CleanWatts I-Charging

"house1": "blueberry FUSION", "SunPower", "Tesla Powerwall", "Bosch"

"blueberry FUSION", "Fill@HOME+ fillone 353530", "Fill@HOME+ fillone 353413", "Fill@HOME+ fillone+ 353454",

"SunPower"

"house2": "blueberry FUSION", "LG Chem", "Enphase", "Schneider Electric"

"house3": "Sunrun Brightbox", "LG RESU", "Generac PWRcell", "Sonnen"

"house4": "Enphase Encharge", "SunPower Equinox", "LG Chem RESU",

"Generac PWRcell”, "Blue Ion LX", "Sunrun Brightbox", "Enphase Encharge", "Schneider Electric Conext"

"house5": "Tesla Powerwall 2", "Sonnen Eco", "BYD B-Box", "SimpliPhi Power", "Pika Energy Harbor", "Generac PWRcell", "Tesla Powerwall+", "SonnenBatterie"

"house7": "LG Chem RESU 10H", "Enphase Encharge 10", "Tesla Powerwall 2", "Sonnen Eco"

"house8": "BYD B-Box", "Generac PWRcell", "SonnenBatterie", "SimpliPhi Power"

**Problemas que podem surgir:**Se a I-Charging enviar dados porque houve um pico ou uma queda de energia repentina, se os dispositivos pertencerem a uma casa que também conta com dispositivos da CleanWatts o acumulador só vai receber os dados por parte da I-Charging porque o recetor da CleanWatts está programado para fazer o get dos dados de x em x tempo.