

# AIROBOT

## PÕRANDAKÜTTE

### RUUMIKONTROLLERI

### JA -ANDURITEGA



Toodetud ja arendatud Eestis.

- Airobot põrandakütte ruumianduritel on sisse ehitatud CO<sub>2</sub> mõõtmise andur, mis võimaldab näha reaalses ruumis temperatuuri, õhuniiskust ja õhukvaliteeti
- võimaldab kontrollida kütet ruumide kaupa ja reguleerida sisekliimat mugavalt ühe mobiilirakenduse abil
- omades Airobot põrandakütte juhtimist ja Airobot ventilatsiooni, tekib võimekus juhtida kodu kütet ja ventilatsiooni mugavalt ühest rakendusest
- küttejuhtimise ruumikontrolleri saab ühendada Airobot ventilatsiooniseadmega, et vastavalt õhukvaliteedile reguleerida õhuvoolu kiiruseid.

## Tehniline

Ruumiandurite maks. arv	8
Ruumiandurite ühendus	4-sooniline nõrkvoolukaabel (4 × 0,22–0,75 mm <sup>2</sup> )
Ruumianduri põrandaandur	lisana, 10 kΩ
Küttetsoonide maks. arv	8
Ajamite maksimaalne arv	12
Ajamid	24 V, pingeta suletud asendis (normally closed), maks. lülituspinge 0,2 A
Toide	230 VAC 50/60 Hz
Toiteühendus	1 meeter EU-pistikuga juhe
Väljundreele 1	24 V, maks. 0,2 A
Väljundreele 2	potentsiaalivaba, maks. 2 A
Võrguühendus	Wi-Fi 2,4 GHz, LAN
Majaautomaatika protokoll	Modbus RTU, Modbus TCP
Mõõdud	244×55×120 mm
Värvused	valge, must

Ruumiandur saadaval:

- temperatuuri ja õhu niiskuse mõõtmise võimekusega
- CO<sub>2</sub>, temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtmise võimekusega

Värvused: valge ja must



## Ühendamine

