



App (Android - iOS compatible): spe elettronica

- Cálculo del ahorro utilizando cargadores HF y selección del cargador
- Catálogo completo de cargadores offline
- **INTERFAZ Wi-Fi AL CARGADOR (Data Log & Configuración)**



Infraestructura WiFi (enchufe y adaptador Wi-Fi S.P.E)

- Conexión al Cargador P2P
- Configuración Remota subida del Smartphone/Tablet al Cargador



Etiqueta de Identificación RFid/NFC (insertada en el cargador)

- Lectura sin contacto de las configuraciones/información
- Codificación única para los cargadores
- Estándar (COMPATIBLE con los Escáneres RFid)



Smartphone/Tablet (iOS - Android)

- Conexión del cargador a través de la interfaz App SPE
- Lectura etiqueta RFID/NFC
- Descarga de datos y subida de configuraciones a través de la App



Utilizando la conexión WiFi del Smartphone/Tablet el usuario puede:

**Configurar el cargador:
Perfil de Voltaje/Corriente:**



**Descarga y Exportación
de histórico de datos
(Ciclos de Carga):**



**Área
protegida
Password**

Utilizando conexión Rfid / NFC el usuario puede:



- Lectura de la configuración e información del cargador en la interfaz.
- Configuración del cargador sin necesidad de manipular el aparato.