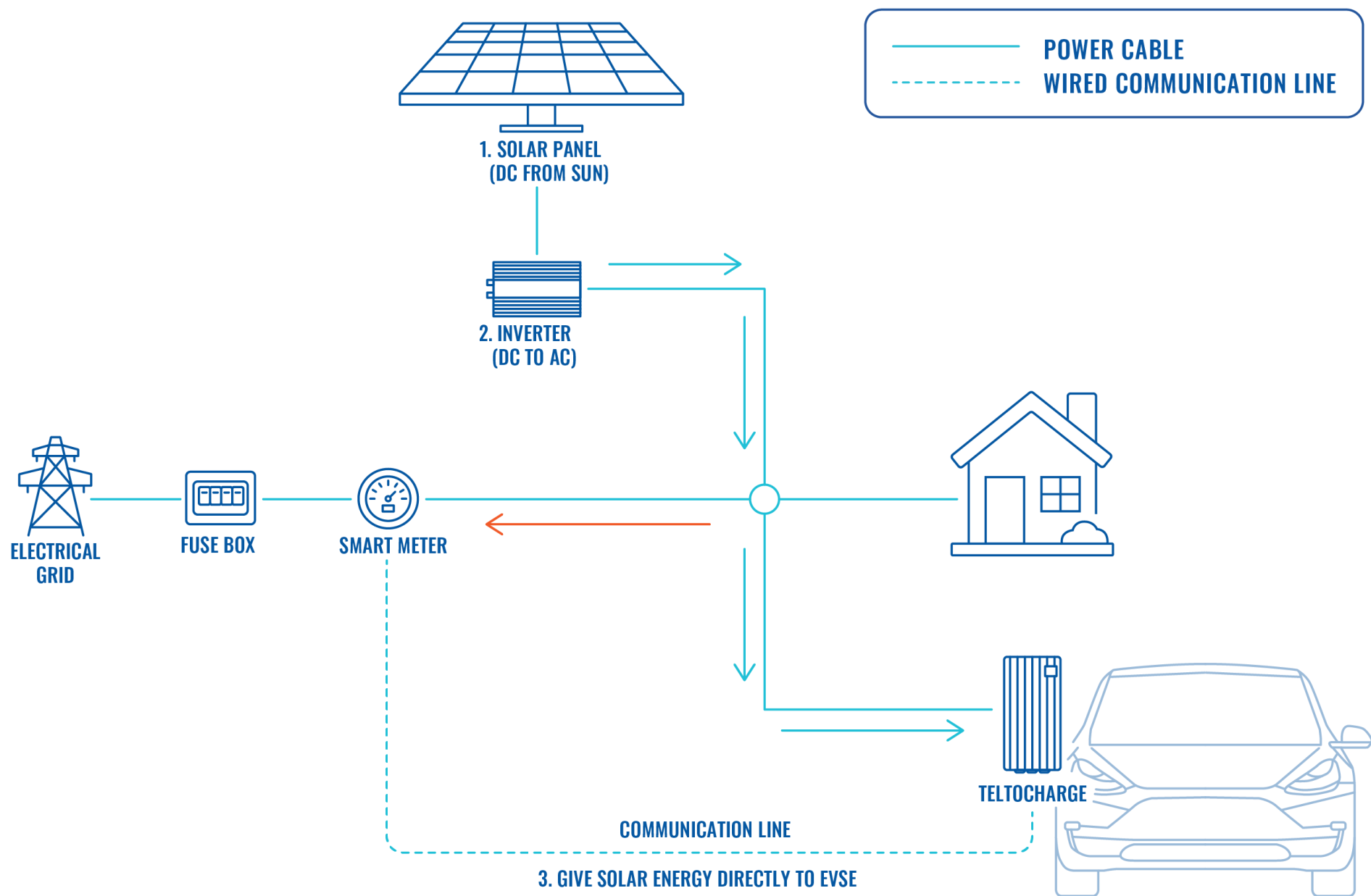


Teltocharge Integracija su Saulės elektrinėmis



Kaip tai veikia ir kokie kertiniai integracijos privalumai:

- Sujungiant kroviklį su išmaniuoju skaitikliu, kroviklis mato, kada generuojate pakankamą energijos kiekį krovimui ir gali automatiškai jį startuoti. Su mūsų unikalia fazių balansavimo technologija galėsite maksimaliai išnaudoti generuojamą galią, ir elektromobiliu naudotis gerokai pigiau ar praktiškai nemokamai, bei dar mažiau teršti gamtą.
- 3 pasirenkami krovimo režimai:

Solar-only – 100% krovimas vien saulės galia. Automatiškai startuoja kai turite bent 6A liekamos galios bet vienoje iš fazių.

ECO+ – Personalizuojamas balansas tarp krovimo saule ir tinklo. Galite ampero tikslumu nustatyti, kada apsimoka kažkiek energijos imti iš tinklo, kad kroviklis automatiškai inicijuotų krivimą. Ypatingai naudingas, kuo mažesnę galią turite, arba sezonu, kada likutinės energijos yra nedaug.

ECO – Prioritetas krovimo greičiui, bet vistiek maksimaliai išnaudotas saulės energijos potencialas.

Išmanus pritaikymas:

- Laiko valdymo funkcija leidžia nustatyti skirtingus režimus skirtingu metu – dienos metu kraukitės tik iš saulės energijos, bet naktį pakeiskite į ECO režimą, kad rytą startuotumėte visada su 100% baterijos.
- Dėl fazių balansavimo technologijos **važiuokite nemokama saulės energija iki 3 kartų toliau** nei su kitais saulės režimą turinčiais krovikliais. Tai įpatingai aktualu, jei elektromobilis namuose yra tik rytais ir vakarais, bei kraunantis saulės energija rudenį, žiemą ir pavasarį, kada generuojama galia ženkliai mažesnė.
- Du viename - Su tuo pačiu energijos skaitikliu, taip pat turėsite ir pilną dinaminį galios balansavimą, todėl esant poreikiui, nesvarbu kokį įvadą ir namų apkrovą turite, galėsite krauti maksimaliu greičiu, nekeliant rizikos išmušti saugiklius. Gaukite pilną ENA valstybės paramą; <https://www.ena.lt/ev-ikrovos-prieigos/>
- Suderinama su įvairių gamintojų skaitikliais, įskaitant ir naujai keičiamus ESO išmaniuosius skaitliukus:

https://wiki.teltonika-energy.com/view/Smart_energy_meters