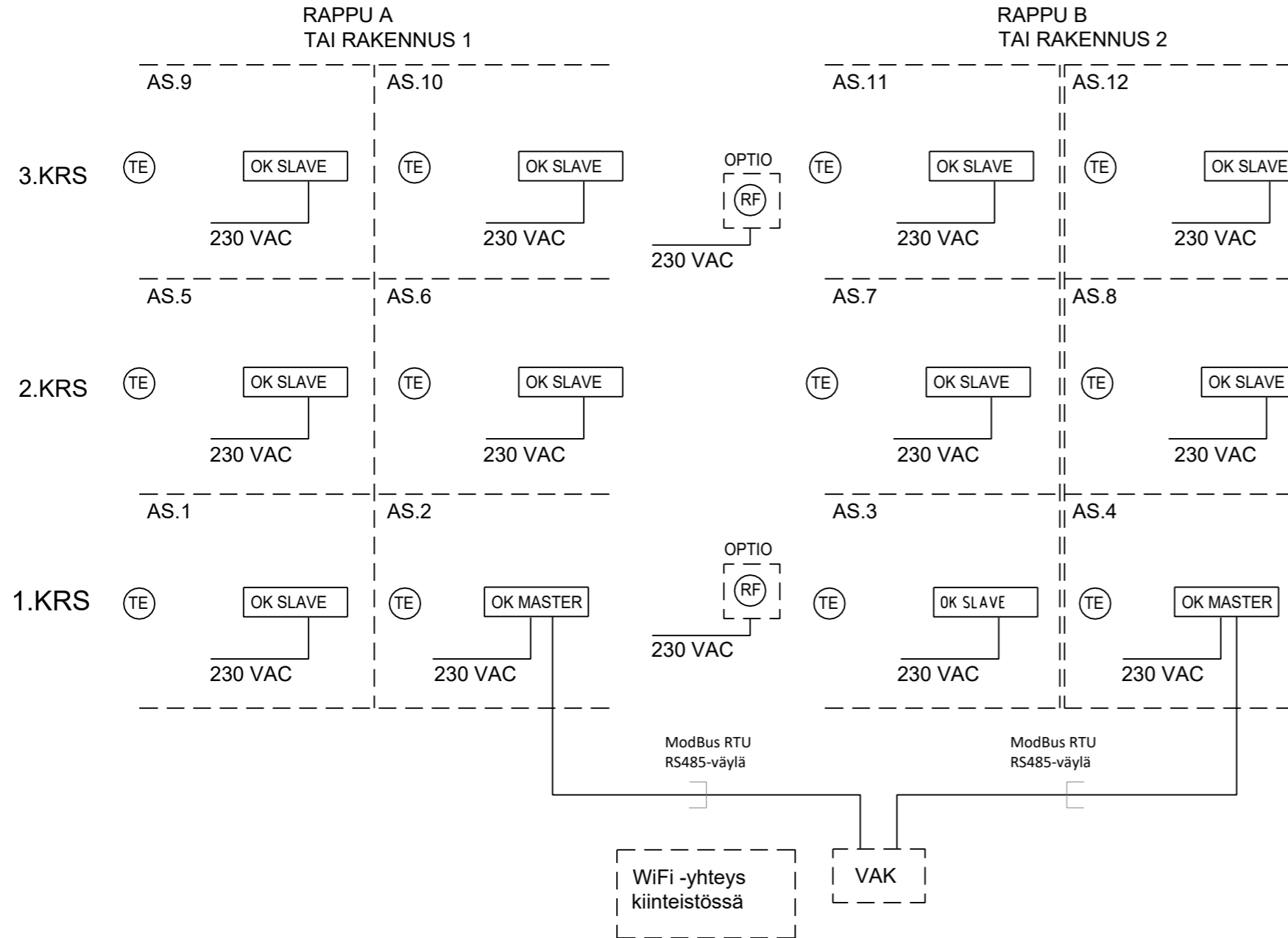


ENERLINE Ideal -järjestelmäkaavio



Enerline Ideal-säätöjärjestelmä

Ohjausyksikkö valitaan master tai slave -käyttöön ohjelmallisesti, tuote on sama

Ohjauskeskus, master OK MASTER

Enerline Ideal master-ohjauskeskus
 Käyttöjännite 230 V, pistotulppa
 Modbus-liitäntämahdollisuus taloautomaatioon
 WiFi-antennilla varustettuna (lisävaruste) liitettävissä etäohjaukseen mobiililaitteen kautta
 Voidaan liittää 7 slave-ohjausyksikköä

Ohjauskeskus, slave OK SLAVE

Enerline Ideal slave-ohjauskeskus
 Käyttöjännite 230 V, pistotulppa
 Langaton yhteys master-yksikköön

Signaalinvahvisti (RF-toistin) RF

Lisätään tarvittaessa
 Sisältää muuntajan, pistotulppaliitos
 Perustuu mesh-tekniikkaan

Huoneyksikkö TE

Langaton kommunikointi ohjausyksikköön
 Virtalähde: paristomalli (oletus) tai verkkovirtaan 230 V liitettävä sisäisellä 5 VDC muuntajalla varustettu
 Saatavissa digitaalisena tai säätönupilla varustettuna
 Mahdollista liittää lattia-anturi (lisävaruste)

Lisäosat

WiFi-antenni
 Lattia-anturi
 Lisä-signaalinvahvistin
 Muuntajalla varustettu huoneyksikkö

OJJAUSYKSIKÖIDEN SIJOITUS

Ohjausyksiköt sijaitsevat palvelemissaan lattialämmitysjakotukin yhteydessä. RF-toistin (signaalinvahvistin) suositellaan kaapeloitavaksi jakotukkikaapin ulkopuolelle, mikäli mahdollista.

Suurissa kohteissa, ota yhteyttä laitetoimittajaan (www.heatco.fi) mahdollisten signaalinvahvistimien sijoittamisesta!

INTERNET-YHTEYS

Mikäli kiinteistöllä ei ole käytössä internet-yhteyttä tai järjestelmää ei liitetä taloautomaatioon, toimii järjestelmä kuten tavanomainen lattialämmityksen säätöjärjestelmä ohjauksineen.

ENERLINE

SUUNN. PIIRT.
 PVM.
 ALLEKIRJOITUS

JÄRJESTELMÄKAAVIO
 Enerline Ideal
 Lattialämmitysjärjestelmä

SUUNNITTELUALA, TYÖN JA PIIRUSTUKSEN N:O MUUTOS
LVI
 LEHTI 1 LEHDISTÄ 1 TILAAJAN N:O

PÄIVÄYS

NIM.

MUUTOS

TUNN. LUKUM.