PE

2,5+10 mm²

2,5+10 mm²

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)
 (dimensiones en mm) / (dimensiones en mm)
 (dimensões em mm) / (dimensiuni in mm)
 (mått i mm)

INSTRUCCIONES DE CABLEADO

REQUISITOS DE LA INSTALACIÓN

- Verifique las siguientes medidas eléctricas:
 - ◇ Sistema de puesta a tierra: TT, TN(S), TN(C),
 - ◇ Tensión entre fases (L-L): valor comprendido entre 380 y 400Vac
 - ◇ Tensión entre fase y neutro (L-N): valor comprendido entre 220 y 230Vac
 - ◇ Tensión entre neutro y tierra (N-PE): valor inferior a 5Vac
 - ◇ Frecuencia (f): valor de 50 o 60Hz
 - ◇ Resistencia de tierra (Rt): valor inferior a 50Ω
 - ◇ Distorsión armónica total (THD): valor inferior a 8%
- Otros valores diferentes podrían comprometer la carga.

LÍNEA DE ALIMENTACIÓN

- Las estaciones tienen espacios previstos para la entrada de los cables: perforo e instale los prensacables como se indica en la hoja de instrucciones (incluida).
- Las estaciones tienen caja de conexiones para la conexión de los cables: conecte los conductores de fase, neutro y tierra como se indica en el diagrama de cableado (incluido).
- Realice la línea de alimentación con una sección conductora adecuada para la carga

Potencia (kW)	Voltaje (V)	Corriente (A)	Sección cable (mm ²)	Longitud máx (m)
7,4	230	32	3G6	40
11	400	16	5G4	100
22	400	32	5G6	80

Valores determinados considerando cables tipo FG7OR 0.6/1kV y caída de tensión <4%

El diseñador del sistema eléctrico es el único responsable del dimensionamiento de la línea eléctrica.

INFORMACIONES ADICIONALES

SCU: tarjeta de control

SW1: pulsador de reinicio.

- Breve presión para reiniciar la estación.
- Una presión prolongada (>20S) restablecerá la configuración por defecto de la tarjeta con los controles desactivados.

Atención: la configuración por defecto solo se debe utilizar en caso de emergencia y puede no funcionar correctamente en algunas versiones, la configuración original debe ser restaurada lo antes posible.

CN8: selector de corriente máxima suministrable

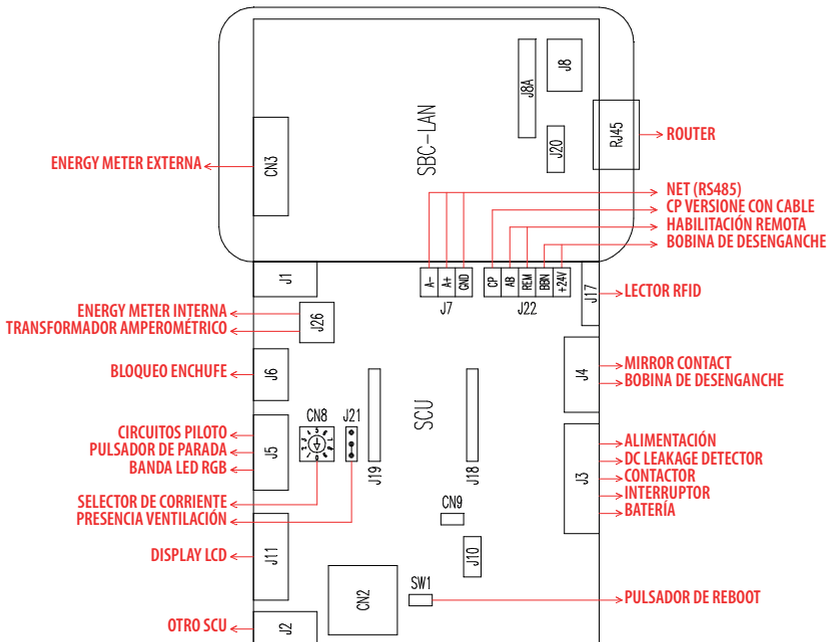
- 0: 6A, 1: 10A, 2: 13A, 3: 16A, 4: 20A, 5: 25A, 6: 32A, 7: 40A, 8: 50A, 9: 63A

AB-REM: contacto de habilitación remota

- Si está cerrado, suspende la carga en curso o inhibe una nueva carga.
- Si está abierto, retoma la carga en curso o permite una nueva carga.

SBC-LAN: servidor local con protocolo OCPP (Opcional):

- Dispositivo para la gestión remota



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

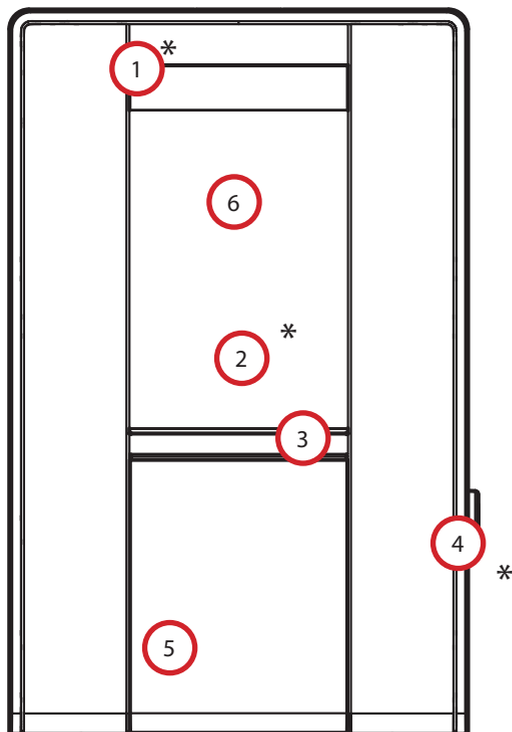
Según la versión, las estaciones pueden ser equipadas con:

1. **Display (multilingüe).** Solo para versiones sin APP
2. **Lector Rfid (Mifare Classic o Mifare Plus).**
3. **LED - tira RGB**
4. **Pulsador:** Solo para versiones sin APP
 - Cambio de idioma (pulse cuando el punto de carga no esté en uso).
 - Pantalla de consumo (mantenga pulsado durante mucho tiempo cuando el punto de carga no esté en uso, solo con los medidores de energía).
 - Interrupción carga (en modo libre, pulse durante la carga).
5. **Tomas:**
 - Volantes con cable (tipo 2).
 - Con bloqueo clavija (ej. tipo 2, tipo 3A).
6. **Protecciones**

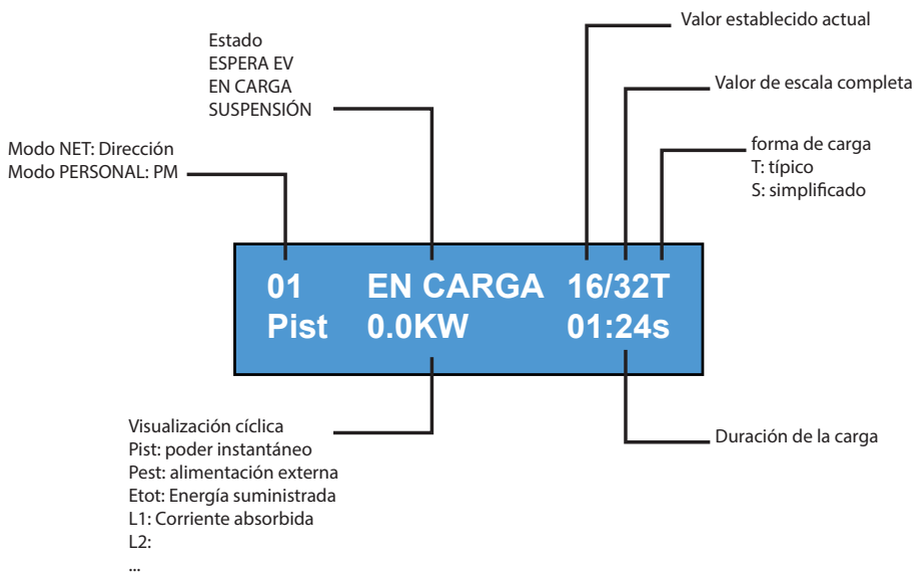
Según la versión, las estaciones pueden funcionar de modo:

- LIBRE: identificación de usuario no necesaria.
- PERSONAL: identificación de usuario necesaria.
- NET: identificación del usuario necesaria y gestión remota.

*para versiones sin APP



VISUALIZACIÓN EN EL DISPLAY



CAMBIO DE IDIOMA DE VISUALIZACIÓN:

Pulsación corta del botón (después de 1 minuto vuelve el idioma por defecto).

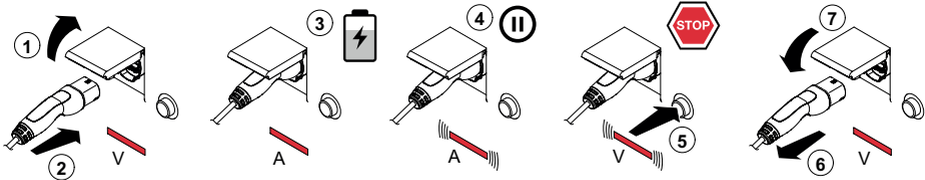
ESTABLECER EL IDIOMA POR DEFECTO:

Presión "larga" del botón

FUNCIONAMIENTO LIBRE

ESTACIÓN ACCESIBLE A CUALQUIER PERSONA

Estaciones BE-W[2.0]



V: Verde A: Azul

NOTA: Al finalizar la carga es obligatorio desconectar el cable de recarga de la estación.

Para iniciar una nueva carga reconecte el cable de recarga en la estación.

CAMBIO MODALIDAD

- Termine la carga en curso
- Mantenga pulsado el pulsador de parada y simultáneamente presente en el lector RFID la **TARJETA MAESTRA** (roja) para cambiar modalidad
- Repetir la operación para volver a la modalidad anterior.

CAMBIO MODALIDAD MEDIANTE APP

- Se puede realizar el cambio modalidad directamente desde la APP

Estado	Led RGB	Descripción
Estación no alimentada	×	×
Alimente estación	(((●)))	SCAME PARRE (versión del firmware)
Estación alimentada	●	TOMA DISPONIBLE
Inserte clavija en la toma	●	CLAVIJA INSERTADA
Conecte vehículo	(((●)))	ESPERA VE
Si el vehículo requiere carga	●	EN CARGA (calibrado) (corriente)(energía)(tiempo)
Si el vehículo no requiere carga	(((●)))	SUSPENSIÓN (corriente)(energía)(tiempo)
Si la estación suspende la carga	(((●)))	ESPERA ER (tiempo)
Presione pulsador	(((●)))	EXTRAIGA CLAVIJA
Extraiga clavija	●	TOMA DISPONIBLE

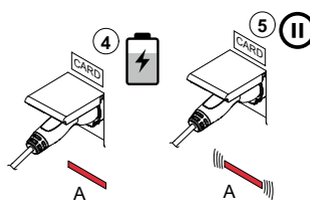
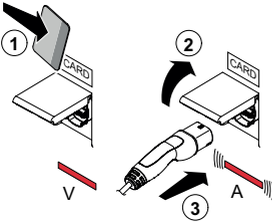
× = apagado ● - ● = luz fija (((●))) - (((●))) = luz intermitente

FUNCIONAMIENTO PERSONAL

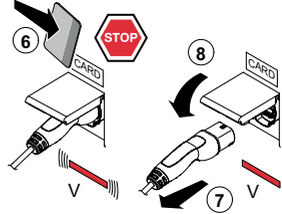
ESTACIÓN CON ACCESO RESERVADO MEDIANTE TARJETA DE USUARIO

Estaciones BE-W[2.0]

TARJETA DE USUARIO



TARJETA DE USUARIO



V: Verde A: Azul

NOTA: Al finalizar la carga es obligatorio desconectar el cable de recarga de la estación.

Para iniciar una nueva carga reconecte el cable de recarga en la estación.

CAMBIO MODALIDAD

- Termine la carga en curso.
- Mantenga pulsado el pulsador de parada y simultáneamente presente en el lector RFID la **TARJETA MAESTRA** (roja) para cambiar modalidad.
- Repetir la operación para volver a la modalidad anterior.

CAMBIO MODALIDAD MEDIANTE APP

- Se puede realizar el cambio de modalidad directamente desde la APP.

Estado	Led RGB	Descripción
Estación no alimentada	×	×
Alimente estación	(((●)))	SCAME PARRE (versión del firmware)
Estación alimentada	●	PRESENTE TARJETA
Presente tarjeta	(((●)))	INSERTE CLAVIJA
Inserte clavija en la toma	(((●)))	CLAVIJA INSERTADA
Conecte vehículo	(((●)))	ESPERA VE
Si el vehículo requiere carga	●	EN CARGA (calibrado) (corriente)(energía)(tiempo)
Si el vehículo no requiere carga	(((●)))	SUSPENSIÓN (corriente)(energía)(tiempo)
Si la estación suspende la carga	(((●)))	ESPERA ER (tiempo)
Presente tarjeta	(((●)))	EXTRAIGA CLAVIJA
Extraiga clavija	●	PRESENTE TARJETA

× = apagado ● - ● = luz fija (((●))) - (((●))) = luz intermitente

GESTIÓN USUARIOS

INTRODUCCIÓN NUEVAS TARJETAS DE USUARIO

- Con la estación en modalidad PERSONAL
(display: PM PRESENTAR TARJETA)
- Mostrar en el lector RFID la tarjeta maestra para pasar a programación
(display: GESTIÓN DE ARCHIVO BASE DE DATOS - PRESENTAR TARJETA)
- Mostrar en el lector RFID la tarjeta de usuario para introducir en la memoria
(display: ID REGISTRO – 001 USUARIOS)
- Mostrar todas las tarjetas de usuario que se desean introducir en la memoria o cerrar la gestión de archivo base de datos presentando la tarjeta maestra o dejando correr la cuenta atrás

ELIMINACIÓN TARJETA DE USUARIO

- Con la estación en modalidad PERSONAL
(display: PM PRESENTAR TARJETA)
- Mostrar en el lector RFID la tarjeta maestra para pasar a programación
(display: GESTIÓN DE ARCHIVO BASE DE DATOS - PRESENTAR TARJETA)
- Mostrar en el lector RFID la tarjeta de usuario para eliminar de la memoria
(display: ¿ELIMINAR USUARIO?)
- Mostrar en el lector RFID la misma tarjeta de usuario para confirmar la eliminación
(display: ID ELIMINADO-000 USUARIOS)
- Mostrar todas las tarjetas de usuario que se desean eliminar de la memoria o cerrar la gestión de archivo base de datos presentando la tarjeta maestra o dejando correr la cuenta atrás

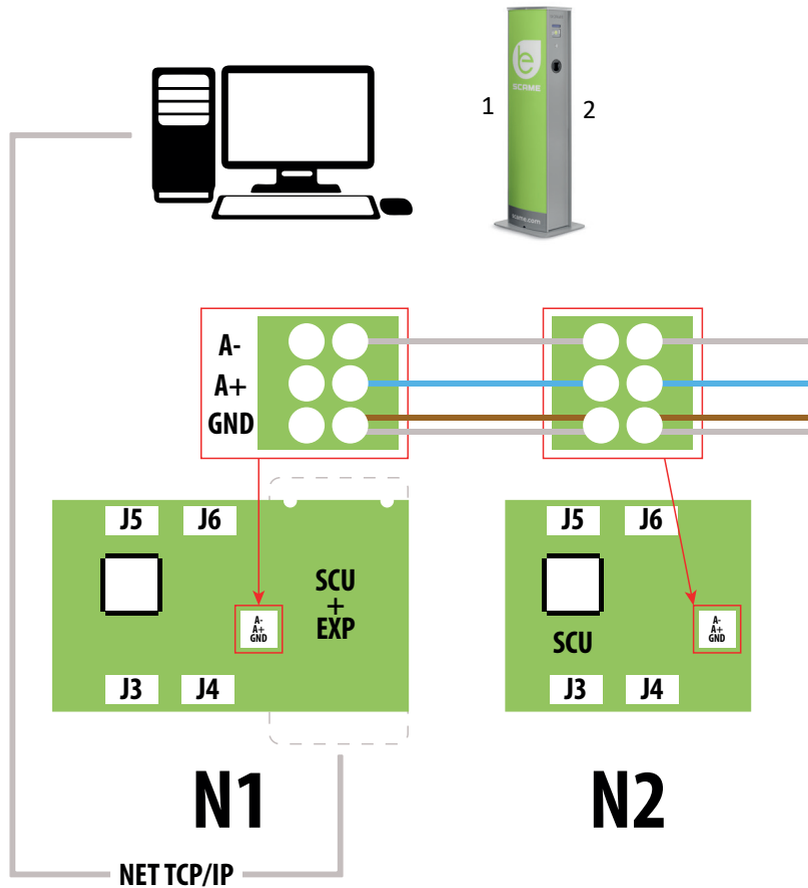
FUNCIÓN NET (OCPP)

ESTACIÓN GESTIONADA DE FORMA REMOTA

- **NET:** lista de usuarios autorizados integrada en la memoria del servidor local
- **OCPP:** lista de usuarios autorizados integrada en la memoria de la estación central

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN

Sistema de conexión con electrónica única SCU



3



4



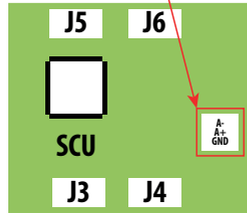
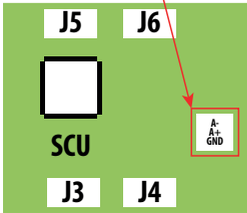
CABLE DE RED TIPO F / UTP CAT6
EN TUBO SEPARADO

Capacitancia mutua <10 pF / m
Desequilibrio de capacitancia <60 pF/m

Par Azul/Blanco:
Azul: A+
Blanco: A-

Par marrón / blanco:
Marrón: GND
Blanco: GND

Longitud máxima de 400 m entre
la primera y la última estación.

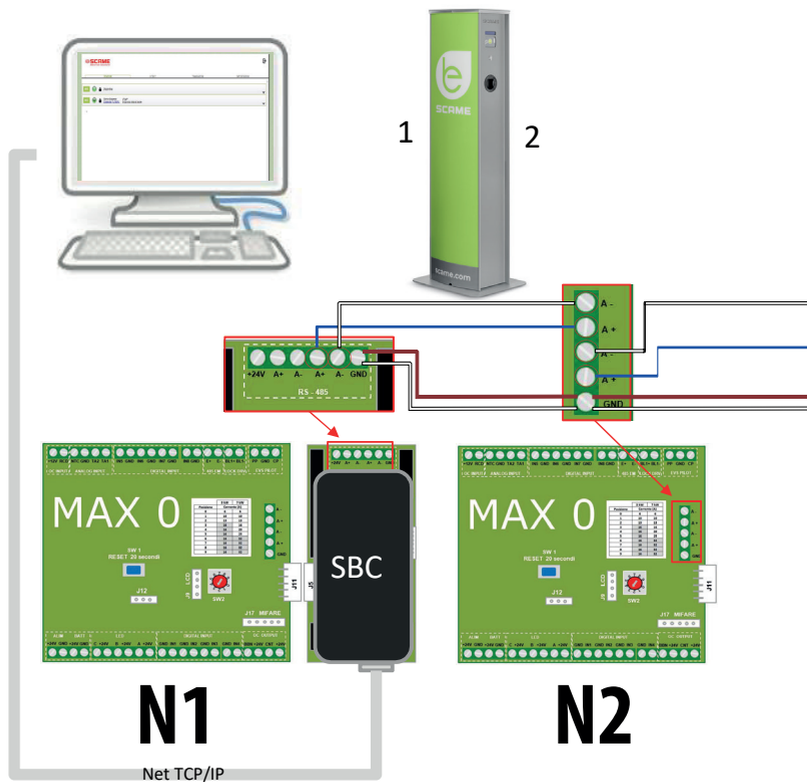


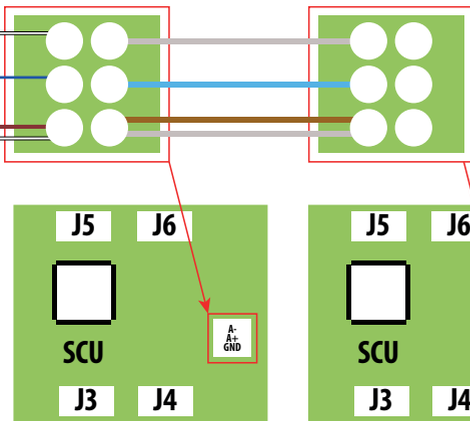
N3

N4...N16

Máximo 16 direcciones por cada estación maestra

Sistema de conexión mixto electrónico MAX0/SCU





CABLE DE RED TIPO F / UTP CAT6 EN TUBO SEPARADO
Capacitancia mutua <10 pF / m
Desequilibrio de capacitancia <60 pF/m
Par Azul/Blanco: Azul: A+ Blanco: A-
Par marrón / blanco: Marrón: GND Blanco: GND

Longitud máxima de 400 m entre la primera y la última estación.

N3 N4...N16

Máximo 16 direcciones por cada estación maestra

INSTRUCCIONES DE USO

El sistema de gestión Scame no requiere ninguna instalación de software, es suficiente iniciar la sesión a través del navegador como una página web normal. (Internet Explorer, Google Chrome, Firefox,...)

En caso de redes inseguras se puede habilitar una conexión cifrada (protocolo HTTPS).

Para poder conectarse al sistema de gestión es necesario:

- Conecte la estación maestra al ordenador o a una red local a través del puerto ETHERNET o WiFi (si está presente).
- Conecte a la estación maestro la línea serial RS485 que proviene de las estaciones satélite (hasta 16 puntos de carga).
- A través de su navegador web, acceda a la dirección IP del servidor (dirección por defecto: 192.168.30.126; **nombre de usuario: admin; contraseña: gsroot**)

RECAPITULACIÓN ESTACIONES



The screenshot shows the SCAME web interface. At the top left is the SCAME logo with the tagline 'electrical solutions'. To the right is a home icon. Below the logo is a navigation bar with four tabs: STATIONS (selected), USERS, TRANSACTIONS, and SETTINGS. The main content area displays real-time station data. A summary bar at the top shows: Engaged current: 32A, Plant current: 64A, and Percentage of current used: 50%. Below this, there is a table of stations:

ID	Status	Current	Energy
MD1	Charging	3 ^h 15 ^m	14.7A 10.8kWh
MD2	Available		

La pantalla muestra el estado de las tomas en tiempo real:

- Si la toma no está en uso, se muestra "Disponible".
- Si la toma está en uso, se muestra "En Carga", el usuario que la utiliza, la duración de la carga, la energía extraída y la corriente instantánea.
- Si no hay comunicación entre la estación y el servidor, se muestra "Desconectada".
- si hay una anomalía, se informa del error

DETALLE TOMAS



Info:	Actions
Serial Number: 00011811 Firmware Version: 2.3.8_A_D Connector Type: Type 2 Energy Meter Type: Three-Phase Algo2 Max Current: 32A Mode: FREE Mifare Reader Type: Standard	Start Stop Suspend Set Pwm 63 Change Mode Reboot

Haciendo clic en la flecha de la parte inferior derecha, se puede ver información más detallada y enviar mandos.

Son visualizadas las siguientes informaciones:

- Serial: número de serie de la tarjeta de control.
- Version: versión del firmware que controla la toma.
- Socket: nombre técnico de la toma.
- EMeter: tipología del sistema de medida de la corriente.
- Max Current: máximo valor de corriente distribuido por la toma (A).
- Mode: Modalidad de funcionamiento de la toma.
 - ◇ **FREE:** acceso libre.
 - ◇ **NET:** acceso a través de autorización (tarjeta RFID).
- **Rfid:** tipología de lector RFID instalado.

La toma puede ser ordenada a través de los siguientes mandos:

- **Start:** autoriza una carga (útil solo con toma en modalidad **NET**).
- **Stop:** pone en marcha el proceso de interrupción de la carga.
- **Suspend/Resume:** interrumpe/retoma la distribución de la corriente sin interrumpir la carga (el conector permanece bloqueado en la toma).
- **Set Pwm:** limita el valor máximo de corriente distribuida al vehículo (valores enteros entre los 6 A y 63 A. De todos modos, el valor máximo de corriente distribuida no será superior al límite de alcance de la toma y/o del cable de recarga).
- **Change Mode:** cambia la modalidad de funcionamiento de la toma (**LIBRE** o **NET**).

- **Reboot:** reinicia la electrónica que controla la toma.
- **Update Firmware:** actualiza el firmware de la electrónica que controla la toma

USUARIOS



STAZIONI	UTENTI	TRANSAZIONI	IMPOSTAZIONI	
Utente	Card	Scalare	Scadenza	Abilitato
Mario Rossi	7138C289000000	7		true
Stavanni Vercelli	61F84069000000		2021-12-31	true
Luca Bianchi	94C35280000000			true
Maria Bianchi	4EC607ED000000			true

Aggiungi Utente

La pantalla **USUARIOS** muestra los datos del usuario y las configuraciones de acceso para el servicio de carga que se pueden modificar haciendo clic en el enlace del nombre (columna Usuario).

Es posible agregar un nuevo usuario con el pulsador “Agrega usuario”.

MODIFICA USUARIO

STATIONS
USERS
TRANSACTIONS
SETTINGS

X

User	<input style="width: 80%;" type="text" value="TEST1"/>
Card	<input style="width: 80%;" type="text" value="713BC2B9000000"/>
Vehicle	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Phone	<input style="width: 80%;" type="text"/>
E-mail	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Scalar	<input style="width: 80%;" type="text"/>
Expire	<input style="width: 80%;" type="text" value="yyyy-mm-dd"/>
Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>

Delete
Save

[Transactions >](#)

En esta pantalla es posible:

- Introducir o modificar los datos del usuario.
- Activar o desactivar la tarjeta de usuario o condicionarla según un número máximo de cargas y/o una fecha de caducidad.
- Eliminar el usuario del sistema de gestión.
- Visualizar los datos de todas las recargas realizadas por el usuario haciendo clic en el enlace "**Transacciones**>".

TRANSAZIONI


STAZIONI
UTENTI
TRANSAZIONI
IMPOSTAZIONI

Tutte le Transazioni X

Id	Connettore	Utente	Stato	Errore	Inizio	Fine	Durata	kWh
9	4	Maria Bianchi	cancelled	timeout	2020/04/10 10:58:02	2020/04/10 10:58:05	0m	0
8	1	Mario Rossi	closed		2020/04/10 10:57:54	2020/04/10 10:58:41	0m	0
7	2	Maria Bianchi	closed		2020/04/10 10:56:45	2020/04/10 10:57:53	1m	0
6	4	Giovanni Verdi	closed	RCTE	2020/04/10 10:56:14	2020/04/10 10:56:32	0m	0
5	1	Mario Rossi	closed		2020/04/10 10:25:39	2020/04/10 10:28:16	2m	0
4	3	Mario Rossi	cancelled	timeout	2020/04/10 10:24:45	2020/04/10 10:25:05	0m	0
3	2	Mario Rossi	closed		2020/04/10 10:18:03	2020/04/10 10:55:48	37m	1
2	2	Luca Bianchi	cancelled	timeout	2020/04/10 10:17:09	2020/04/10 10:17:12	0m	0
1	1	Maria Bianchi	closed		2020/04/10 10:16:24	2020/04/10 10:23:55	7m	0

Salva Transazioni
Cancella transazioni
Totale: 9 (47m - 1.00 kWh)

En la pantalla **TRANSAZIONI** se pueden visualizar los datos de todas las transacciones, controlando la duración de la carga y la energía erogada por cada una de las tomas.

Haciendo clic en **TODAS LAS TRANSAZIONI**, estas aparecerán.

Además, se puede filtrar por usuario (haciendo clic en el enlace del [nombre](#)) y exportar los datos en formato CSV (compatible con Excel) haciendo clic en “guarda transacciones”.

CONFIGURACIONES



STATIONS	USERS	TRANSACTIONS	SETTINGS
▶ Network Setup			
▶ OCPP Type Selector			
▶ OCPP 1.5 Setup			
▶ OCPP 1.5 Configurations			
▶ Load Balancing			
▶ Advanced Setup			

En esta pantalla puede establecer las configuraciones del sistema.

CONFIGURACIÓN DE RED

▼ Network Setup

IP Address	192.168.30.126
Net Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.30.1
DNS	8.8.8.8
Hostname	SCMSRV0000

En esta sección se pueden especificar los parámetros de la configuración de red de la SBC configurando en qué dirección IP permanecerá en línea la página web del sistema de gestión.

CONFIGURACIONES OCPP

OCPP Attivo	<input type="checkbox"/>
WebSocket SSL	<input type="checkbox"/>
Indirizzo IP Central Station	<input type="text"/>
Porta TCP Central Station	<input type="text"/>
Path Central Station	<input type="text"/>
Identificazione Charge Box	<input type="text"/>
Numero Seriale SIM Card (ICCID)	<input type="text"/>
PIN SIM Card (IMSI)	<input type="text"/>

Salva

AuthorizationCacheEnabled	<input checked="" type="checkbox"/>
AuthorizeRemoteTxRequests	<input type="checkbox"/>
ClockAlignedDataInterval	<input type="text" value="0"/>
ConnectorPhaseRotation	<input type="text" value="Unknown"/>
ConnectionTimeOut	<input type="text" value="60"/>
GetConfigurationMaxKeys	<input type="text" value="100"/>
HeartbeatInterval	<input type="text" value="86400"/>
LocalAuthListEnabled	<input checked="" type="checkbox"/>
LocalAuthListMaxLength	<input type="text" value="10000"/>
LocalAuthorizeOffline	<input checked="" type="checkbox"/>
LocalPreAuthorize	<input type="checkbox"/>
MeterValueSampleInterval	<input type="text" value="300"/>
MeterValuesSampledData	<input type="text" value="Energy.Active.Import.Registe"/>
NumberOfConnectors	<input type="text" value="1"/>
ResetRetries	<input type="text" value="0"/>
SendLocalListMaxLength	<input type="text" value="10000"/>
StopTransactionOnEVSIDEDisconnect	<input checked="" type="checkbox"/>
StopTransactionOnInvalidId	<input checked="" type="checkbox"/>
StopTxnSampledData	<input type="text"/>
StopTxnSampledDataMaxLength	<input type="text" value="0"/>
SupportedFeatureProfiles	<input type="text" value="Core,FirmwareManagement"/>
TransactionMessageAttempts	<input type="text" value="3"/>
TransactionMessageRetryInterval	<input type="text" value="30"/>
UnlockConnectorOnEVSIDEDisconnect	<input checked="" type="checkbox"/>

Salva

En esta sección se pueden ajustar y configurar los parámetros para definir la conexión mediante OCPP 1,5 SOAP y 1,6 JSON a una ESTACIÓN CENTRAL. Haga referencia al propietario de la estación central y al documento oficial OCPP para rellenar los campos.

BALANCEO DE CARGA

▼ Load Balancing

Algorithm	Democratic Static ▼
Minimum socket current	6
Maximum plant current	64

Save

En esta sección es posible especificar qué algoritmo de balanceo de carga se aplicará a las tomas controladas por el sistema de gestión. Para inhabilitar el balanceo de carga, elija ninguno en el campo “Algoritmo”.

El algoritmo Democrático Estático distribuye de modo ecuánime la corriente disponible en la instalación de todas las tomas conectadas. Si la corriente máxima de la instalación no es suficiente para permitir una carga mínima en todas las tomas, las nuevas sesiones de carga serán suspendidas (conector bloqueado pero ninguna distribución de energía). El sistema es capaz de detectar si un vehículo ha terminado la carga y por lo tanto, redistribuir su porcentaje de corriente en las otras tomas o retomar eventuales cargas suspendidas.

Para el funcionamiento correcto es necesario que todas las tomas estén conectadas a una sola línea eléctrica dedicada.

El campo “Corriente mínima de la toma” contiene el valor (número entero) de corriente (A) bajo el cual la carga del vehículo es suspendida (cada vehículo tiene un valor mínimo de corriente bajo el cual no es capaz de cargarse).

En el campo “Corriente máxima de la instalación” se debe introducir el valor (número entero) de corriente (A) dedicado a los sistemas de recarga. Introducir un valor superior a la corriente efectiva disponible podría provocar la intervención de los sistemas de protección de la línea.

OTRAS CONFIGURACIONES

Date/Time	<input type="text" value="2016/11/03 18:20:09"/>	<input type="button" value="Save"/>
Language	<input type="text" value="English"/> ▼	<input type="button" value="Save"/>
Update Configuration	<input type="button" value="Scegli file"/> Nessun...zionato	<input type="button" value="Update"/>
Software Version	<input type="text" value="1.4.2"/>	
Software Update	<input type="button" value="Scegli file"/> Nessun...zionato	<input type="button" value="Update"/>
Reset Software	<input type="button" value="Reset"/>	
Reboot SBC	<input type="button" value="Reboot"/>	
HTTPS Web Interface Enabled	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="Save"/>

En esta sección se puede configurar la fecha y el idioma del sistema, instalar actualizaciones y reiniciar el software o el sistema operativo de la SBC.

ANOMALÍAS

Pantalla (si está presente)	Led RGB	Causa/Solución
x	x	La estación no está alimentada. Controle la presencia de tensión.
RCBO FAULT	●	Intervención protección. Controle el vehículo, rearme el interruptor y reinicie la estación.
MIRR FAULT	●	Detectados contactos envueltos. Controle contactor, rearme interruptor.
CPLS FAULT	((●))	Circuito piloto abierto. Vehículo desconectado o controlar el cable de recarga.
CPSE FAULT	((●))	Circuito piloto averiado. Controle el cable de recarga.
PPLS FAULT	((●))	Presencia de clavija abierta. Clavija desconectada o controlar el cable de recarga.
PPSE FAULT	((●))	Presencia de clavija averiada. Controle el cable de recarga.
BLCK FAULT	((●))	Bloqueo clavija no en posición. Clavija no introducida correctamente o controlar el funcionamiento del actuador de bloqueo.
OVCE FAULT	((●))	Detectada absorción superior a la máxima corriente configurada. Controle vehículo.
VENT FAULT	((●))	Detectado vehículo que necesita ventilación. Puentear el contacto J21 (SCU) si está presente el sistema o si tiene ventilación natural.
RCTE FAULT	((●))	Diodo de control del circuito piloto ausente. Controle vehículo.
PEN FAULT	((●))	Tensión anómala registrada. Controle la red eléctrica.

ANOMALÍAS

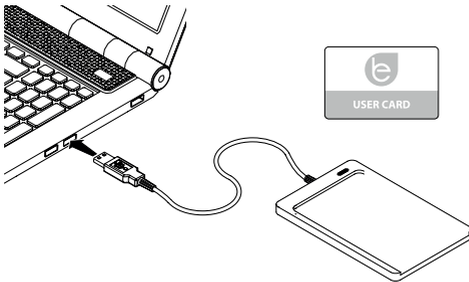
Pantalla (si está presente)	Led RGB	Causa/Solución
EMTR FAULT	(((●)))	Fallida comunicación con el medidor de energía digital. Controle el funcionamiento del medidor o la presencia de molestias en la línea serial.
RCDM FAULT	(((●)))	Detectada dispersión hacia tierra con componente continuo mayor de 6mA. Controle vehículo.
AUSENCIA DE TENSIÓN (temporizador)	(((●)))	Ausencia de tensión durante una carga. Si la tensión regresa en 3 minutos, la carga retoma de otro modo termina (solo con batería auxiliar).
EXTRAIGA CLAVIJA	(((●)))	Detectada inserción de una clavija sin una previa autorización. Extraiga la clavija y presente una tarjeta autorizada.
USUARIO NO AUTORIZADO	(((●)))	Detectado un código de tarjeta desconocido o no autorizado. En el sistema de gestión, agregue o autorice el nuevo código.
CERRAR TAPA	●	Detectada ausencia de cierre de la tapa. Cierre la tapa o controle el funcionamiento del interruptor.
MFRE FAULT	●	Fallida comunicación con el lector RFID. Controle el funcionamiento del lector o la presencia de molestias en la línea serial.
CLKE FAULT	●	Fecha y hora no configuradas.

x = apagado ● - ● = luz fija (((●))) - (((●))) = luz intermitente

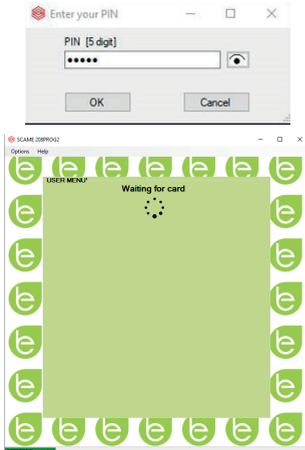
PROGRAMADOR TARJETA (208.PROG2)

SOFTWARE PROGRAMADOR - Solo para sistemas operativos Microsoft Windows 7, 8, 10, 11

- Antes de conectar el programador al ordenador, descargue desde el área de descargas de nuestro sitio web <https://e-mobility.scame.com/download>, el software de aplicación 208Prog2_V20.zip.
- Instale el software ejecutando el programa 208Prog2Installer_V20.exe.
- A excepción de necesidades particulares, se aconseja aceptar las elecciones propuestas e instalar los drivers (en caso que la instalación de los drivers no fuese posible, prosiga de todos modos).
- Conecte el programador a un puerto USB del ordenador.



- Ejecute el programa 208Prog2_V2.exe, éste mostrará las siguientes pantallas



- Introduzca el PIN de bloqueo de escritura no autorizada (opcional, 5 cifras, por defecto 00000)
- Verifique la correcta conexión del programador (véase recuadro verde abajo a la izquierda).
- Seleccione la lengua deseada en el menú OPCIONES.

PROGRAMACIÓN TARJETA DE USUARIO

- Apoye la tarjeta de usuario sobre el programador, el programa mostrará la siguiente pantalla:



- Para cambiar el código de la tarjeta (opcional): Modifique el campo UID ingresando 8 cifras hexadecimales a elección (por ej.: AAAA0001).
- Para crear una tarjeta sin límites, deje el tipo de acceso seleccionado en LIBRE.
- Haga clic sobre el pulsador CREAR TARJETA. Un pitido breve confirmará la creación de la tarjeta.

- Para activar las limitaciones, seleccione el tipo de acceso LIMITADO. El programa mostrará la siguiente pantalla:



- Para activar una o más limitaciones, señale el campo relativo.
- Para modificar el parámetro, haga clic sobre las flechas.
- Si no quiere activar la relativa limitación, deje el campo en blanco.
- Haga clic sobre el pulsador CREAR TARJETA. Un pitido breve confirmará la creación de la tarjeta (Límites de energía y tiempo regulables solo para versiones firmware 1.4.020 o sucesivas)

PROGRAMACIÓN TARJETA MAESTRA

- Apoye la tarjeta maestra sobre el programador. El programa mostrará la siguiente pantalla:



- Para ajustar la fecha y hora en la estación, seleccione FECHA Y HORA.
- Para borrar la tarjeta de usuario memorizada en la estación, seleccione BORRAR LISTA
- Haga clic sobre el pulsador CREAR TARJETA. Un pitido breve confirmará la creación de la tarjeta.
- Pase la tarjeta maestra sobre el lector de la estación para hacer ejecutiva la configuración.

POWER MANAGEMENT (OPCIONAL): 208.PM01/ 208.PM02

La función POWER MANAGEMENT permite modular automáticamente la corriente de carga del vehículo eléctrico en función de la potencia contratada del usuario y de la potencia utilizada en la vivienda (ej.: lavadora, televisión, horno, etc) para evitar que salte el interruptor general y todos los inconvenientes de un apagón eléctrico.

ATENCIÓN

En caso de que la potencia disponible no fuese suficiente, la estación suspenderá la eventual carga en curso y la retomará cuando sea posible.

Cabe aclarar que existen en el mercado vehículos eléctricos no compatibles con esta función, por lo que el procedimiento de "reanudar la carga" implementado en la estación (según la norma IEC/EN 61851-1) no tiene efecto.

Estos vehículos podrían quedar en estado "suspensión" y no reemprender la carga después de la desconexión de la estación u otras acciones de desbloqueo (se aconseja consultar el manual del propio vehículo).

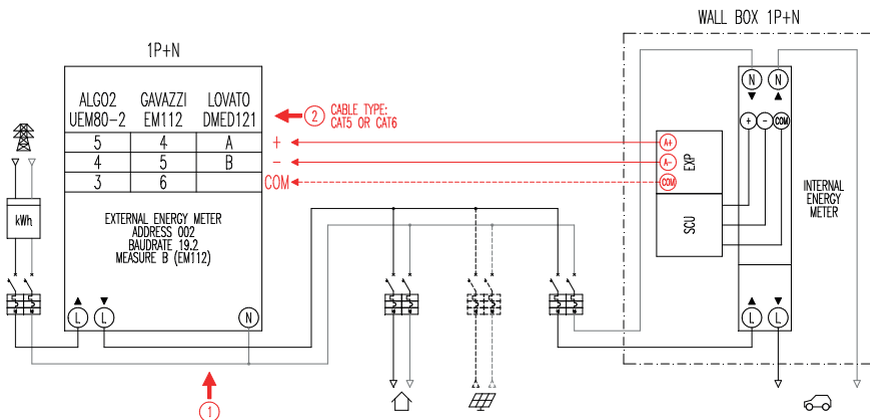
*Para activar la función de modulación de corriente en función de carga, es necesario colocar el parámetro "POWER MANAGEMENT" en ON

INSTALACIÓN

El kit está compuesto por un medidor de energía adicional ya configurado para instalar del siguiente modo:

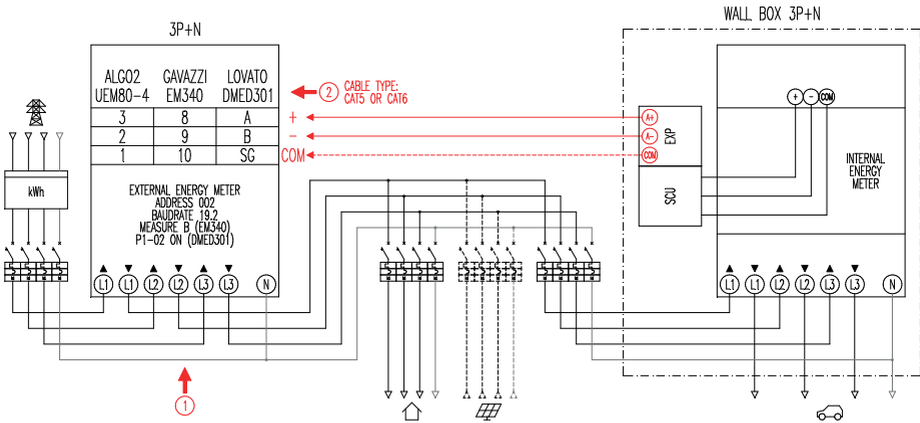
ESTACIÓN MONOFÁSICA

208.PM01



ESTACIÓN TRIFÁSICA

208.PM02



Notas:

1. Instale el medidor de energía adicional aguas arriba del contador de energía y/o del interruptor general aguas arriba de una eventual instalación fotovoltaica.
2. Conecte el medidor de energía adicional al borne CN3 en la electrónica SCU con cable mallado (por ej. Tipo CAT5-CAT6).
3. En caso de falta de comunicación con el medidor de energía adicional, la estación inhibe la carga y el display muestra "EMEX FAULT" (véase programación).
4. La potencia máxima que soporta el medidor de energía adicional depende del modelo en dotación*:
 - Monofásica 80A = 18,4kW;
 - Trifásica 80A = 55,3kW

* Con los medidores de energía externos es necesario colocar "POWER MANAGEMENT" en ON.

Véase el esquema de bloqueos (capítulo configuración) para versiones sin APP. Para versiones con APP, habilite el Power Management en el menú de configuraciones.

** No disponible en CHAIN2.

VISUALIZACIÓN

Durante la carga el display muestra el tiempo de carga (horas/minutos/segundos) y de modo cíclico:

- Energía distribuida en kilovatio-hora (**Etot**).
- Corriente absorbida por el vehículo en Amperes (solo **L1** si es monofásica, **L2+L3** para trifásica).
- Potencia absorbida por el vehículo en kilovatio-hora (**Pist**).
- Potencia total absorbida por la red en kilovatio-hora (**Pest**).

PROGRAMACIÓN

Para acceder al menú de programación, cuando el display muestra la TOMA DISPONIBLE (en modo free) o PRESENTAR TARJETA (en modo personal), mantenga presionada la tecla de stop hasta que el display muestre ENERGÍA DISTRIBUIDA.

Libere la tecla y manténgala presionada hasta que en el display se muestre CONTRASEÑA (por defecto 000): presione de forma breve para aumentar el valor, presione de forma prolongada para confirmar el valor.

Después de haber introducido correctamente la contraseña, el display muestra de manera cíclica (presión breve) los siguientes parámetros:

- **POWER MANAGEMENT** (por defecto OFF): habilita o deshabilita la función del power management.
- **PM MODE** (por defecto FULL): es la modalidad a través de la cual se puede gestionar la corriente desde fuentes renovables:
 - ◇ **FULL**: Recarga siempre a la misma potencia
Utiliza la potencia disponible de la red y la potencia generada por la instalación local de producción desde fuentes renovables, si están presentes.
 - ◇ **ECO Smart**: Recarga ecológica sin complicaciones
Utiliza la potencia generada por la fuente renovable junto a la contribución de la red para compensar eventuales bajas en la potencia, garantizando así un nivel mínimo de carga.
Modalidad seleccionable solo en presencia de una instalación local de producción desde fuentes renovables (por ej. fotovoltaica, eólica...).

- ◇ **ECO Plus:** Recarga ecológica solo desde fuentes renovables
Utiliza la potencia generada a través de la instalación de producción local de fuentes renovables (por ej. fotovoltaica, eólica...)
¡Atención! En esta modalidad la carga es totalmente dependiente del estado de generación de la fuente renovable y puede estar sujeta a suspensiones, ocasionadas por la misma, por lo que, el vehículo podría no cargarse en los tiempos deseados.
Modo no previsto en las estaciones Tic-Linky
- **P_{MAX}** (por defecto 3kW monofásica, 6kW trifásica): es el valor de potencia máxima que puede ser absorbida por la red (se aconseja introducir el valor de potencia contractual del propio contador de energía).
- **I_{min}** (por defecto 6.0A): es el valor de corriente mínima al cual el propio vehículo puede cargarse (se recomienda consultar el manual del coche para determinar el valor).
- **H_{power}** (por defecto 1%): es el valor de histéresis del límite de potencia en el cual la estación suspende y retoma la carga (para instalaciones caracterizadas por cambios repentinos de potencia se recomienda aumentar el valor para evitar suspensiones frecuentes y reinicios de la carga).
- **D_{set}** (por defecto 0,5kW): es el valor de variación de potencia que no influye en el sistema de regulación (para instalaciones caracterizadas por cambios repentinos de potencia se recomienda aumentar el valor para evitar modulaciones frecuentes de la corriente de carga del vehículo).
- **D_{MAX}** (por defecto 40%): es el excedente de potencia (respecto a la potencia contractual) por encima del cual la carga en curso se suspende inmediatamente (se aconseja reducir el valor en el caso de desenganches inesperados del contador).
- **UNBALANCE** (por defecto OFF): solo para trifásica, permite desequilibrar la carga en la fase L1 en caso de carga de vehículos eléctricos monofásicos.

EJEMPLO: CAJA DE PARED TRIFÁSICA CON P_{MAX} COLOCADA A 6 kW		
UNBALANCE	POTENCIA MÁXIMA EXTRAÍBLE	
	DE VEHÍCULO TRIFÁSICO	DE VEHÍCULO MONOFÁSICO
OFF	6 kW	2 kW
ON	6 kW	6 kW

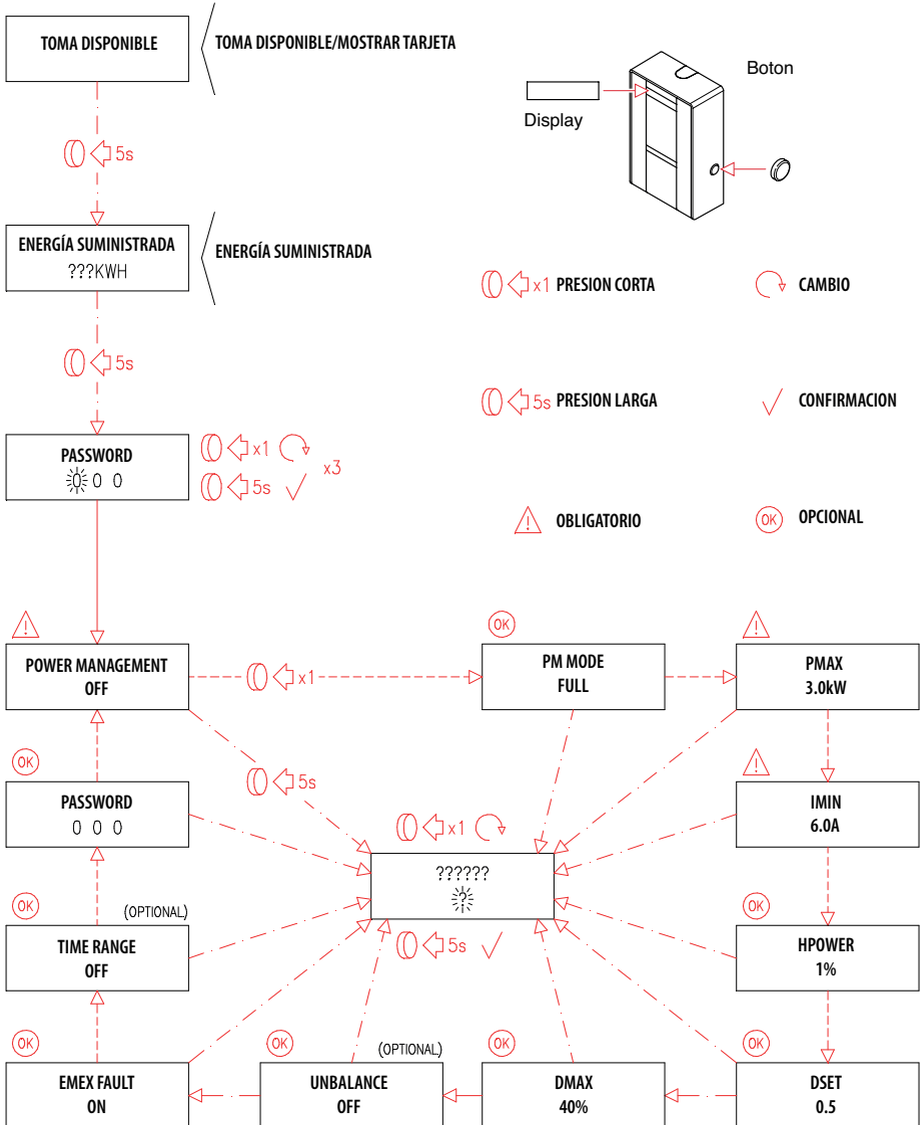
- **EMEX FAULT** (por defecto ON): habilita o deshabilita el control de comunicación con el medidor de energía externo (se aconseja deshabilitar el control solo en caso de emergencia, ya que, sin comunicación, la estación no modula la potencia y carga constantemente en la PMAX configurada).
- **RANGO DE TIEMPO** (por defecto OFF): con PMAX configurada entre 3 y 4.5kW, habilita la extensión de potencia contractual a un máximo de 6kW (incluido el excedente del 10%) en el horario de la fase de consumo 3 (función exclusiva para Italia, solo para estaciones con servidor local de acuerdo a la resolución 541/2020/R/EEL).
- **CONTRASEÑA** (por defecto 000): para modificar la contraseña por defecto.

El parámetro visualizado puede ser modificado mediante una presión prolongada de la tecla stop, presión breve para aumentar el valor y presión prolongada para confirmar el valor. Si la tecla no es presionada, pasados 10 segundos la estación vuelve a su fase inicial.

Después de haber introducido correctamente la contraseña, el display muestra de manera cíclica (presión breve) los siguientes parámetros:

CONFIGURACIÓN

1) Estaciones con pulsador y display - Power management ON=display



2) Estaciones con gestión por la APP- Power management ON=tutorial APP

APP SCAME

Se puede descargar la APP Scame E-Mobility desde Google Play para Android y/o Apple Store para IOS.

La APP permite gestionar la estación en modalidad libre o personal y de configurar la función de Power Management.

Para otras funciones consulte el tutorial presente en la APP.

ACTIVACIÓN DE ESTACIÓN (SOLO PARA VERSIONES CON APP):

1. Descargue la app SCAME E-MOBILITY desde Google Play/App Store.
2. Colóquese de frente a la estación encendida.
3. Ejecute la app SCAME E-MOBILITY.
4. De la lista de tomas, busque la red wifi de la estación (tecla +).
5. Conéctese a la estación (SSID: ChargePointScame 100xxxxxxx, PW: SCUwifi1963!).
6. Introduzca el código de activación presente en el manual o en el interior de la estación
7. Configure el nombre de la toma (se aconseja no dejar el nombre por defecto).
8. Configure el pin de 5 cifras de la toma (el pin se grabará en el smartphone y será pedido solo si se intenta el acceso con otro smartphone).
9. Conecte la estación a una red wifi externa (opcional, también puede hacerse posteriormente).

ACTIVACIÓN CHAIN2 (Sólo para el mercado italiano)

Antes de realizar el procedimiento de la siguiente lista, asegúrese de haber realizado la ACTIVACIÓN DE ESTACIÓN (párrafo anterior):

1. Descargue de forma gratuita la app CHAIN2 ACTIVATOR desde Google Play/Apple Store.
2. Colóquese de frente a la estación encendida
3. Ejecute la app CHAIN2 ACTIVATOR.
4. Complete los campos de registración pedidos con los datos del titular del POD.
5. Confirme la registración cuando reciba el mail de verificación.

6. Inicie sesión.
7. Cree una instalación completando los datos pedidos con los datos del POD.
8. Espere la activación del servicio (de 3 a 5gg laborales) cuando el estado POD cambie de color naranja a color verde.
9. Agregue la tarjeta Chain2 (atención: El GPS y Bluetooth del smartphone deben estar encendidos).
10. Enfoque el código QR presente en el manual o en el interior de la estación y proceda (atención: una sola tarjeta Chain2 debe ser ingresada, el led 1 debe verse de color verde fijo y el led 2 de color amarillo intermitente).
11. Si la activación fue completada con éxito, la tarjeta Chain2 se asociará al POD (led 1 verde fijo, led 2 verde intermitente en la recepción de la señal)
12. Si la activación no fue completada con éxito, repita el procedimiento del punto 9.
13. Guarde y cierre (atención: el guardado necesita que el teléfono esté conectado a Internet. En caso de ser así, por favor no cierre la app y repita el guardado cuando la conexión esté disponible).

VIDEO TUTORIAL ACTIVACIÓN CHAIN2



NOTA: para activar el sistema CHAIN2, compruebe que el contador sea de segunda generación y que la infraestructura de la cabina de distribución de energía de la zona sea compatible con el protocolo CHAIN2 (contacte con su proveedor de energía).

ACTIVACIÓN TIC-LINKY (Sólo para el mercado francés)

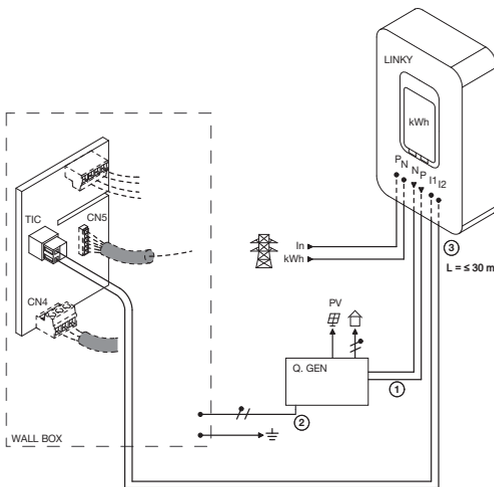
Para activar la estación con la conexión al contador de energía LINKY es necesario realizar los siguientes pasos:

1. Asegurarse de que aguas abajo del medidor de energía LINKY esté conectado el interruptor general del sistema eléctrico;
2. Conectar la alimentación a la wallbox asegurándose de conectar también el PE;
3. Conectar con un cable CAT5 o CAT6 (se recomienda el uso de un cable Belden 9842) los terminales I1 y I2 del contador de energía Linky al conector "TIC" a las dos entradas ubicadas en la tarjeta electrónica TIC-Linky insertada del lado izquierdo de la Wallbox.

Para instalaciones con cable de datos superior a 30 metros, Scame no asume responsabilidad por posibles mal funcionamiento y/o fallos del wallbox.

4. Alimentar la estación;
5. Realizar ACTIVACIÓN DE LA ESTACIÓN CON APP (ver párrafo específico)
La potencia máxima P_{MAX} debe ser inferior a la potencia firmada con el proveedor.

El modo de administración de energía ECO Plus no está disponible para estaciones con Tic-Linky.



MANTENIMIENTO

La estación de recarga es fundamentalmente un cuadro de distribución, se recomienda realizar a través de personal calificado con intervalos regulares las siguientes operaciones:

- Cada seis meses; control de la estructura y de los componentes externos y verificación de funcionamiento de los interruptores de protección.
- Cada doce meses: control de los componentes internos y control de cierre de los bornes.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN



"Actuación de la Directiva 2012/19/UE sobre los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)", relativa a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, así como la eliminación de los residuos".

El símbolo del contenedor tachado ubicado en el aparato o sobre el embalaje indica que el producto tiene que ser eliminado de forma separada respecto a los otros desechos al finalizar su vida útil.

Por lo tanto, el usuario deberá entregar los aparatos en desuso en los centros idóneos de reciclaje para desechos eléctricos y electrónicos.

Para mayores detalles, por favor contacte a la autoridad competente.

Una recolección diferenciada adecuada de los aparatos para el sucesivo reciclaje, tratamiento y eliminación ecológica contribuye a la prevención de daños al ambiente y a la salud humana y favorece a la reutilización y/o reciclaje de los materiales que componen los aparatos.

La eliminación abusiva del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.

ASISTENCIA

En caso de problemas de funcionamiento, el primero a contactar es su instalador de confianza.

Para responder a adicionales interrogantes, la asistencia a clientes Scame está a vuestra disposición.

Visite nuestro sitio web: www.emobility-scame.com

CÓDIGOS DE ACTIVACIÓN

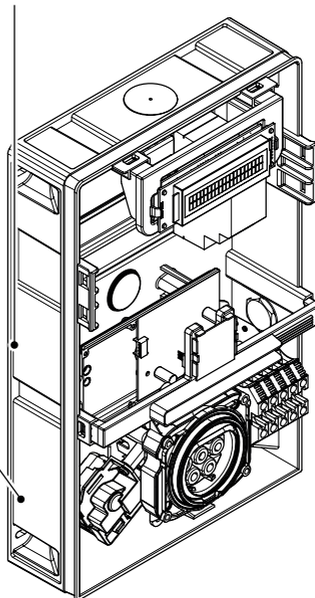
CÓDIGO QR DE APP CHAIN 2 ACTIVATOR

PIN APP Scame E-Mobility

PIN/PASSWORD WI-FI

Necesario
para la app
Scame E-mobility
activación

QR CODE
Necesario
para activación
CHAIN 2





VIA SPIAZZI, 45
24028 PONTE NOSSA (BG) ITALIA
TEL. +39 035 705000
FAX +39 035 703122
emobility-scame.com
e-mobility@scame.com