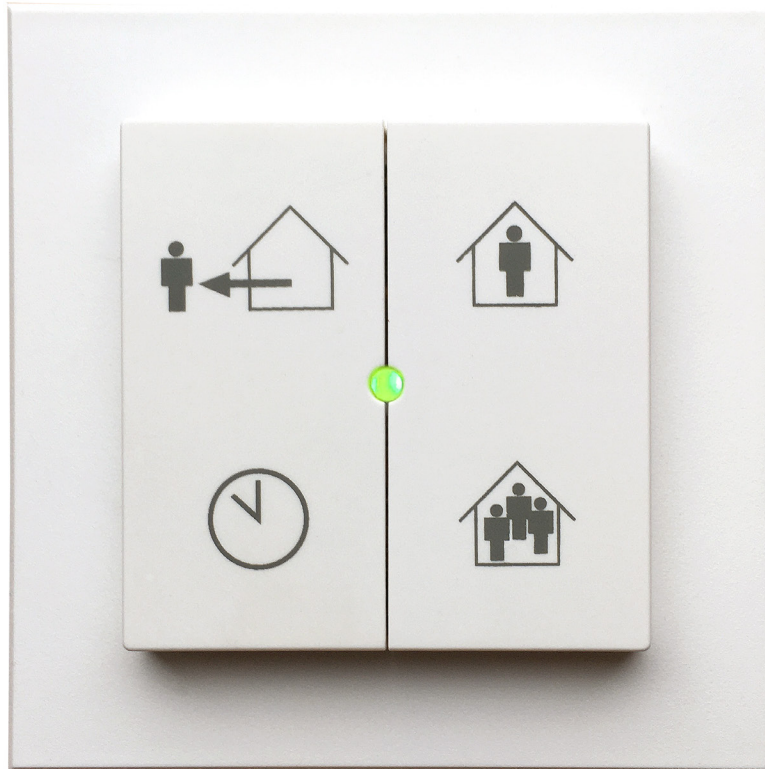




Ventilación inteligente



SIBER® BELAIDIS 4 PADĖČIŲ MYGTUKINIS VALDIKLIS

Įrengimo ir naudojimo vadovas

BEL Aidis 4 PADĒĀIŲ MYGTUKINIS VALDIKLIS



Šalis: ES



Šią sistemą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai, asmenys su ribotais fiziniais ar protiniais gebėjimais ir asmenys, turintys mažai žinių ar patirties, jei jie yra prižiūrimi arba yra gavę atitinkamas instrukcijas, kaip reikia saugiai naudotis sistema, ir yra informuoti apie su tuo susijusius pavojus.

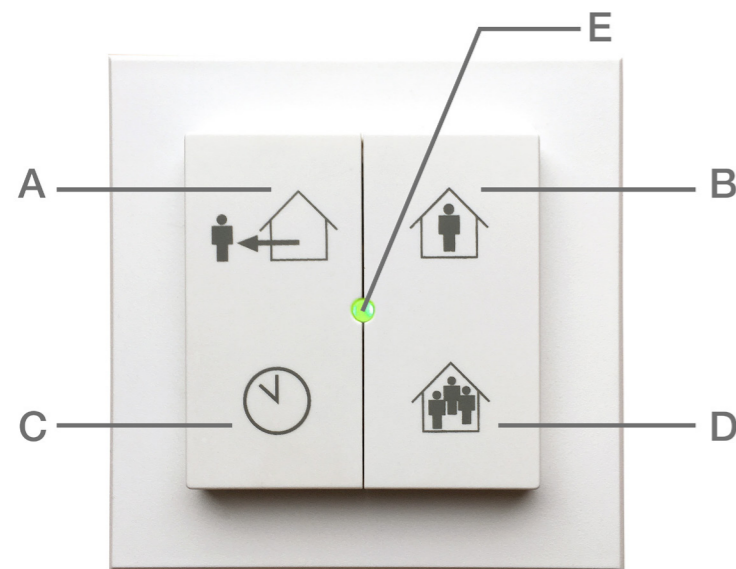
Jaunesni nei 3 metų vaikai turėtų būti atokiau nuo sistemos, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.

3-8 metų vaikai gali įjungti ir išjungti sistemą tik prižiūrimi arba gavę aiškius nurodymus, kaip reikia saugiai naudotis sistema, ir susipažinę su galimais pavojais, taip pat su sąlyga, kad sistema yra įrengta ir sumontuota įprastoje naudojimo padėtyje. Vaikams nuo 3 iki 8 metų amžiaus draudžiama įkišti kištuką į kištukinį lizdą, valyti sistemą, keisti jos nustatymus ar atlikti bet kokius priežiūros darbus, kuriuos paprastai atlieka naudotojas. Vaikams draudžiama žaisti su sistema.

Vadovą laikykite šalia įrenginio saugioje vietoje.

TURINYS

1 APIE ŠĮ VADOVĄ	1
1.1 Apie įrenginį	1
1.2 Kaip naudotis šiuo vadovu	1
1.3 Įspėjimai	1
2 SAUGA.....	1
2.1 Direktyvos.....	1
2.2 Žymėjimai ant įrenginio	2
2.3 Bendrieji saugos nurodymai.....	2
3 APRAŠYMAS.....	2
3.1 Numatoma paskirtis	2
3.2 Veikimo principas	2
3.2.1 Vėdinimo greičiai ir režimai	3
3.4. Vizualiniai signalai	3
4 MONTAVIMAS	4
4.1 Paruošimas.....	4
4.2 Montavimo procedūra	4
4.3 Paleidimas.....	4
5 LAIKMATIS	5
6 NEŠVARAUS FILTRO NUSTATYMAS IŠ NAUJO	5
7 BATERIJŲ KEITIMAS	5
8 TECHNINIAI DUOMENYS.....	5



- A** Išvykimo režimas
B Namų režimas
C Maksimalus laikmatis
D Didžiausia apimtis
E LED indikatoriaus būseną

1 APIE ŠĮ VADOVĄ

1.1 APIE ĮRENGINĮ

- 4 padėčių mygtukinis valdiklis yra vėdinimo sistemos naudotojo valdymo prietaisas. Įrenginys belaidžiu ryšiu perduoda informaciją centriniam valdymo įrenginiui.
- Kiekvienas mygtukas reiškia tam tikrą oro kiekį arba laikmačio funkciją.
- LED indikatorius rodo, kad vėdinimo sistema gavo komandą, o apie klaidas taip pat pranešama LED indikatoriaus pagalba.
- Jis veikia su baterijomis ir yra belaidis.
- Jis yra labai plonas ir gali būti įrengtas bet kurioje sienos vietoje.

1.2 KAIP NAUDOTIS ŠIUO VADOVU

Prieš montuodami ir (arba) naudodami įrenginį, įsitikinkite, kad perskaitėte ir supratote vadovą.

1.3 ĮSPĖJIMAI



PASTABA

Naudojama papildomai informacijai paryškinti.

2 SAUGA

2.1 DIREKTYVOS

Įrenginys atitinka šių EB direktyvų reikalavimus:

- | | |
|---|-------------|
| ☑ EMS direktyva: | 2004/108/EB |
| ☑ Žemos įtampos direktyva: | 2006/95/EB |
| ☑ Radijo ir telekomunikacijų galinių įrenginių direktyva: | 1999/5/EB |
| ☑ RoHS direktyva: | 2002/95/EB |
| ☑ EEĮ atliekų direktyva: | 2002/96/EB |

2.2 ŽENKLAI ANT ĮRENGINIO

CE atitikties ženklas

⚠ Įrenginio naudojimas gali būti teisėtas ne visose valstybėse narėse.

ⓧ Pašalinkite pagal Europos bendrijos direktyvą 2002/96/EB (EEĮA).

2.3 BENDRIEJI SAUGOS NURODYMAI

- ☑ Įrenginys yra skirtas naudoti tik patalpose.
- ☑ Kad išvengtumėte trumpojo jungimo, neleiskite įrenginiui būti paveikiami lietaus ar drėgmės.
- ☑ Trumpasis jungimas gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.
- ☑ Įrenginį naudokite nuo 0 °C iki 40 °C temperatūroje.
- ☑ Įrenginį valykite tik minkšta ir drėgna šluoste.
- ☑ Niekada nenaudokite abrazyvinių ar cheminių valymo priemonių.
- ☑ Nedažykite įrenginio dažais.

3 APRAŠYMAS

3.1 NUMATOMA PASKIRTIS

Įrenginys suprojektuotas taip, kad pagal naudotojo įvestus duomenis būtų galima nustatyti vėdinimo lygį nustatant ventiliatoriaus greitį. Bet koks kitas ar papildomas naudojimas nėra laikomas naudojimu pagal paskirtį.

3.2 VEIKIMO PRINCIPAS

Įrenginys belaidžiu ryšiu komunikuoja su valdymo įrenginiu ir valdo ventilaciją. Paspaudus mygtuką, įrenginys išsiunčia šią informaciją į vėdinimo sistemą. Vėdinimo sistema apdoroja šią užklausą ir išsiunčia gautą būseną į įrenginį. Įrenginys rodo gautą būseną per LED indikatorius.

3.2.1 VĒDINIMO GREIČIAI IR REŽIMAI

Vėdinimo sistema veikia vienu iš šių režimų.

Kiekvienu iš šių režimų valdymo įtaisas reguliuoja vėdinimo sistemą iki nustatyto vėdinimo lygio.

IŠVYKIMO (AWAY) REŽIMAS:
Skirtas naudoti, kai patalpos yra neužimtos ir kai rekuperatorius veikia mažiausiu pajėgumu.

NAMŲ (AT HOME) REŽIMAS:
Kai namas arba atskiras kambarys yra užimtas. Pasirinkus šį mygtuką, rekuperacijos sistema yra informuojama, kad kambaryje ar name yra vienas ar daugiau žmonių. Ji nustatys iš anksto nustatyto lygio greitį.

MAKSIMALUS LAIKMATIS (MAXIMUM TIMER):
Didelis ventiliatoriaus greitis, veikiantis ribotą laiką. Paspaudus mygtuką, rekuperatorius tam tikrą laiką veiks didžiausiu greičiu.

DIDŽIAUSIAS (MAXIMUM):
Didelis ventiliatoriaus greitis (100 % pagal numatytuosius nustatymus). Šiuo režimu nustatomas didžiausias vėdinimo greitis.

Jei yra susieti belaidžiai jutikliai, valdymo įrenginys valdys ventiliatorių pagal didžiausias vertes.

Šiame įrenginyje galima įjungti 30, 60 arba 90 minučių laikmačio režimą.

3.4. VIZUALINIAI SIGNALAI

LED INDIKATORIAUS BŪSENA		
Paleidimas		
Įjungti	ORANŽINĖ	1 blyksnis
Būsena		
Gera/Veiksmas priimtas	ŽALIA	
Išsikrovę baterijos	ORANŽINĖ	1 blyksnis
Purvinas filtras		2 blyksniai
Ventiliatoriaus klaida	RAUDONA	2 blyksniai
Sąveikos atsakas		
Režimo keitimas	ŽALIA	1 blyksnis
Sėkmingas prisijungimas		2 blyksniai
Ryšio klaida	RAUDONA	1 nuolatinis blyksnis (trumpas)

4 MONTAVIMAS

4.1 PARUOŠIMAS

PASTABA
Nedėkite įrenginio į metalinį korpusą. Pageidautina įrenginį laikyti toliau nuo kitų siūstuvų ir (arba) imtuvų.

Jei įrenginys neįmontuotas į vienodo montavimo dėžutę, paruoškite sieną:

1. Nuimkite mygtukus nuo įrenginio

2. Atlaisvinkite spaustukus ir atskirkite įrenginį nuo montavimo plokštės.

3. Jei naudojate varžtus: Jei reikia, paruoškite sieną. Montavimo plokštę naudokite kaip šabloną.

4. Jei naudojate lipnią juostą:
a. Nuimkite plėvelę nuo abiejų juostos pusių.
b. Įsitikinkite, kad paviršius yra lygus ir švarus.

4.2 MONTAVIMO PROCEDŪRA

Vėdinimo sistema veikia vienu iš šių režimų.

Kiekvienu iš šių režimų valdymo įtaisas reguliuoja vėdinimo sistemą iki nustatyto vėdinimo lygio.

1. Sumontuokite įrenginį / montavimo plokštę.

2. Jei naudojate varžtus: varžtais pritvirtinkite montavimo plokštę.

3. Uždėkite prietaisą ant montavimo plokštės.

4. Įstatykite mygtukus.

4.3 PALEIDIMAS

- Įsitikinkite, kad valdymo įrenginys veikia ryšio režimu.
- Paspauskite ir palaikykite du viršutinius ir du apatinius mygtukus. Įrenginys bando užmegzti ryšį su valdymo įrenginiu. Rezultatas rodomas būsenos indikatoriuje.

PASTABA
Valdiklio ir vėdinimo įrenginio (prietaiso) susiejimas įmanomas tik per pirmąsias 10 minučių nuo pagrindinio įrenginio prijungimo prie elektros tinklo. Praėjus šiam laikui, įrenginys nėra matomas tokiu režimu, kad jį būtų galima susieti, todėl vėdinimo įrenginį reikia atjungti ir (arba) prijungti prie tinklo, kad vėl prasidėtų 10 minučių laikmatis, per kurias būtų galima jį susieti.

5 LAIKMATEIS

TIMER (laikmačio) mygtuko nustatymas:

- ☑ Paspauskite vieną kartą, kad būtų nustatytas 30 minučių laikmatis.
- ☑ Paspauskite du kartus, kad būtų nustatytas 60 minučių laikmatis.
- ☑ Paspauskite tris kartus, kad būtų nustatytas 90 minučių laikmatis.

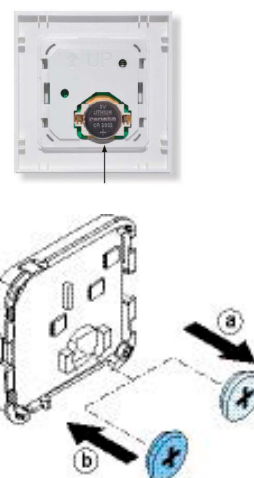
Prietaisas rodo rezultatą pagal būsenos LED indikatorių.

7 BATERIJŲ KEITIMAS

(Daugiau vaizdinių instrukcijų rasite 4 skyriuje)

1. Nuimkite mygtukus nuo įrenginio.
2. Atlaisvinkite spausdokus ir atskirkite įrenginį nuo montavimo plokštės.
3. Baterijų keitimas
 - a. Išimkite seną bateriją.
 - b. Įdėkite naują bateriją.

LED indikatorius trumpam užsidega oranžine spalva.
4. Uždėkite prietaisą ant montavimo plokštės.
5. Įstatykite mygtukus.



6 NEŠVARAUS FILTRO NUSTATYMAS IŠ NAUJO

Norėdami iš naujo nustatyti nešvaraus filtro pranešimą, paspauskite ir bent 4 sekundes palaikykite nuspaudę mygtukus „AWAY“ ir „MAXIMUM“.

8 TECHNINIAI DUOMENYS

BENDRI MATMENYS		84 x 84 x15 mm (aukštis x plotis x gylis)	
SVORIS		± 125 g	
APLINKOS SĄLYGOS	Tempera- tūra	Veikimo:	Nuo 0 iki 40 °C
		Transportavimo ir sandėliavimo:	Nuo -20 iki 55 °C
	Santykinė drėgmė		0-90 %, be kondensato
	Elektros apsauga (IEC60529):		IP30
BATERIJOS SPECIFIKACIJA	Tipas		CR2032
	Baterijos veikimo laikas:		6 metai
BELAIDŽIO RYŠIO SPECIFIKACIJOS	Ryšio dažnis		868,3 MHz.
	Išėjimo galia		Bent 0 dBm. Įrenginio negalima naudoti už Europos ribų

