

Kohteen tyyppi	Olemassa olevan kerrostalon automaatiopäivitys.
Sijainti	Aleksanterinkatu 35, Tampere
Toteutusajankohta	2014
Talotyyppi	Kerrostalo, rakennusvuosi 1951, peruskorjattu 1980
Pinta-ala	13705 m ²
Kerros määrä / huoneistomäärä	6 / 36
Asukasluku	
Energiatohokkuusluokka	
Energiankulutus ja saavutettu säästö	525 MWh/-15 % (2018)
Lämmitys	Kaukolämpö
Lämmönjako	Patteriverkosto
Ilmanvaihto	Ei ole kuulunut urakkaan
Valaistus	
Automaation toteutus	Ouman lämpöestari palvelu, jonka tekninen toteutus Ouman Ouflex, Ouman langaton huoneistomittaus ja Ounet-etähallintajärjestelmä.
Automaation kuvaus	Vakio-ohjelmalla asennettu automaatio yhdistettynä huoneistokohtaisiin lämpötilamittauksiin, joiden perusteella säädetään lämmitystä tarkemmin. Kiinteistö etähallinnassa Ouman Ounet pilvipalvelussa.
Automaation kustannus	Kokonaisinvestointi n. 9 000 €. Takaisinmaksuaika 18 kk, pääoman tuotto prosentti n. 75 %.
Asukkaan kommentti	
Muuta	Sopimus on alkanut vuonna 2014, jonka jälkeen kokonaisenergisäästö on ollut 28 300 €. Vuoden 2018 aikana on säästetty 15 % energiamäärästä, joka vastaa 6 100 €.
Lisätietoja	Tyypillinen säästö tämänkokoisessa talossa.