# Scontrol

## Gestione comandi

Spegnimento:

spegni l’elettrodomestico, valuta se si può riattivare un elettrodomestico, poi manda lo stato aggiornato all’utente

## Ricezione dati consumo.

Prima di aggiornare il dato sul consumo devi controllare se l’elettrodomestico era in accensione ed il consumo ricevuto è la metà (o se vuoi puoi fare solo con un minore) dell’ultimo consumo registrato. In tal caso l’elettrodomestico va in fase di esercizio, devi controllare se è necessario disattivare un qualche elettrodomestico, poi mandi lo stato aggiornato all’utente

## Cosa succede se scatta un timeout

Si spegne l’elettrodomestico e si manda lo stato nuovo a UserCmd. Attento: devi controllare se lo spegnimento dell’elettrodomestico può provacare una riattivazione

# Configurazione

Aggiungi nel file configurazione l’intervallo con cui i sensori inviano i dati di consumo e sistema di conseguenza Edi.java

# Altro

Controlla gli intervalli di sicurezza e quelli di invio sensore: forse hai fatto un poì di confusione tra int e long

Crea l’interfaccia di usercmd e sistema di conseguenza il file Edi

Decidi se fare in modo che non si possa ordinare un’altra accensione se c’è un elettrodomestico in fase di avvio .

Vedi se c’è un modo di cancellare il countdown di un timer, anziché semplicemente disiscriversi all’evento.

Cancella tutta la parte relativa ai comandi di Scontrol a UserCmd nel apckage messaggi