

AIROBOT

PÕRANDAKÜTTE

RUUMIKONTROLLERI

JA -ANDURITEGA



Toodetud ja arendatud Eestis.

- Airobot põrandakütte ruumianduritel on sisse ehitatud CO₂ mõõtmise andur, mis võimaldab näha reaalajas ruumi 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
- küttejühtimise ruumikontrolleri saab ühendada Airobot ventilatsiooniseadmega, et vastavalt õhukvaliteedile reguleerida õhuvoolu kiiruseid.

Ruumiandurite maks. arv	8
Ruumiandurite ühendus	4-sooneline nõrkvoolukaabel (4 × 0,22–0,75 mm ²)
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, pump	230 V, maks. 100 W
Väljundreele, katel	potentsiaalivaba, maks. 2 A
Võrguühendus	Wi-Fi 2,4 GHz, LAN
Majaautomaatika protokoll	Modbus RTU, Modbus TCP
Mõõdud	244x55x120 mm
Värvused	valge, must

Ruumiandur saadaval:

- temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtmise võimekusega
 - CO₂, temperatuuri ja õhuniiskuse mõõtmise võimekusega
- Värvused: valge ja must



Ühendamine

