

kwh_daemon & sum_up

kwh_daemon

Am Ende jedes Tages werden die kWh jedes Gerätes errechnet und in die DB gespeichert.

Verhalten

Am Ende jedes Tages wird `power_consumption_per_day(yesterday=True)` aus `hasi.consumption.sum_up` aufgerufen. Danach legt sich der Daemon bis 0.00Uhr des nächsten Tages schlafen.

sum_up

Sucht für die Messwerte die für einen gegebenen Tag relevant sind und berechnet die kWh für den Tag und schreibt sie in die DB.