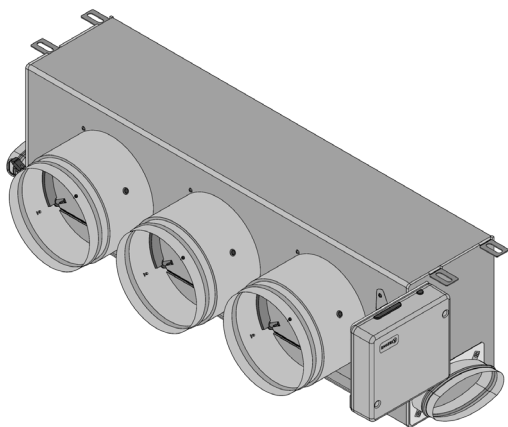


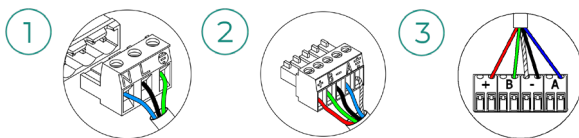
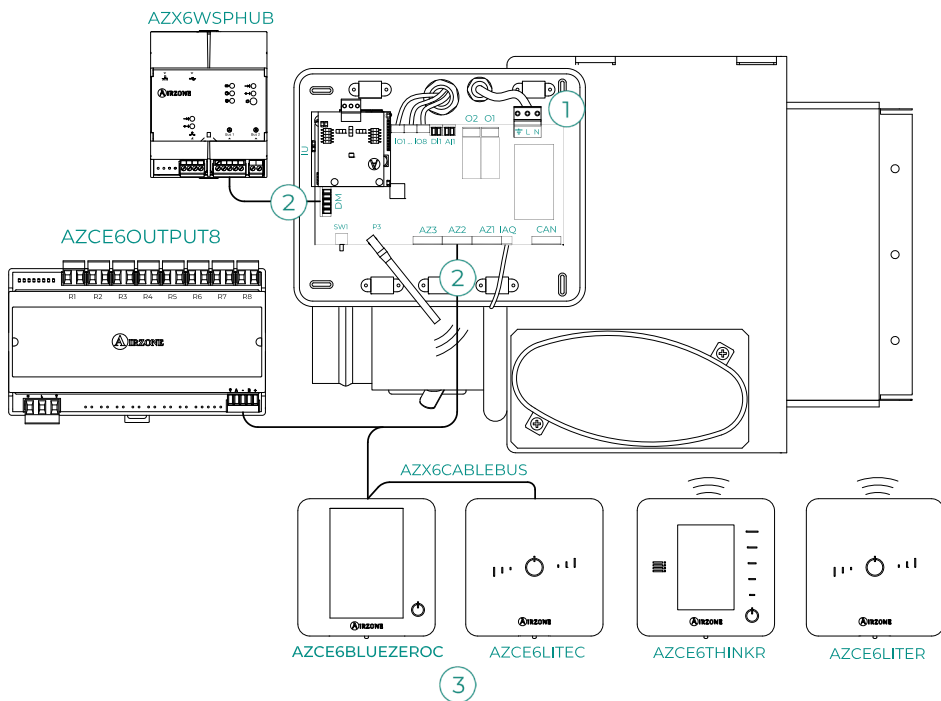


LV

Uzstādīšanas rokasgrāmata Easyzone IAQ

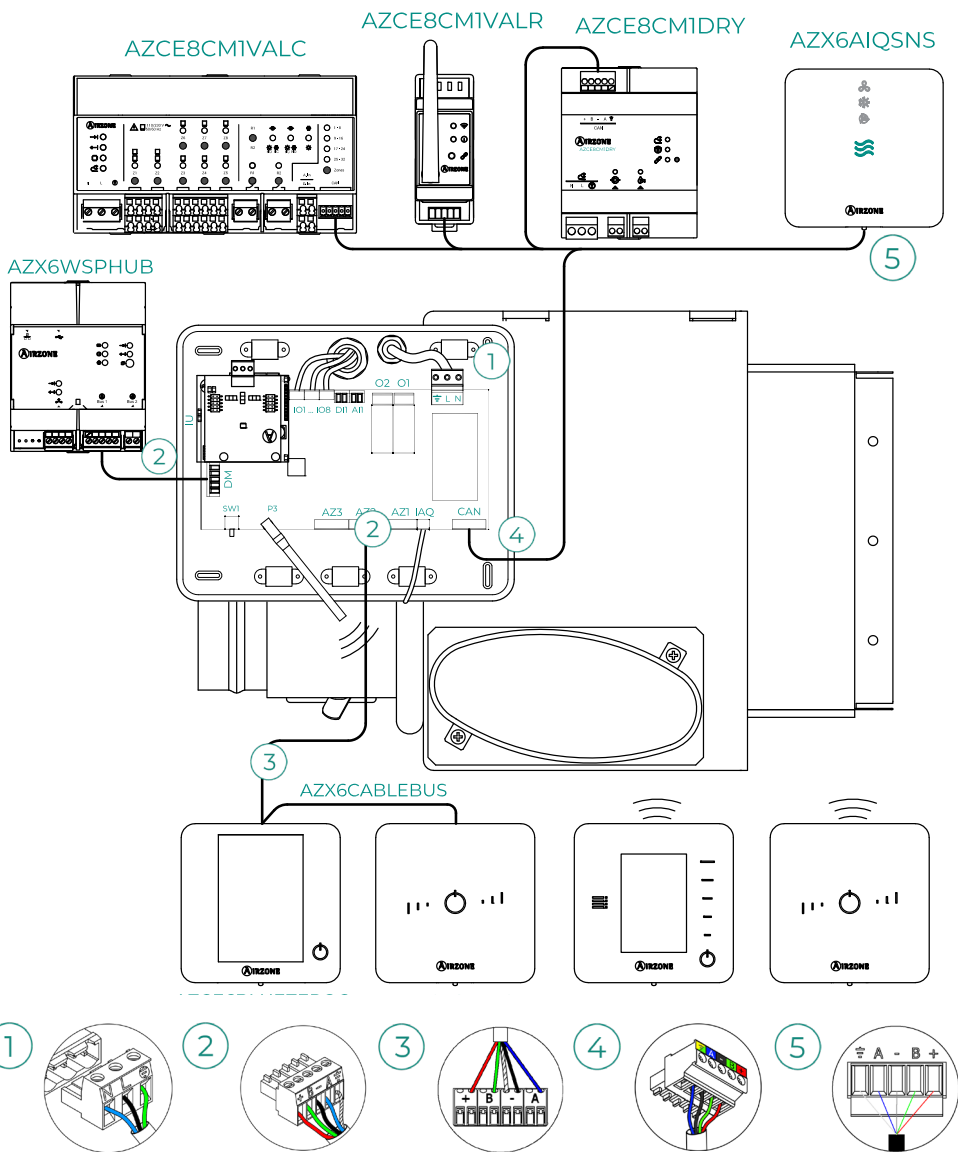


AIRZONE



A Kék	I Blå	I Blauw	I Niebieski	I Blå	I Melyna	I Zils
- Fekete	I Svart	I Zwart	I Czarny	I Svart	I Juoda	I Melns
- Árnyékolás	I Kabelskärm	I Afgeschermd kabel	I Oplot	I Deksel	I Skydas	I Ekrāns
B Zöld	I Grün	I Groen	I Zielona	I Grønn	I Žalia	I Žals
+ Piros	I Röd	I Rood	I Czerwona	I Röd	I Raudona	I Sarkans

N	Semleges	Neutral	Nul	Neutrainy	Nøytral	Neutralus	Neitrāls
L	Fázis	Fas	Fase	Faza	Fase	Fazé	Fāze
	Föld	Jord	Aarding	Uziemienie	Jording	Jzeminimas	Zemējums



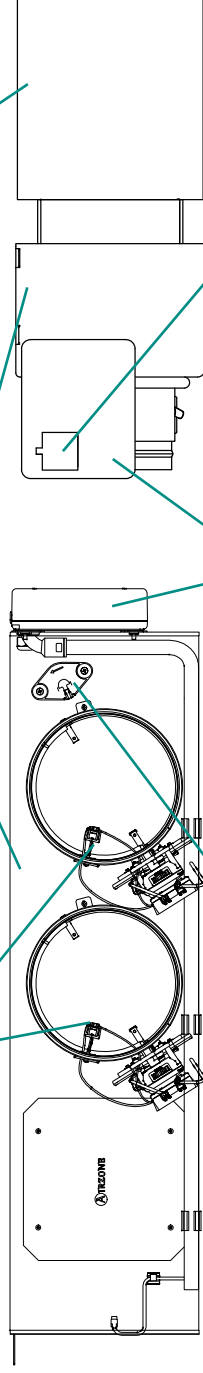
A Kék	I Blá	I Blauw	I Nietbieski	I Blá	I Melyna	I Zils
- Fekete	I Svart	I Zwart	I Czarny	I Svart	I Juoda	I Melns
- Árnyékolás	I Kabeleskarm	I Afgeschermede kabel	I Opilot	I Deksel	I Skydas	I Ekráns
B Zöld	I Grön	I Groen	I Zielona	I Grønn	I Žalia	I Žalš
+ Piros	I Röd	I Rood	I Czerwona	I Red	I Raudona	I Sarkans

N	Semleges	Neutral	I Nul	I Neutrainy	I Noytral	I Neutralus	I Neitráls
L	Fázis	I Fas	I Fase	I Faza	I Fase	I Fazé	I Fäze
L	Föld	I Jord	I Aardling	I Uzziemienie	I Jording	I Įžeminimas	I Zemėjums

(HU) Airzone ionizátor
(SV) Jonisator Airzone
(NL) Ionisator Airzone
(PL) Jonizator Airzone
(NO) Airzone ionisator
(LT) Airzone jonizatorius
(LV) Airzone jonizators

(HU) Easyzone IAQ
(SV) Easyzone IAQ
(NL) Easyzone IAQ
(PL) Easyzone IAQ
(NO) Easyzone IAQ
(LT) Easyzone IAQ
(LV) Easyzone IAQ

(HU) Beltéri egységhez
(SV) Inomhusenhet
(NL) Interieureenheid
(PL) Jednostki wewnętrznej
(NO) Innendørsenheten
(LT) Vidinio bloko
(LV) Iekštelpu blokam



(HU) Részecskeérzékelő
(SV) Partikelsensor
(NL) Deeltjessensor
(PL) Czujnika cząstek
(NO) Partikkelsensor
(LT) Dalelių jutiklį
(LV) Daļiņu sensoru

(HU) Vezérlőegység
(SV) Centralenhet
(NL) Systeemcentrale
(PL) Centrala systemu
(NO) Hovedkontrollkort
(LT) Pagrindinė valdymo plokštė
(LV) Galvenais vadības panelis

(HU) Vezérlőátjárók
(SV) Styrutgångar
(NL) Regelgateways
(PL) Bramy sterujące
(NO) Kontrollgatewayer
(LT) Tinklo sąajos
(LV) Vadības vārtes

Satura Rādītājs

VIDES POLITIKA	9
PIRMS DARBA SĀKŠANAS	10
ELEMENTI UN UZSTĀDĪŠANA	11
> Galvenais vadības panelis (AZCE8CB1IAQ)	11
> Montāža	11
> Savienošana	11
> Iekštelpu gaisa kvalitātes sensors AirQ Sensor (AZX6AIQSN5B)	17
> Montāža	17
> Savienošana	17
> Airzone gaisa mitruma regulatora vadības modulis (AZCE8CM1DRY)	18
> Montāža	18
> Savienošana	18
> Atiestatīšana	19
> Airzone vadības modulis bezvadu vārstiem VALR (AZCE8CM1VALR)	20
> Montāža	20
> Savienošana	20
> Atiestatīšana	20
> Airzone bezvadu termostata vārsta izpildelements VALR radiatoriem (AZX6AC1VALR)	21
> Montāža	21
> Savienošana	21
> Airzone vadības modulis vārstiem ar vadu savienojumu 110/230V VALC (AZCE8CM1VALC)	22
> Montāža	22
> Savienošana	22
> Konfigurēšana	23
> Airzone termostata ar vadu savienojumu vārsta izpildelements 110/230V VALC izstarojošiem elementiem (AZX6AC1VALC)	24
> Montāža	24
> Savienošana	25

> Termostats ar vadu savienojumu _____	26
> Elementi _____	26
> Montāža _____	26
> Savienošana _____	26
> Bezvadu termostati _____	27
> Elementi _____	27
> Montāža _____	27
> Starojuma elementu vadības modulis (AZCE6OUTPUT8) _____	28
> Montāža _____	28
> Savienošana _____	28
> Webserver Airzone Cloud _____	30
> Elementi _____	30
> Montāža _____	31
> Savienošana _____	32
> Airzone ūdens sagatavošanas vadības panelis (AZX6CCPGAWI) _____	34
> Elementi _____	34
> Montāža _____	34
> Savienošana _____	35
> Airzone Supermaster kontroleris (AZX6CSMASTER) _____	39
> Montāža _____	39
> Savienošana _____	39
> Airzone KNX integrācijas vārteja (AZX6KNXGTWAY) _____	40
> Elementi _____	40
> Montāža _____	40
> Savienošana _____	40
> Airzone vadības vārteja 3 ātrumu ventilatora konvektoram (AZX6FANCOILZ) _____	41
> Elementi _____	41
> Montāža _____	41
> Savienošana _____	42
> Airzone vadības vārtejas 0-10 V ventilatora konvektors (AZX6010VOLTSZ) _____	43
> Elementi _____	43
> Montāža _____	43
> Savienošana _____	44
> Airzone vadības vārtejas elektromehāniskais bloks (AZX6ELECTROMECH) _____	45
> Elementi _____	45
> Montāža _____	45
> Savienošana _____	46

> Piestiprināma temperatūras zonde (AZX6ACCTPA)	48
> Temperatūras zonde apvalkā (AZX6SONDPROTEC)	48
> Airzone patēriņa skaitītājs (AZX6ACCCON)	49
> Montāža	49
> Savienošana	49
> Atiestatīšana	49
SISTĒMAS UZSTĀDĪŠANA	50
> Easyzone pieplūdes montāža	50
> Iekštelpu bloka montāža	50
> Svaigā gaisa ieplūdes (CMV, Controlled Mechanical Ventilation)	
bloka montāža	51
> Papildinformācija par Easyzone	52
> Pārplūdes aizbīdņa montāža	52
> Aizbīdņa bloķēšana	53
> Motorizēta pieplūde ar vāku	53
> Termostata uzstādīšana	54
> Pievienošana iekštelpu blokam	54
> Citas palīgierīces	54
> Strāvas padeve sistēmai	55
INSTALĀCIJAS PĀRBAUDE	56
SĀKOTNĒJĀ KONFIGURĒŠANA	57
> Airzone Blueface Zero	57
> Airzone Think	58
> Airzone Lite	60
> Sākotnējās konfigurācijas pārbaudīšana	61
> Sistēmas atiestatīšana	61
> Zonas atiestatīšana	61
GAISA PLŪSMAS REGULĒŠANA	62
> Gaisa plūsmas noregulēšana (REG)	62
> Minimālās gaisa plūsmas noregulēšana (A-M)	62

SISTĒMAS PAPILDU IESTATĪJUMI	63
> Airzone Blueface Zero	63
> Airzone Think	63
> Airzone Cloud	63
> Sistēmas parametri	64
> Zonas parametri	70
> HVAC (apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma)	70
> IAQ	71
> Sagatavošanas parametri	72
STARPGADĪJUMI	73
> Bīdinājumi	73
> Kļūdas	74
NAVIGĀCIJAS DIREKTORIJU KOKI	90
> Airzone Blueface Zero	90
> Ekrānsaudzētājs	90
> Galvenais ekrāns	90
> Airzone Think	92
> Ekrānsaudzētājs	92
> Galvenais ekrāns	92

Vides politika



- Neizmetiet šo aprīkojumu kopā ar sadzīves atkritumiem. Elektriskie un elektroniskie ražojumi satur vielas, kas nepareizas rīcības dēļ var būt kaitīgas videi. Pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols norāda uz dalītu elektrisko ierīču savākšanu, kas jānodala no citiem sadzīves atkritumiem. Lai nodrošinātu pareizu vides pārvaldību, pēc lietderīgās izmantošanas laika beigām aprīkojums jānogādā šim nolūkam paredzētajos savākšanas centros.
- Aprīkojuma sastāvdaļas var pārstrādāt. Tādēļ lūdzam ievērot spēkā esošos vides aizsardzības noteikumus.
- Aprīkojuma nomaiņas gadījumā oriģinālais aprīkojums ir jāatgriež izplatītājam vai jānodod specializētā savākšanas centrā.
- Par pārkāpumiem var piemērot vides aizsardzības likumā noteiktos sodus un pasākumus.

Pirms darba sākšanas



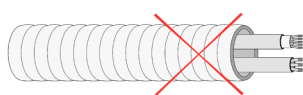
- Šo sistēmu drīkst uzstādīt tikai kvalificēts tehniķis.
- Šo produktu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot vai izjaukt.
- Nestrādājiet ar sistēmu, ja jūsu rokas ir mitras vai slapjas.
- Ja šī ierīce darbojas nepareizi, nelabojiet to patstāvīgi. Sazinieties ar izplatītāju vai servisa aģentu, lai veiktu produkta remontu vai utilizāciju.



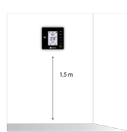
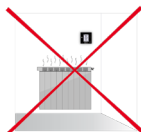
- Pirms Airzone sistēmas ierīkošanas pārbaudiet, vai HVAC sistēmas instalācija ir veikta saskaņā ar ražotāja prasībām, atbilst spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem un vai tā darbojas pareizi.
- Izvietojiet un pievienojiet instalācijas elementus saskaņā ar spēkā esošajiem elektroinstalācijas noteikumiem.



- Visi savienojumi jāveic, kad barošanas avots ir pilnībā izslēgts.
- Uzmanieties, lai neizraisītu īssavienojumu nevienā no sistēmas savienojumiem.
- Veicot vadu montāžu, rūpīgi ievērojiet vadojuma shēmu un šos norādījumus.
- Visus vadus savienojiet stingri. Valīgi vadi var izraisīt pārkaršanu savienojuma vietās un var radīt ugunsbīstamību.
- Nenovietojiet Airzone kopni tuvu elektroinijām, dienasgaismas lampām, pievadiem u.c., jo tas var radīt sakaru traucējumus.



- Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvēršanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**
- Pārbaudiet katras ierīces savienotāju polaritāti. Izveidojot nepareizu savienojumu, produktam var radīt nopietnus bojājumus.
- Lai izveidotu savienojumu ar sistēmu, izmantojiet Airzone kabeli: četru vadu kabeli (2x0,22 mm² vīti ekranēti vadi datu pārraidei un 2x0,5 mm² vadi strāvas padevei).
- Lai iespējotu visas Airzone sistēmas funkcijas, jāizmanto Blueface zero termostats.
- Ieteikumi termostatu izvietošanai:



- Iekārtām, kurās tiek izmantots dzesētājs R32, pārbaudiet atbilstību vietējiem noteikumiem attiecībā uz dzesētājiem.
- Uztādišanas prasības atbilstoši telpas izmēriem, kas minētas iekštelpu kanālu agregātā, pie kura pieslēgts Easyzone, rokasgrāmatā, ir piemērojamas katrai atsevišķai telpai, kuru apkalpo Airzone agregāts.
- Pie Easyzone pievienotajos kanālos nedrīkst atrasties potenciālas aizdegšanās avoti.

Elementi un uzstādīšana

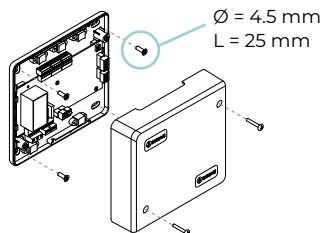
GALVENAIS VADĪBAS PANELIS (AZCE8CB1IAQ)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

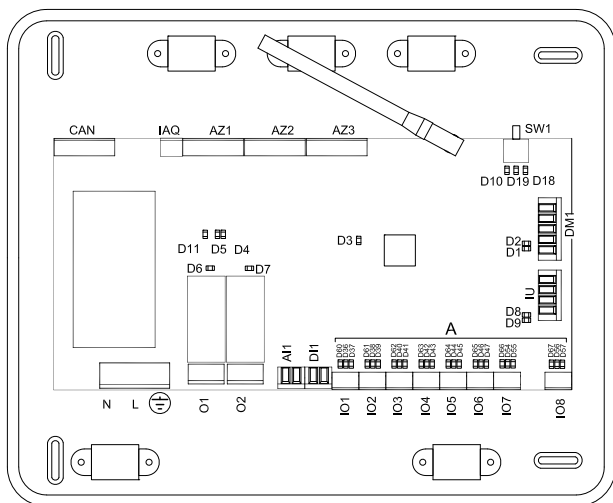
Montāža

Sistēmas galvenais vadības panelis jau ir uzstādīts pieplūdē.

1. Novietojiet vadības paneli vadāmā bloka tuvumā.
2. Noskrūvējiet pārsegu, piestiprinot aizmugures daļu pie sienas. Minimālie skrūvju izmēri: $\varnothing = 4,5$ mm, L = 25 mm.
3. Izveidojiet visus savienojumus un uzskrūvējiet pārsegu atpakaļ.

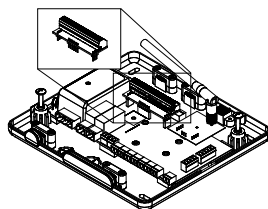


Savienošana



Svarīgi! Galvenajā vadības panelī ir iespējams uzstādīt arī zonas ieslēgšanas/izslēgšanas vadības moduli (AZCE8ACCOFF).

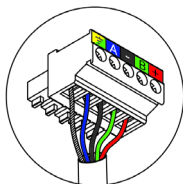
Papildu informāciju par ieslēgšanas/izslēgšanas moduli skatiet [tehniskajā datu lapā](#).



CAN

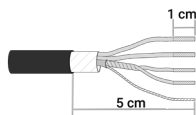
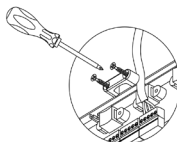
CAN kopne ļauj savienot dažādus sistēmas moduļus ar galveno vadības paneli, nodrošinot komunikāciju starp tiem.

Lai pieslēgtu CAN kopni, ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe. Izmantojiet 2x0,5 + 2x0,22 mm² Airzone vadu. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



A	Zils
-	Melns
B	Zaļš
+	Sarkans
⏏	Ekrāns

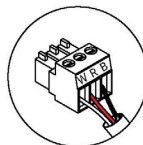
Lai paaugstinātu drošības līmeni, piestipriniet vadus pie galvenā vadības paneļa, izmantojot grozāmās pamatnes:



IAQ

Ļauj pievienot Airzone daļiņu sensoru.

Savienošanai ir pieejama viena 3 kontaktu spaiļe.

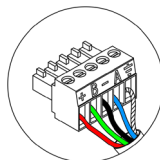


W	Baltā
R	Sarkans
B	Melns

AZI - AZ2 - AZ3

Airzone savienojuma kopne tiek izmantota, lai savienotu visus iekšējos elementus neatkarīgi no galvenā vadības paneļa, un ar to iespējams regulēt līdz pat 8 zonām.

Lai pievienotu Airzone savienojuma kopni, ir pieejamas trīs 5 kontaktu spaiļes. Šī sistēma ļauj izveidot zvaigznes un kopnes slēgumu. Izmantojiet 2x0,5 + 2x0,22 mm² Airzone vadu. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



A	Zils
-	Melns
B	Zaļš
+	Sarkans
⏏	Ekrāns

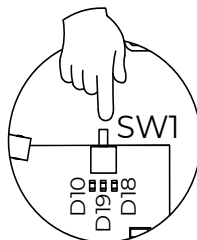
Svarīgi! Elementiem, kam tiek nodrošināta ārēja barošana, izmantojot 110/230 V maiņstrāvu, komunikācijas nodrošināšanai ir jāsavieno tikai kopnes "A" un "B" poli.

P3

Antenas savienojums bezvadu elementiem.

SW1

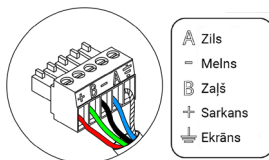
Sistēmas galvenajam vadības panelim ir nodrošināta bezvadu komunikācija, lai pieslēgtu bezvadu Airzone elementus. Šis ierīces tiek sasaistītas, atverot sasaistes kanālu galvenajā vadības panelī. Lai to izdarītu, īsi nospiediet SW1; ja LED indikators D19 izgaismojas sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka radio kanāls ir atvērts. Sistēma uzturēs atvērtu bezvadu sasaistes kanālu 15 minūtes.



DMI

Automatizācijas kopne ļauj savstarpēji savienot vairākas sistēmas, lai tās visas pārvaldītu, izmantojot Airzone piedāvātās vadības perifērijas ierīces vai integrējot tās augstākā līmeņa vadības tīklā.

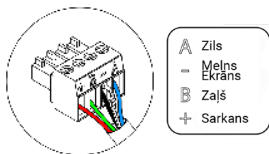
Automatizācijas kopnes pievienošanai ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe. Šī sistēma izmanto tikai kopņu savienojumus. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



IU

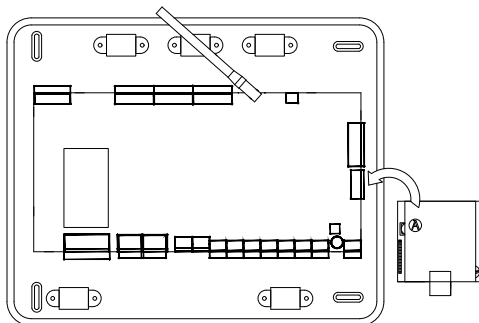
Gaisa kondicionēšanas bloka kopne ļauj uzstādītajam maiņstrāvas blokam pievienot dažādas vadības vārtejas (AZX6GTC / AZX6QADAPT3 / AZX6010VOLTSZ / AZX6FANCOILZ / AZX6ELECTROMECH).

Gaisa kondicionēšanas bloka kopnes pievienošanai ir pieejama 4 kontaktu spaiļe. Šo elementu savienojums ir divpunktu savienojums. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



Svarīgi! Elementiem ar ārēju 110/230 V maiņstrāvas barošanas avotu ir nepieciešams savienot tikai komunikācijas kopnes polus "A", "B" un "Ekrāns". Ekrānu izmantojiet tikai uz savienotāja galvenā vadības paneļa pusē.

Lai pievienotu integrētās vārtejas, atvienojiet gaisa kondicionēšanas bloka kopnes spaiļi un uzstādiet savienotāju un vārtejas stiprinājuma statni.



IO1...IO8

Jonizatoru un izpildmehānismu savienojuma izejas. Savienots rūpnīcā.

D11

(Galvenā vadības paneļa versija 3.6.6 vai jaunāka)

Šī konfigurējamā digitālā ieeja ļauj sistēmai pieslēgt ārējus sensorus, lai aktivizētu trauksmes signālus, izmantojot digitālos signālus.

(Galvenā vadības paneļa versija, kas ir vecāka par 3.6.6)

Šī ieeja ieslēdz gaisa kondicionēšanas bloka apturēšanas režīmu, aizverot visas sistēmas aizbīdņus brīdī, kad tiek saņemts trauksmes brīdinājums, un bloķējot darbības režīmu. Šī ieeja ir konfigurēta kā parasti aizvērtā. Lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību, šis kontakts no rūpnīcas tiek piegādāts ar pārvienojumu.

A11

Ļauj mērit gaisa kondicionēšanas bloka atplūdes temperatūru, izmantojot ārēju zondi. Šo zondi ieteicams izmantot, strādājot ar elektromehāniskiem vai NON invertoru blokiem, kad nepieciešams kontrolēt gaisa kondicionēšanas bloka atplūdes temperatūru.

O2

(Galvenā vadības paneļa versija 3.6.0 vai jaunāka)

Šo izeju var konfigurēt kā "Low temp. circuit demand" [Zemas temperatūras kontūra pieprasījums] (Zemgrīdas apsilde) (pēc noklusējuma) vai kā "Manual" [Manuāli] (skatīt Blueface Zero termostata papildu iestatījumu sadaļu → System [Sistēma]) parametri).

- Low temp. circuit demand [Zemas temperatūras kontūra pieprasījuma] konfigurācija: Izeja jākonfigurē kā "Underfloor heating water" [Zemgrīdas apsildes ūdens]* (pēc noklusējuma).

Statuss	Apturēšana	Ventilācija	Gaisa dzesēšana	Izstarojošā dzesēšana	Gaisa apsilde	Izstarojošā apsilde	Radiators
Pieprasījums IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS
Pieprasījums IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS

*Ja izeja ir konfigurēta kā "Radiant electric" [Izstarojošā elektriskā], netiks aktivizēts ne galvenais vadības paneļa relejs, ne CCP relejs.

- Manuāla konfigurēšana (nepieciešama Webserver versija 4.0.1 vai jaunāka): IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS vadība, izmantojot Airzone Cloud (nepieciešama versija 4.11 vai jaunāka).

(Galvenā vadības paneļa versija, kas ir vecāka par 3.6.0)

Šo izeju var konfigurēt kontrolētu mehānisku ventilācijas iekārtu (CMV) vadībai vai katla pārvaldībai (skatīt Blueface Zero termostata papildu iestatījumu sadaļu → System [Sistēmas] parametri).

- CMV konfigurācija

Statuss	Apturēšana	Ventilācija	Dzesēšana	Gaisa apsilde	Izstarojošā apsilde
Pieprasījums IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS
Pieprasījums IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS

- Boiler [Katla] konfigurācija

Statuss	Apturēšana	Ventilācija	Dzesēšana	Gaisa apsilde	Izstarojošā apsilde
Pieprasījums IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS
Pieprasījums IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS

O2 releju tehniskie parametri ir Imaks 1 A pie 24-48 V bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

O1

(Galvenā vadības paneļa versija 3.6.0 vai jaunāka)

Šo izeju var konfigurēt kā "High temp. circuit demand" [Augstas temperatūras kontūra pieprasījums] (Gaiss/Radiators) (pēc noklusējuma) vai kā "Manual" [Manuāli] (skatīt Blueface Zero termostata papildu iestatījumu sadaļu → System [Sistēmas] parametri).

- High temp. circuit demand [Augstas temperatūras kontūra pieprasījuma] konfigurācija: Izeja jākonfigurē kā "Fancoil" [Ventilatora konvektors]* (pēc noklusējuma) vai kā "Radiator/Ceiling water" [Radiatoru/griestu ūdens].

Statuss	Apturēšana	Ventilācija	Gaisa dzesēšana	Izstarojošā dzesēšana	Gaisa apsilde	Izstarojošā apsilde	Radiators
Pieprasījums IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS
Pieprasījums IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS

*Ja galvenais vadības panelis ir savienots ar komunikācijas vārteju, izejas tips tiks automātiski konfigurēts kā "Direct expansion" [Tiešais paplašinājums] un relejs netiks aktivizēts.

- Manuāla konfigurēšana (nepieciešama Webserver versija 4.0.1 vai jaunāka): IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS vadība, izmantojot Airzone Cloud (nepieciešama versija 4.11 vai jaunāka).

(Galvenā vadības paneļa versija, kas ir vecāka par 3.6.0)

Šī izeja ir paredzēta gaisa kondicionēšanas bloku apturēšanai un palaišanai gadījumos, kad ir nepieciešama tikai šāda veida vadība. Šīs izejas darbības loģika ir šāda:

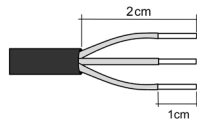
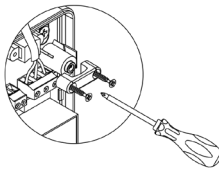
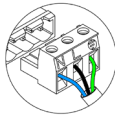
Statuss	Apturēšana	Ventilācija	Dzesēšana	Gaisa apsilde	Izstarojošā apsilde
Pieprasījums IESLĒGTS	IZSLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IZSLĒGTS
Pieprasījums IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS	IZSLĒGTS

O1 releju tehniskie parametri ir Imaks 1 A pie 24-48 V bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

N L

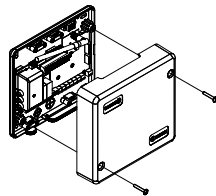
Šis savienotājs apgādā ar strāvu sistēmas galveno vadības paneli un attiecīgi ar to savienotos elementus. Ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots.

Strāvas savienojums ar moduli tiek nodrošināts, izmantojot 3 kontaktu spaili. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spailēs, ievērojot krāsu saderību.



Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

Kad visi savienojumi ir izveidoti, pārliecinieties, ka galvenā vadības paneļa vāks ir uzlikts pareizi.



IEKŠTELPU GAISA KVALITĀTES SENSORS AIRQ SENSOR (AZX6AIQNSB)

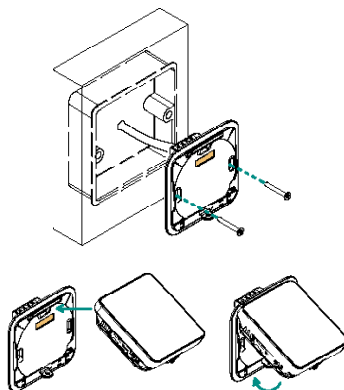
Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

Ierīci ieteicams uzstādīt ne augstāk kā 2 m virs zemes.

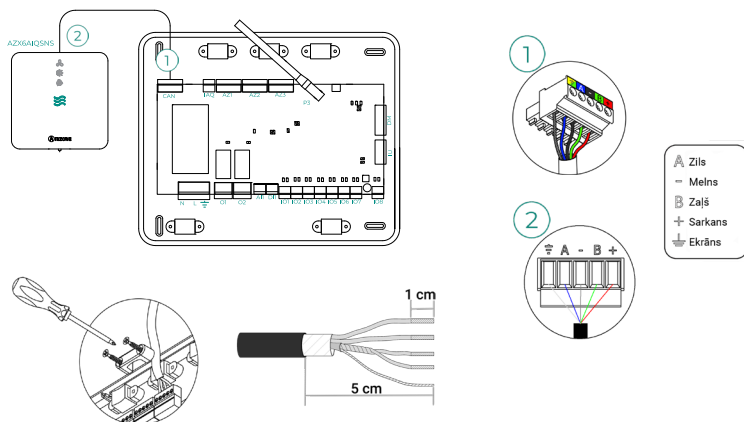
AirQ Sensor tiek uzstādīts uz virsmas un uz balsta. Lai veiktu montāžu pie sienas, veiciet šādas darbības:

- Novietojiet un pieskrūvējiet ierīces balstu pie iebūvētās kārbas.
- Ievietojiet AirQ Sensor ierīces augšdaļu izvīrtajā balsta rievā; galīgajā pozīcijā to pilnībā nostiprinās magnēti.
- Ierīci var nostiprināt ar nelielu aizsargskrūvi, kas atrodas apakšā (pēc izvēles).



Savienošana

Savienojiet AirQ Sensor ar galvenā vadības paneļa CAN kopni. Lai to izdarītu, ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe. Izmantojiet 2x0,5 + 2x0,22 mm² Airzone vadu. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



Lai šī ierīce darbotos pareizi, nepieciešams:

- Galvenā vadības paneļa versija 3.6.6 vai jaunāka.
- Termostata (AZCE6BLUEZEROC) versija 3.6.5 vai jaunāka.
- Webserver (AZX6WSPHUB / AZX6WSC5GER) versija 4.0.5 vai jaunāka.
- Airzone Cloud lietotnes versija 4.14 vai jaunāka.

Releja specifikācija:

- ⚡ Sūkņa I_{max}: 12 A pie 250 V maiņstrāvas / 12 A pie 24 V līdzstrāvas.
- 🌀 Ventilatora I_{max}: 5 A pie 250 V maiņstrāvas / 3 A pie 30 V līdzstrāvas.

Nemiet vērā, ka elementu ar lielāku jaudu vadībai ieteicams izmantot kontaktorus atbilstoši nepieciešamajai jaudai. Atcerieties savienot neitrālo savienotāju ar vadāmo elementu tieši no kontūra.



Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

Lai šī ierīce darbotos pareizi, nepieciešams:

- Galvenā vadības paneļa versija 3.6.2 vai jaunāka.
- Termostata (AZCE6BLUEZEROC) versija 3.6.2 vai jaunāka.
- Webserver (AZX6WSPHUB / AZX6WSC5GER) versija 4.0.4 vai jaunāka.
- Airzone Cloud lietotnes versija 4.12 vai jaunāka.

Atiestatīšana

Ja vēlaties atjaunot rūpnīcā iestatītās vērtības, nospiediet un paturiet nospiestu pogu , līdz izgaismojas visi LED indikatori. Pagaidiet, līdz LED indikators pārslēdzas atpakaļ normālā stāvoklī, pirms sākat sākotnējās konfigurēšanas procesu.

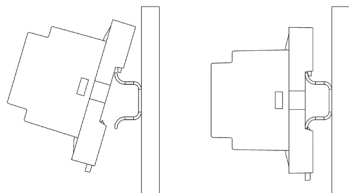
AIRZONE VADĪBAS MODULIS BEZVADU VĀRSTIEM VALR (AZCE8CM1VALR)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

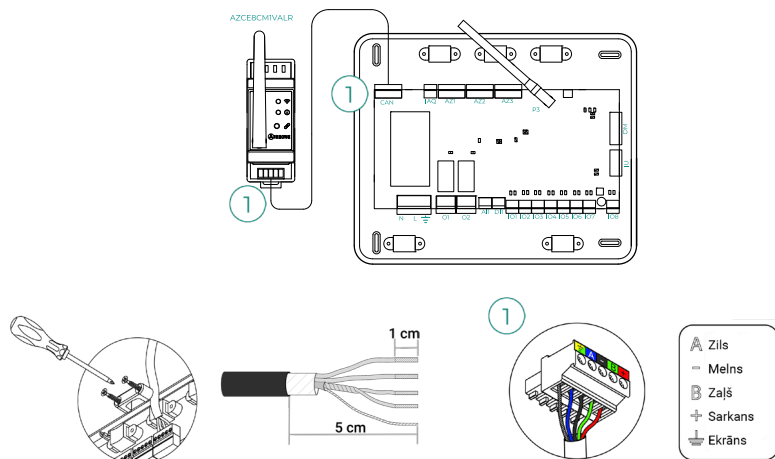
Šis modulis ir montējams uz DIN sliedes. Tas jānovieto un jāuzstāda saskaņā ar spēkā esošajiem elektrotehnikas noteikumiem.

Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN sliedes, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.



Savienošana

Savienojiet AZCE8CM1VALR moduli ar galvenā vadības paneļa CAN kopni. Šim nolūkam ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe. Izmantojiet 2x0,5 + 2x0,22 mm² Airzone vadu. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



Atiestatīšana

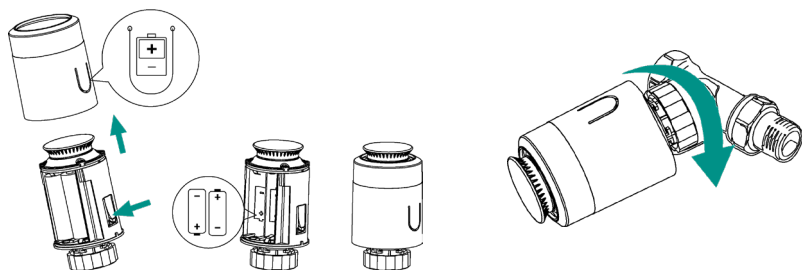
Ja vēlaties atjaunot rūpnīcā iestatītās vērtības, nospiediet un paturiet nospiestu sasaistes pogu , līdz LED  indikatorī pārslēdzas uz meklēšanas statusu (zilā krāsā). Pagaidiet, līdz LED indikators pārslēdzas atpakaļ normālā stāvoklī, pirms sākat sākotnējās konfigurēšanas procesu.

AIRZONE BEZVADU TERMOSTATA VĀRSTA IZPILDELEMENTS VALR RADIATORIEM (AZX6AC1VALR)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

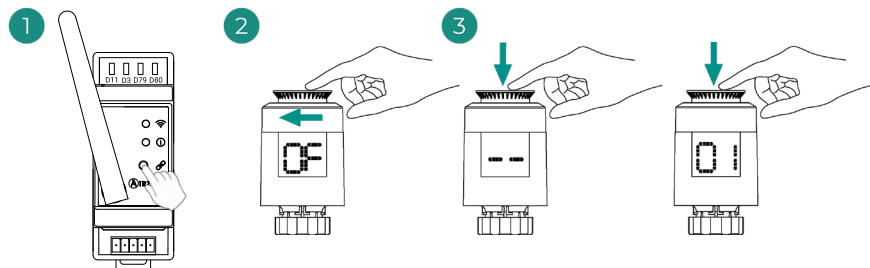
Airzone bezvadu termostatu vārsta izpildelementi ir uzstādīti uz katra sildītāja vārsta. Pārbaudiet, vai termostata vārsta izpildelements ir saderīgs ar vārsta korpusu, kuru plānojat aprīkot (M30 x 1,5). Skatiet [saderības tabulu](#).



Savienošana

Lai sasaistītu galviņas, veiciet tālāk norādītās darbības:

1. Atveriet sasaistes kanālu, nospiežot  pogu.
2. Pagrieziet galviņas augšējo ripuli, līdz ekrānā parādās "OF".
3. Nospiediet un turiet nospiestu augšējo pogu, līdz displejā parādās termostata galviņas adrese (adrese tiek piešķirta automātiski amplitūdā no 01 līdz 10).

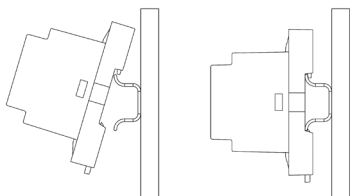


AIRZONE VADĪBAS MODULIS VĀRSTIEM AR VADU SAVIENOJUMU 110/230V VALC (AZCE8CM1VALC)

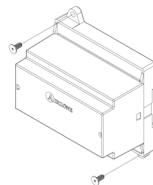
Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

Šis modulis ir montējams uz DIN slides vai virsmas. Tā barošanu nodrošina ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Tas jānovieto un jāuzstāda saskaņā ar spēkā esošajiem elektrotehnikas noteikumiem.



Montāža, izmantojot DIN sliedi

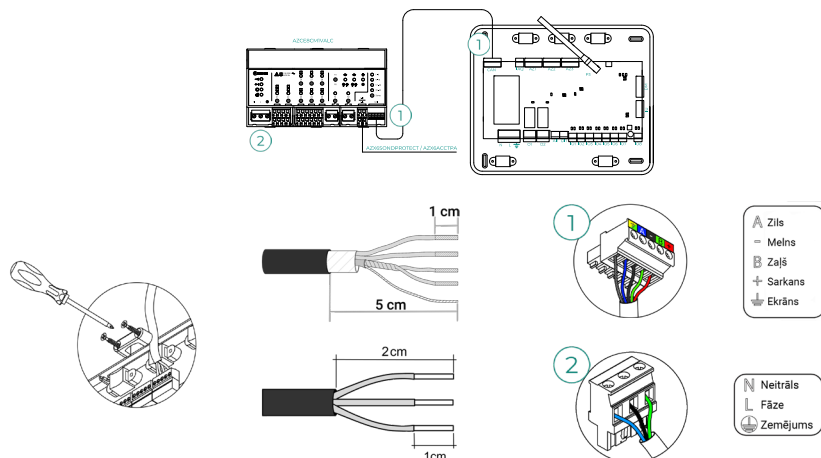


Montāža pie sienas

Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN slides, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana

Savienojiet AZCE8CM1VALC moduli ar galvenā vadības paneļa CAN kopni. Šim nolūkam ir pieejama viena 5 kontaktu spaile. Izmantojiet 2x0,5 + 2x0,22 mm² Airzone vadu. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spailes, ievērojot krāsu saderību.



Vadības Z1-Z8 releja specifikācija: I_{max} = 5 A pie 110/250 V maiņstrāvas.

Ņemiet vērā, ka elementu ar lielāku jaudu vadībai ieteicams izmantot kontaktorus atbilstoši nepieciešamajai jaudai. Atcerieties savienot neitrālo savienotāju ar vadāmo elementu tieši no kontūra.

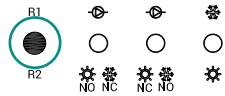


Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

Konfigurēšana

Konfigurējiet AZCE8CM1VALC moduli atbilstoši jūsu instalācijai. Lai to izdarītu, jums jāatstāj ieslēgts LED indikators, kas atbilst jūsu instalācijai:

- 1. 2 sekundes turiet nospiestu darbības releju konfigurācijas pogu.
- 2. Pārslēdzieties starp dažādajām konfigurācijām, spiežot to pašu pogu.
- 3. Saglabājiēt konfigurāciju, vēlreiz 2 sekundes paturot nospiestu to pašu pogu.



Konfigurācija / Releja izeja	1. konfigurācija    NO NC	2. konfigurācija    NC NO	3. konfigurācija   
R1	On/Off Pump [Sūknis ieslēgts/izslēgts]	On/Off Pump [Sūknis ieslēgts/izslēgts]	Cooling Mode [Dzesēšanas režīms]
R2	Heating Mode [Apkures režīms]: Parasti atvērts Cooling Mode [Dzesēšanas režīms]: Parasti aizvērts	Heating Mode [Apkures režīms]: Parasti aizvērts Cooling Mode [Dzesēšanas režīms]: Parasti atvērts	Heating Mode [Apkures režīms]

Relejs R1 tiek aktivizēts, kad sistēmā tiek ģenerēts pieprasījums ar 3 minūšu aizkavi.

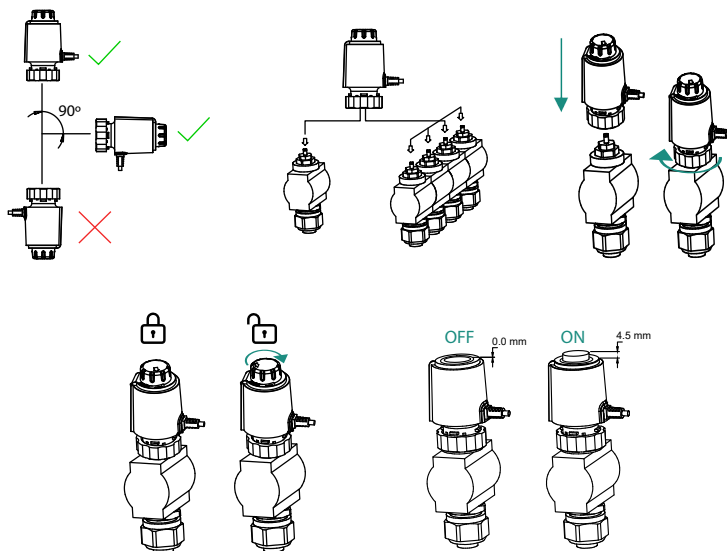
Relejs R2 uztur pēdējo pieprasīto režīmu (dzesēšanu vai apkuri), izvēloties režīmu Stop [Apturēt]/Ventilation [Ventilācija]/Dry [Žāvēšana].

AIRZONE TERMOSTATA AR VADU SAVIENOJUMU VĀRSTA IZPILDELEMENTS 110/230V VALC IZSTAROJOŠIEM ELEMENTIEM (AZX6AC1VALC)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

Airzone termostatu ar vadu savienojumu vārstu izpildelementi ir uzstādīti uz katra kolektora / sildītāja vārsta. Pārbaudiet, vai termostata vārsta izpildelements ir saderīgs ar vārsta korpusu, kuru plānojat apriķot (M30 x 1,5). Skatiet [saderības tabulu](#).

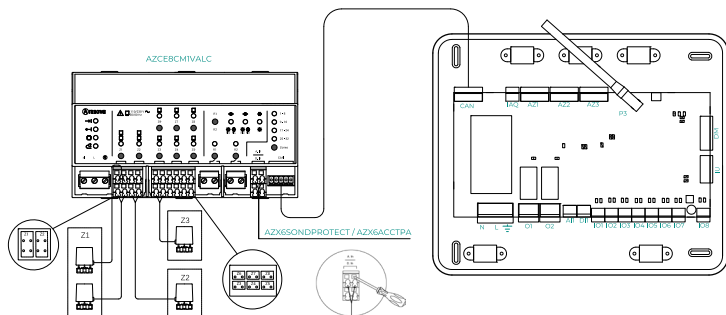


Savienošana

Airzone termostatu ar vadu savienojumu vārstu izpildelementi ir savienoti ar AZCE8CM1VALC moduļa Z1-Z8 pieslēgvietām. Savienojiet, izmantojot 2 vadus bez polaritātes.

Svarīgi! Izmantojiet piemērotu skrūvgriezi, lai nospiestu bloķēšanas mēlītes.

Maksimāli pieļaujamais vārstu skaits: 2 katrai izejai (kopā 20 vārsti).



TERMOSTATS AR VADU SAVIENOJUMU

Elementi

Airzone Blueface Zero termostats ar vadu savienojumu (AZCE6BLUEZEROC)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

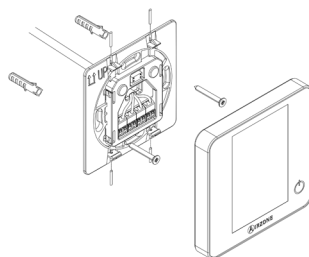
Airzone Lite termostats ar vadu savienojumu (AZCE6LITEC)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

Airzone termostati ar vadu savienojumu ir montējami uz atbalsta virsmas. Atcerieties, ka šīs ierīces maksimālais ieteicamais attālums ir 40 metri. Lai veiktu montāžu pie sienas, veiciet šādas darbības:

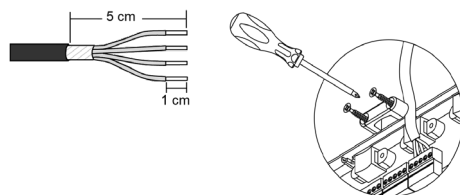
- Atvienojiet termostata aizmugurējo daļu un izveidojiet attiecīgos savienojumus.
- Piestipriniet termostata aizmugurējo daļu pie sienas.
- Novietojiet displeju virs fiksētā balsta.
- Novietojiet aizsargstieņus, lai stabilāk noturētu termostatu vietā (pēc izvēles).



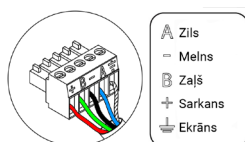
Savienošana

Airzone termostati ir elementi, kas ir savienoti ar Airzone savienojumu kopni galvenajā vadības panelī. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.

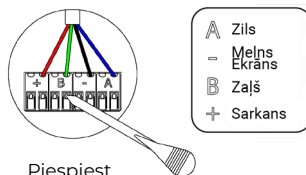
Svarīgi! Izmantojiet komplektā iekļauto instrumentu, lai piespiestu stiprinājuma mēlītes.



Galvenā vadības panelā savienojums



Termostata pievienošana



Piespiest

BEZVADU TERMOSTATI

Elementi

Airzone Think bezvadu termostats (AZCE6THINKR)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

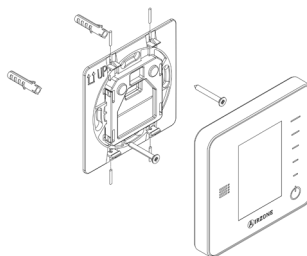
Airzone Lite bezvadu termostats (AZCE6LITER)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

Airzone bezvadu termostati ir montējami uz atbalsta virsmas. Atcerieties, ka šīs ierīces maksimālais ieteicamais attālums ir 40 metri.

- Noņemiet termostata aizmugurējo daļu un ievietojiet CR2450 pogas veida bateriju.
- Piestipriniet termostata aizmugurējo daļu pie sienas.
- Novietojiet displeju virs fiksētā balsta.
- Novietojiet aizsargstieņus, lai stabilāk noturētu termostatu vietā (pēc izvēles).



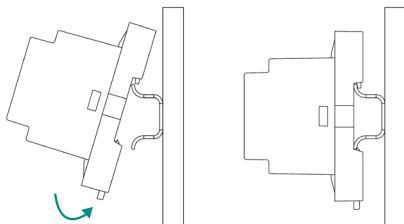
Piezīme: Ja vēlaties nomainīt bateriju, skatiet [Lietotāja rokasgrāmatu](#).

STAROJUMA ELEMENTU VADĪBAS MODULIS (AZCE6OUTPUT8)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

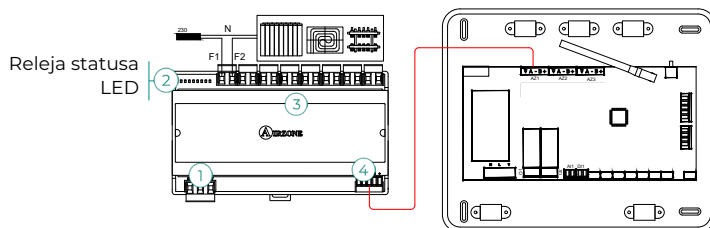
Ši ierīce tiek uzstādīta uz DIN sliedes. Šī moduļa barošanu nodrošina ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



Piezīme: Lai noņemtu moduli, velciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana

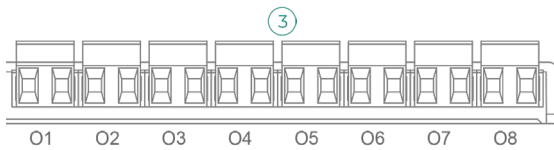
Starojuma elementu vadības modulis ir ierīce, kas ir savienota ar Airzone savienojuma kopni galvenajā vadības panelī.



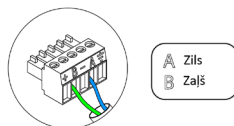
Vadības releju ③ parametri ir I_{max} 10 A pie 110/230 V maiņstrāvas bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus. Atcerieties savienot neitrālo tieši no kontūra ar vadāmo elementu.

Releju darbība ir norādīta šādi:

OX = starojuma elementa
pieprasījums X zonā.

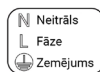
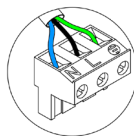


Savienojumam ar Airzone savienojuma kopni galvenajā vadības panelī ④ ir viens 5 kontaktu spaiļu bloks. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spailēm, ievērojot krāsu saderību.



Strāvas savienojums ar moduli tiek nodrošināts, izmantojot 3 kontaktu spaiļu bloku ①. Piestipriniet vadus pie spaiļes ar skrūvēm, ievērojot polaritāti.

Pēc barošanas ieslēgšanas starojuma elementu vadības modulis secīgi atver un aizver visas releju izejas. Šo darbību atkārto reizi nedēļā, lai nodrošinātu pareizu vārstu darbību.



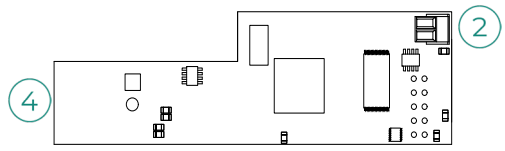
Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiek izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes vadāmajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

WEBSERVER AIRZONE CLOUD

Elementi

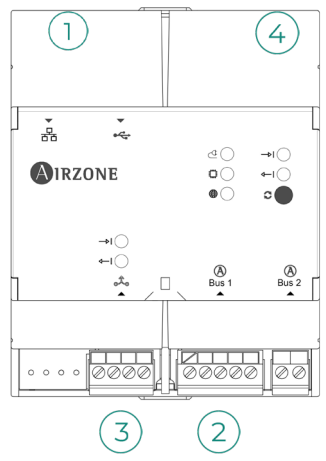
Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).



Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2.4-5G/Ethernet (AZX6WSPHUB)

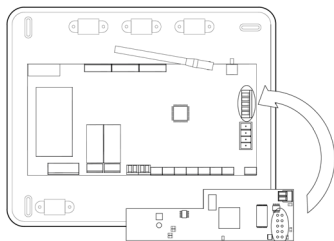
Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).



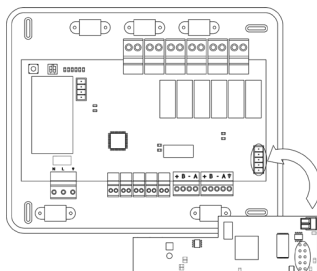
Nr.	Apraksts
1	Ethernet
2	Automatizācijas kopnes savienojums
3	Integrācijas izeja
4	Wi-Fi

Montāža

Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER) ir integrēts galvenā vadības paneļa automatizācijas kopnē vai sagatavošanas vadības paneļa āra automatizācijas kopnē. Tam ir 5 kontaktu spaiļe; atvienojiet spaiļi, kurai vēlaties pievienot Webserver, un uzstādiet savienotāju.



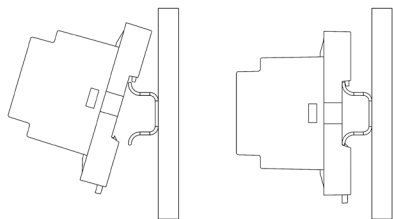
Galvenais vadības panelis - AZX6WSC5GER



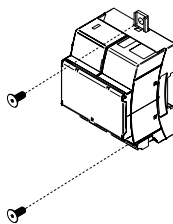
AZX6CCPGAWI - AZX6WSC5GER

Piezīme: Noņemiet fiksācijas statni no Webserver, lai to varētu uzstādīt uz CCPGAWI.

Webserver HUB (AZX6WSPHUB) tiek uzstādīts uz DIN slīdes vai virsmas. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



Montāža, izmantojot DIN sliedi

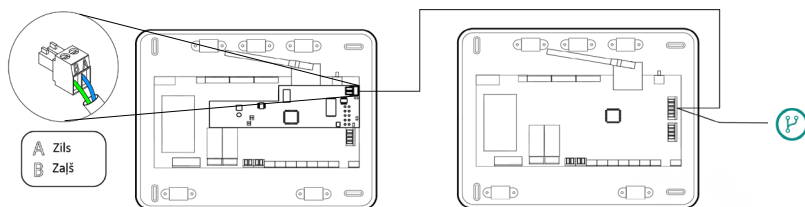


Montāža pie sienas

Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN slīdes, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

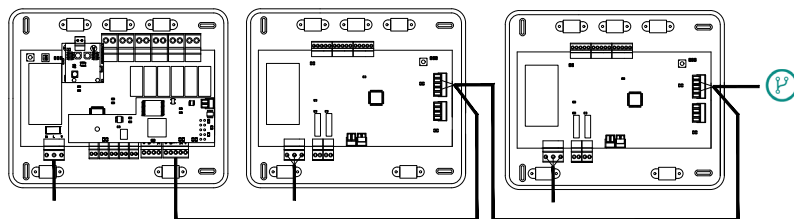
Savienošana

Lai savienotu Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER) ar citām galvenajiem vadības paneļiem, izmantojiet 2 kontaktu spaili, lai savienotu Webserver ar galvenā vadības paneļa automatizācijas kopni. Ar skrūvēm piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.

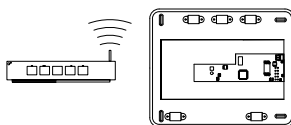


AZX6WSC5GR no sistēmas galvenā vadības paneļa uz pārējiem sistēmas galvenajiem vadības paneļiem

Ja Webserver Airzone Cloud ir savienots ar CCP, izmantojiet CCP iekšējo automatizācijas kopni, lai izveidotu savienojumu ar sistēmas galveno vadības paneli.



AZX6WSC5GR no AX6CCPGAWI uz sistēmas galvenajiem vadības paneļiem



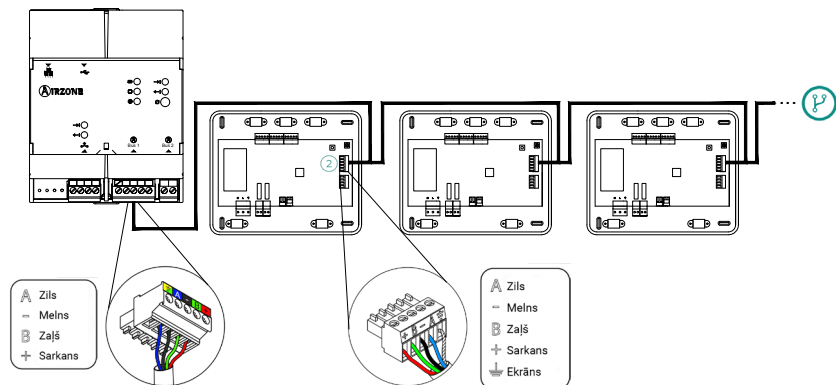
MARŠRUTĒTĀJS - AZX6WSC5GER

Savienojuma ikona  norāda, ka tādu pašu savienojumu var izveidot kopā līdz 32 sistēmām.

Piezīme: Atcerieties, ka, lai šis modulis darbotos pareizi, ir jāpiešķir adreses visiem galvenajiem vadības paneļiem instalācijā (skatiet sistēmas papildu iestatījumu sadaļu).

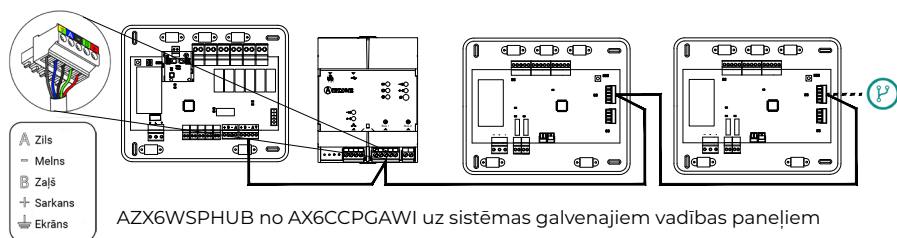
Webserver HUB ir elements, kas savienojas ar automatizācijas kopni sistēmas galvenajā vadības panelī.

Savienošanai ar galvenā vadības paneļa automatizācijas kopni ② ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību. Ekrānu izmantojiet tikai uz savienotajā galvenā vadības paneļa pusē.



AZX6WSPHUB no sistēmas galvenā vadības paneļa uz citiem sistēmas galvenajiem vadības paneliņiem

Lai savienotu Webserver HUB ar CCP, izmantojiet CCP āra automatizācijas kopni 2.



AZX6WSPHUB no AX6CCPGAWI uz sistēmas galvenajiem vadības paneliņiem



MARŠRUTĒTĀJ (Wi-Fi) - AZX6WSPHUB

MARŠRUTĒTĀJS (Ethernet) - AZX6WSPHUB



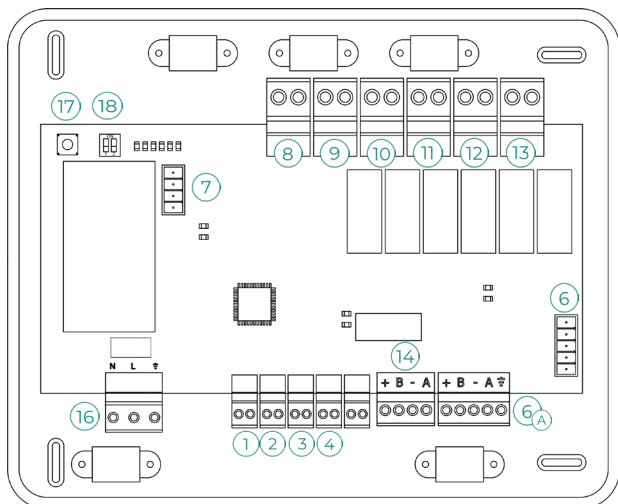
Visām Airzone sistēmām jābūt savienotām ar internetu tehniskā atbalsta nodrošināšanai.

AZX6WSC5GER / AZX6WSPHUB: Katrai iekārtai nepieciešams pievienot **tikai vienu Webserver** (līdz pat 32 sistēmu vadībai).

AIRZONE ŪDENS SAGATAVOŠANAS VADĪBAS PANELIS (AZX6CCPGAWI)

Elementi

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

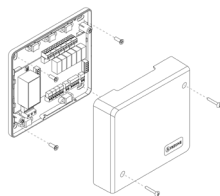


Svarīgi! Šis elements nav saderīgs ar Supermaster kontrolleri (AZX6CSMASTER).

Montāža

Sagatavošanas vadības panelis tiek piegādāts skrūvējamā kastē montāžai uz virsmas. Šī elementa novietojumam un uzstādīšanai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem. Lai uzstādītu sagatavošanas vadības paneli, rīkojieties šādi:

- Izvietojiet sagatavošanas vadības paneli tuvu vadāmajam gaisa kondicionēšanas blokam.
- Noskrūvējiet vāku, lai piestiprinātu aizmugurējo daļu pie sienas.
- Kad visi savienojumi ir izveidoti, pieskrūvējiet vāku atpakaļ.



Savienošana

Digitālās ieejas

Sagatavošanas vadības panelis ir aprīkots ar 4 digitālajām ieejām Airzone sistēmu ārējai vadībai. Šīs ieejas ir konfigurētas kā parasti atvērtas. Savienošanas nolūkā ieteicams izmantot ekranētu vadu.

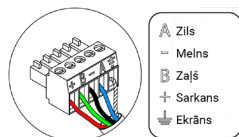
- ① **DHW [Karstā ūdens piegāde]:** Šī ieeja aktivizē DHW režīmu, kurā visas sistēmas, kas darbojas gaisapsildes sistēmā, apstāsies un zonu termostatos rādīs DHW [Karstā ūdens piegāde] ziņojumu. Šī funkcija ir ieteicama gaiss-ūdens iekārtām, kad gaiss-ūdens iekārta sāk sagatavot karsto ūdeni apkures un gaisa kondicionēšanas nodrošināšanai.
- ② **HEATING [APKURE]:** Šī ieeja aktivizē daļēji piespiedu apkures režīmu visās instalācijas sistēmās. Tas ļauj izvēlēties režīmus: Stop [Apturēšana], Heating [Apkure] un Ventilation [Ventilācija].
- ③ **COOLING [DZESĒŠANA]:** Šī ieeja aktivizē daļēji piespiedu dzesēšanas režīmu visās instalācijas sistēmās. Tas ļauj izvēlēties režīmus: Stop [Apturēšana], Cooling [Dzesēšana], Dry [Žāvēšana] un Ventilation [Ventilācija].
- ④ **STOP [APTURĒŠANA]:** Šī ieeja aktivizē Stop [Apturēšana] režīmu visās instalācijas sistēmās.

Mājas automatizācijas kopne

⑥

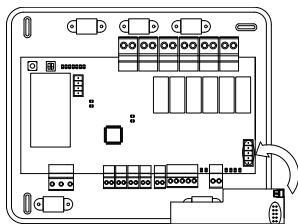
Āra mājas automatizācijas kopne ļauj savstarpēji savienot vairākas sistēmas, lai tās visas pārvaldītu, izmantojot Airzone piedāvātās vadības perifērijas ierīces vai to integrāciju augstāka līmeņa vadības tīklā.

Lai savienotu ^A mājas automatizācijas kopni, ir pieejamas divas 5 kontaktu spailes. Šī sistēma izmanto tikai kopņu savienojumus. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spailes, ievērojot krāsu saderību.



Piezīme: Ņemiet vērā, ka, lai šis galvenais vadības panelis darbotos pareizi, ir jānorāda adreses visiem instalācijas galvenajiem vadības paneļiem (līdz 32 sistēmām) (skatiet sistēmas papildu iestatījumu sadaļu).

Airzone mākoņa tīmekļa servera savienojuma gadījumā noņemiet tīmekļa servera stiprinājuma statni un uzlieciet savienotāju pie āra mājas automatizācijas kopnes.

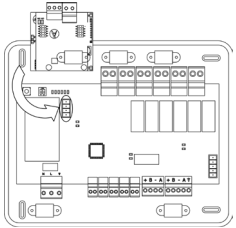


Savienotāju kopne gaiss-ūdens vārtējām

7

Gaisa kondicionēšanas bloka kopne sniedz iespēju dažādas sagatavošanas bloku vadības vārtējas savienot ar uzstādīto gaiss-ūdens bloku.

Lai savienotu šīs integrētās vārtējas, atvienojiet gaisa kondicionēšanas bloka kopnes spaili un uzstādi savienotāju un vārtējas stiprinājuma statni.



Pieslēgums vārtējām AZX8GAW / AZX6GAW līdz AZX6CCPGAWI

Kontroles releji

Šai ierīcei ir 6 releji, kas paredzēti instalācijas vadībai. Vadības releju parametri ir I_{max} 10 A pie 110/230 V maiņstrāvas bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

Svarīgi! Atcerieties savienot neitrālo tieši no kontūra ar vadāmo elementu.

Atkarībā no konfigurētās instalācijas veida kontroles relejiem būs instalācijai pielāgota loģika:

• **Aerothermāla**

Režims	Pieprasījums	Kontroles releji					
		8	9	10	11	12	13
Stop [Apturēšana]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
	Gaiss	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS	-	-	-
Cooling [Dzesēšana]	Radiant [Starojuma]	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-	-
	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
Heating [Apkure]	Gaiss/Radiators	-	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-
	Starojuma	-	IESLĒGTS	-	-	-	IESLĒGTS
	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
Dry [Žāvēšana]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
Ventilation [Ventilācija]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
	Izslēgts	-	-	-	-	-	-

• **2 caurules / 4 caurules**

Režims	Pieprasījums	Kontroles releji					
		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
Stop [Apturēšana]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
Cooling [Dzesēšana]	Gaiss	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS	-	-	-
	Starojuma	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-	-
	Izslēgts	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Heating [Apkure]	Gaiss/Radiators	-	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-
	Starojuma	-	IESLĒGTS	-	-	-	IESLĒGTS
	Izslēgts	-	IESLĒGTS	-	-	-	-
Dry [Žāvēšana]	Izslēgts	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
	Izslēgts	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Ventilation [Ventilācija]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
	Izslēgts	-	-	-	-	-	-

• **RadianT**

Režims	Pieprasījums	Kontroles releji					
		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
Stop [Apturēšana]	Izslēgts	-	-	-	-	-	-
Cooling [Dzesēšana]	Izstarojošs	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-	-
	Izslēgts	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Heating [Apkure]	Radiators	-	IESLĒGTS	-	-	IESLĒGTS	-
	Starojuma	-	IESLĒGTS	-	-	-	IESLĒGTS
	Izslēgts	-	IESLĒGTS	-	-	-	-
Dew Warning Active [Aktīvs aprasošanas brīdinājums]*	Izslēgts	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS	-	-	-
	Izslēgts	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS	-	-	-

* Nav pieejams galvenā vadības paneļa versijām 3.6.0 vai jaunākām.

Svarīgi! Lai optimizētu gaiss-ūdens iekārtu sagatavošanas temperatūru, tālāk norādītās kombinācijas neradīs gaisa pieprasījumu sagatavošanas vadības paneli:

- Airzone 3.0 kontrolera vārteja (AZX8GTCxxx / AZX6GTCxxx) sistēmas galvenajos vadības paneļos.
- Airzone sakaru vārteja (AZX6QADAPT3xxx) sistēmas galvenajos vadības paneļos.
- Airzone vadības vārteja - Elektromehāniskais bloks (AZX6ELECTROMECH) sistēmas galvenajos vadības paneļos.

Integrēšanas kopnes izeja

14

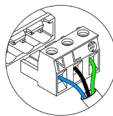
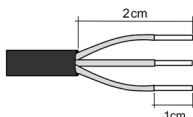
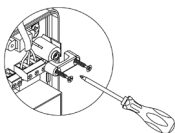
Tai ir 4 kontaktu spaiļi integrācijas veikšanai. Pieejams tikai konfigurācijās bez tīmekļa servera.

Barošana

16

Šis savienotājs piegādā strāvu sagatavošanas vadības panelim un attiecīgi ar to saistītajiem elementiem. Ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Strāvas savienojums ar moduli tiek nodrošināts, izmantojot 3 kontaktu spaili. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.

Lai paaugstinātu drošības līmeni, piestipriniet vadus pie galvenā vadības paneļa, izmantojot grozāmās pamatnes.

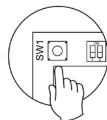


Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstāties. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

SW1

17

Īsi nospiežot SW1, mākoņa sagatavošanas vadības panelis tiek spiests meklēt tam pievienotās sistēmas un iestatīt adresēšanas konfigurāciju. Lai atiestatītu CCP, 10 sekundes turiet nospiestu pogu SW1.



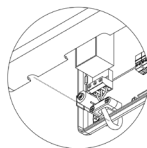
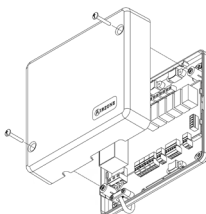
SW2

18

Mikroslēdzis SW2 konfigurē iekārtas veidu, kas jāvada ar sagatavošanas vadības paneļa starpniecību. Mikroslēdža darbības loģika ir šāda:

Nozīme			
Aertermāla	2 caurules	3/4 caurules	RadianT

Kad visi savienojumi ir izveidoti, pārliecinieties, ka galvenā vadības paneļa vāks ir uzlikts pareizi.



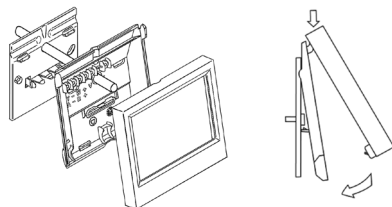
AIRZONE SUPERMASTER KONTROLLERIS (AZX6CSMASTER)

Svarīgi! Ši ierīce nav saderīga ar sagatavošanas vadības paneli (AZX6CCP).

Montāža

Montāža uz virsmas (AZX6CSMASTERS):

- Atvienojiet termostata aizmugurējo daļu no sienas balsta.
- Piestipriniet balstu tieši pie sienas vai slēdžu kārbas.
- Uzlieciet aizmugurējo daļu uz jau nostiprinātā balsta, izvelkot vadu cauri atverei. Pārļiecinieties, ka tas ir nostiprināts ar uz balsta esošajām mēlītēm. Izveidojiet nepieciešamos savienojumus.
- Novietojiet displeju uz aizmugurējās daļas.

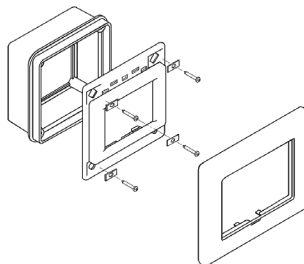


Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Iebūvētā versija (AZX6CSMASTERE):

Iebūvētais Supermaster kontroleris tiek iebūvēts sienā 100x100 mm ieskrūvējamās sadales kārbās. Saderīgās montāžas kārbas ir:

- Solera 362 (100x100 mm)
- Jangar 2174 (100x100 mm)
- IDE CT110 (100x100 mm)
- Fematel Ct35 (100x100 mm)



Uzstādīšanai veiciet šādas darbības:

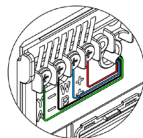
- Noņemiet displeja rāmi no pārējās montējamās daļas un izveidojiet attiecīgos savienojumus.
- Izmantojiet paplāksnes un skrūves, lai piestiprinātu displeju pie iebūvētās kārbas.
- Novietojiet atpakaļ rāmi. Pārļiecinieties, ka tas ir pareizi nostiprināts.

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

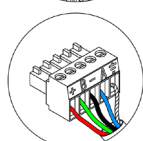
Savienošana

Supermaster kontroleris ir elements, kas savienojas ar automatizācijas kopni sistēmas galvenajā vadības panelī.

Uz virsmas uzstādāmām Supermaster ierīcēm izmantojiet mēlītes, kas atrodas Supermaster aizmugurē. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie katras mēlītes, ievērojot krāsu saderību. Iebūvētā Supermaster gadījumā ir pieejama viena 5 kontaktu spaiļe, kas atrodas Supermaster aizmugurē. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību.



A Zils
- Melns
B Zaļš
+ Sarkans



A Zils
- Melns
B Zaļš
+ Sarkans
Ekrāns

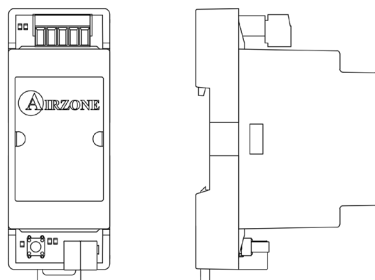
Piezīme: Lai to konfigurētu, izpildiet [lietotāja rokasgrāmatā](#) aprakstītās darbības.

Atcerieties, ka, lai šis modulis darbotos pareizi, ir jāpiešķir adreses visiem galvenajiem vadības paneļiem instalācijā (skatiet sistēmas papildu iestatījumu sadaļu).

AIRZONE KNX INTEGRĀCIJAS VĀRTEJA (AZX6KNXGTWAY)

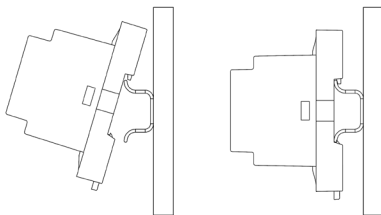
Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Elementi



Montāža

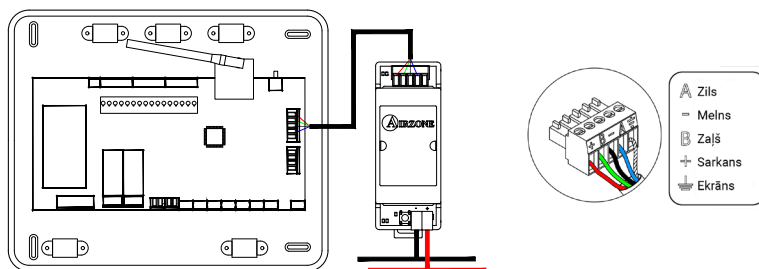
Šī ierīce tiek uzstādīta uz DIN sliekšņa. To darbina galvenā vadības panela automatizācijas kopne un instalācijas KNX kopne. Šī moduļa novietošanai un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



Piezīme: Lai noņemtu moduli, velciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana

Airzone-KNX integrācijas vārteja ir savienota ar automatizācijas kopni galvenajā vadības panelī. Lai to izdarītu, ir pieejama viena 5 kontaktu spāile. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spāiles, ievērojot krāsu saderību.

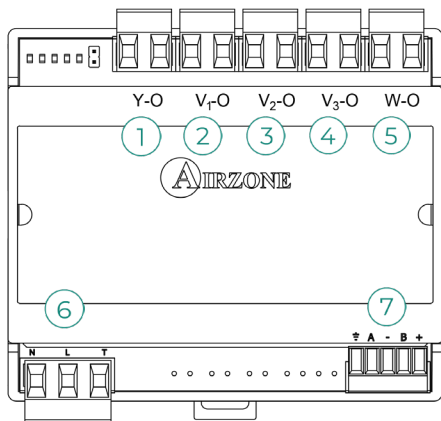


Lai to konfigurētu, veiciet darbības, kas aprakstītas [KNX uzstādīšanas rokasgrāmatā](#).

AIRZONE VADĪBAS VĀRTEJA 3 ĀTRUMU VENTILATORA KONVEKTORAM (AZX6FANCOILZ)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

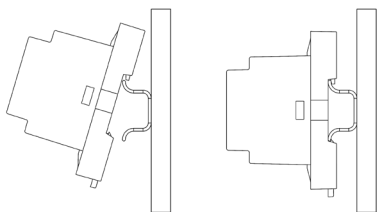
Elementi



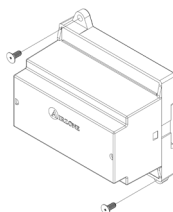
Nr.	Apraksts
1	Dzesēšanas gaisa pieprasījums
2	Ātrums 1
3	Ātrums 2
4	Ātrums 3
5	Apkures gaisa pieprasījums
6	Barošana
7	Gaisa kondicionēšanas bloka kopne

Montāža

Šī ierīce ir montējama uz DIN sliedes vai pie sienas. Šī moduļa barošanu nodrošina ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



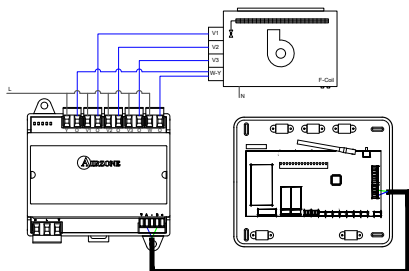
Montāža, izmantojot DIN sliedi



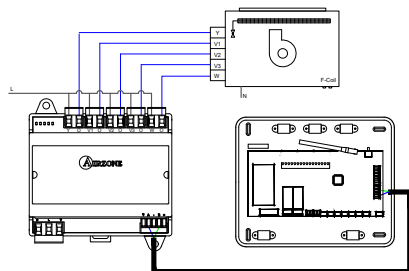
Montāža pie sienas

Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN sliedes, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana



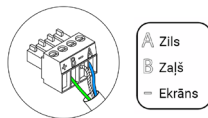
2 cauruļu instalācija



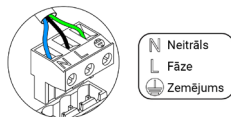
4 cauruļu instalācija

Vadības releju ①②③④⑤ vparametri ir I_{max} 10 A pie 110/230 V maiņstrāvas bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

Savienošanai ar galvenā vadības paneļa gaisa kondicionēšanas bloka kopni ⑦ paredzēta viena 4 kontaktu spaiļe. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību. Ekrānu izmantojiet tikai uz savienotāja galvenā vadības paneļa pusē.



Strāvas savienojums ar moduli ⑥ tiek nodrošināts, izmantojot 3 kontaktu spaiļi. Piestipriniet vadus pie spaiļes ar skrūvēm, ievērojot polaritāti.

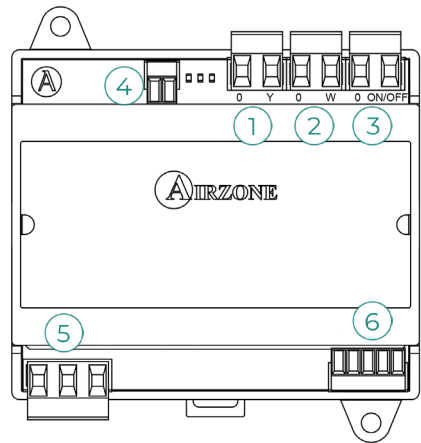


Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvēršanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

AIRZONE VADĪBAS VĀRTEJAS 0-10 V VENTILATORA KONVEKTORS (AZX6010VOLTSZ)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

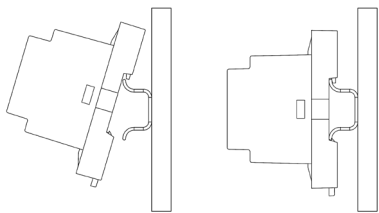
Elementi



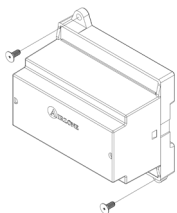
Nr.	Apraksts
1	Dzesēšanas gaisa pieprasījums
2	Apkures gaisa pieprasījums
3	Ventilācijas pieprasījums
4	Ventilatora vadība
5	Barošana
6	Gaisa kondicionēšanas bloka kopne

Montāža

Šī ierīce ir montējama uz DIN slides vai pie sienas. Šī moduļa barošanu nodrošina ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



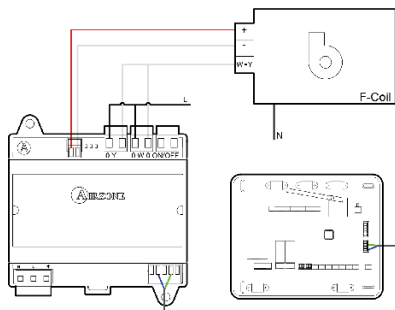
Montāža, izmantojot DIN sliedi



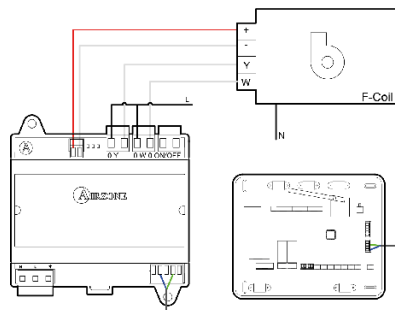
Montāža pie sienas

Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN slides, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana



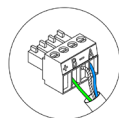
2 cauruļu instalācija



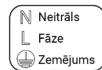
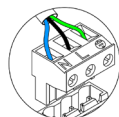
4 cauruļu instalācija

Vadības releju parametri ①②③ ir I_{max} 10 A pie 110/230 V maiņstrāvas bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

Savienošanai ar galvenā vadības paneļa gaisa kondicionēšanas bloka kopni ⑥ paredzēta viena 4 kontaktu spaiļe. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spaiļes, ievērojot krāsu saderību. Ekrānu izmantojiet tikai uz savienotāja galvenā vadības paneļa pusē.



Strāvas savienojums ar moduli ⑤ tiek nodrošināts, izmantojot 3 kontaktu spaili. Piestipriniet vadus pie spaiļes ar skrūvēm, ievērojot polaritāti.

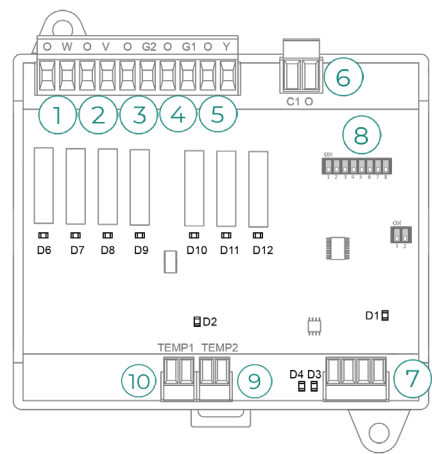


Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

AIRZONE VADĪBAS VĀRTEJAS ELEKTROMEHĀNISKAIS BLOKS (AZX6ELECTROMECH)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

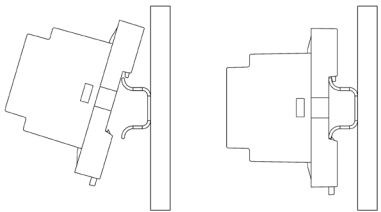
Elementi



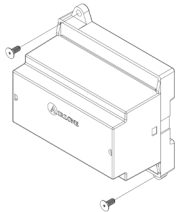
Nr.	Apraksts
1	Apkures režīms
2	Ventilācijas režīms
3	Kompresors 2
4	Kompresors 1
5	Dzesēšanas režīms
6	Katls
7	Gaisa kondicionēšanas bloka kopne
8	Mikroslēdzis
9	Katla zonde
10	Bloka zonde

Montāža

Ši ierīce ir montējama uz DIN slīdes vai pie sienas. Šis modulis tiek darbināts, izmantojot galvenā vadības paneļa gaisa kondicionēšanas bloka kopni. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



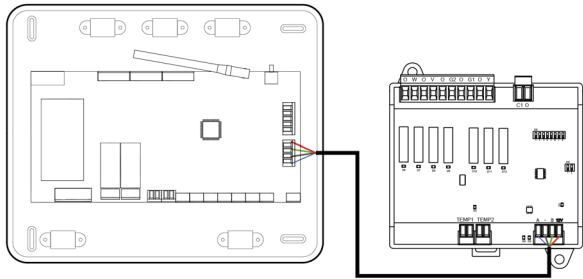
Montāža, izmantojot DIN sliedi



Montāža pie sienas

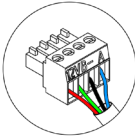
Piezīme: Lai noņemtu moduli, kas uzstādīts uz DIN slīdes, pavelciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana



Vadības releju ①④②③⑤ parametri ir 24/48 V maiņstrāva bez sprieguma. Lai vadītu lielākas jaudas elementu darbību, ieteicams izmantot kontrolējamās jaudas kontaktorus.

Savienošanai ar galvenā vadības paneļa gaisa kondicionēšanas bloka kopni ⑦ paredzēta viena 4 kontaktu spaile. Ar skrūvju palīdzību piestipriniet vadus pie spailes, ievērojot krāsu saderību. Ekrānu izmantojiet tikai uz savienotāja galvenā vadības paneļa pusē.



A	Zils
-	Melns
B	Zaļš
12V	Sarkans



Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. **Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.**

Mikroslēdža ⑧ darbības loģika ir šāda:

Nozīme		
	Kompresora ieslēgšanās laiks	IESLĒGTS: 4 min.
		IZSLĒGTS: 10 sek.
	Stabila ventilācija	IESLĒGTS: pastāvīgi ieslēgta, izņemot gadījumus, kad tā ir ieslēgta Apturēšanas režīmā
		IZSLĒGTS: tikai tad, ja ir pieprasījums
	1 vai 2 līmeņu bloks	IESLĒGTS: 2 līmeņi
		IZSLĒGTS: 1 līmenis

Releju ①②③④⑤⑥ darbības loģika ir šāda:

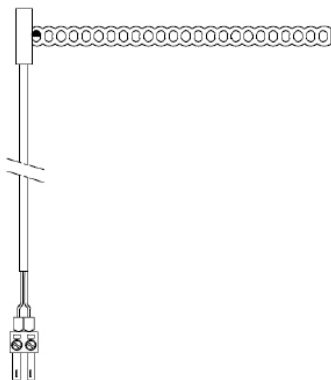
HVAC	Pieprasījums	①	②	③	④	⑤	⑥
Apturēšana	-	-	-	-	-	-	-
Ventilation [Ventilācija]	Jā	-	IESLĒGTS	-	-	-	-
	Nē	-	-	-	-	-	-
Dzesēšanas gaiss (1 līmenis)	Jā	-	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS*	IESLĒGTS	-
	Nē	-	-	-	-	IESLĒGTS	-
Dzesēšanas gaiss (2 līmeņi)	Ja atplūdes temp. < 28°C	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	-
	Ja atplūdes temp. > 28°C	IESLĒGTS	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS*	IESLĒGTS	-
	Nē	IESLĒGTS	-	-	-	IESLĒGTS	-
Apkures gaiss (1 līmenis)	Jā	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS*	-	-
	Nē	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Apkures gaiss (2 līmeņi)	Ja atplūdes temp. < 18°C	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	-	-
	Ja atplūdes temp. > 18°C	IESLĒGTS	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS*	-	-
	Nē	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Izstarojošā apsilde	Jā	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
	Nē	IESLĒGTS	-	-	-	-	-
Kombinētā apkure	Starpība > Z°C	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	IESLĒGTS	-	IESLĒGTS
	Starpība < Z°C	IESLĒGTS	-	-	-	-	IESLĒGTS
	Nē	IESLĒGTS	-	-	-	-	-

Piezīme: Kompresora izeju ③ un ④ aktivizācija notiek pārmaiņus.

PIESTIPRINĀMA TEMPERATŪRAS ZONDE (AZX6ACCTPA)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

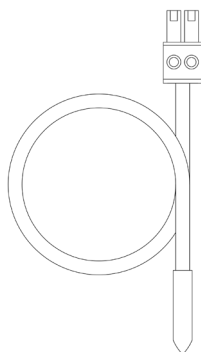
Savieno ar temperatūras zondes (AI1) savienotāju. Aizsargā gaisa kondicionēšanas bloku no ūdens, kas atgriežas katlā.



TEMPERATŪRAS ZONDE APVALKĀ (AZX6SONDPROTEC)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Savieno ar temperatūras zondes (AI1) savienotāju. Aizsargā gaisa kondicionēšanas bloku no ūdens, kas atgriežas katlā.

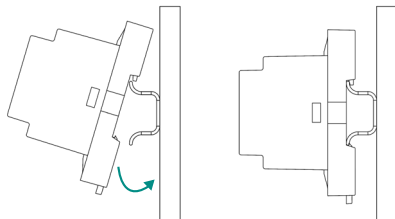


AIRZONE PATĒRIŅA SKAITĪTĀJS (AZX6ACCCON)

Lai iegūtu papildu informāciju, skatiet [tehnisko datu lapu](#).

Montāža

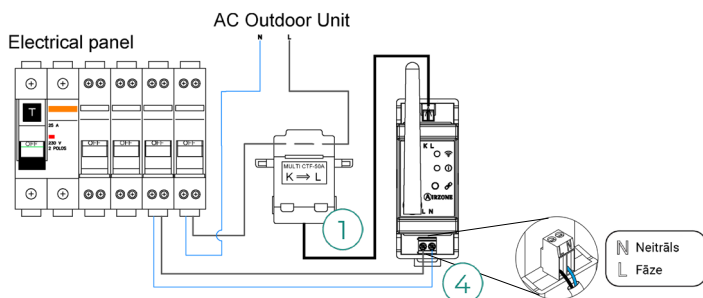
Šī ierīce tiek uzstādīta uz DIN sliedes. Šī moduļa barošanu nodrošina ārējs 110/230 V maiņstrāvas barošanas avots. Šī moduļa novietojumam un montāžai jāatbilst spēkā esošajiem elektronikas noteikumiem.



Piezīme: Lai noņemtu moduli, velciet mēlīti uz leju, lai to atbrīvotu.

Savienošana

Airzone patēriņa skaitītājs ir elements, kas ar ampērmetra skavas ① palīdzību tiek savienots ar āra bloka instalāciju, lai mēritu iekārtas patēriņu.



Strāvas savienojums ar moduli ④ tiek nodrošināts, izmantojot 2 kontaktu spaili. Piestipriniet vadus pie spailēs ar skrūvēm, ievērojot polaritāti.

Lai izveidotu savienojumu ar Airzone sistēmas galveno vadības paneli, veiciet šādas darbības:

1. Atveriet sistēmas bezvadu kanālu.
2. Nospiediet , lai veiktu patēriņa skaitītāja sasaisti.
3. LED ① indikators tiks attēlots meklēšanas statusā (zilā krāsā) un pārslēgsies uz sasaistes statusu (zaļā krāsā). Ja tas nenotiek, lūdzu, skatiet pašdiagnostikas sadaļu.

Atiestatīšana

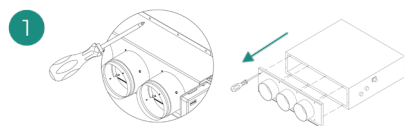
Ja nepieciešams atjaunot patēriņa skaitītāja rūpnīcas iestatījumus, nospiediet un turiet nospiešanu pogu , līdz LED ① indikators pārslēdzas uz meklēšanas statusu (zilā krāsā). Pagaidiet, līdz LED indikatori pārslēdzas atpakaļ normālā stāvoklī, un pēc tam atkārtoti veiciet sākotnējo konfigurēšanu.

Sistēmas uzstādīšana

EASYZONE PIEPLŪDES MONTĀŽA

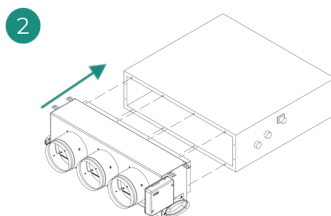
Iekštelpu bloka montāža

Ieteicams izolēt visas Easyzone metāla daļas, kas saskaras ar ārpusi, lai novērstu kondensāta veidošanos.

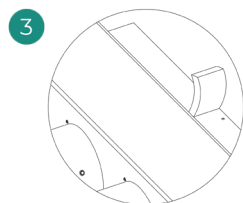


Atrodiet urbumu atveres; ja tās ir aizklātas, izmantojiet skrūvgriezi, lai tās atsegtu un piestiprinātu Easyzone pie ierīces.

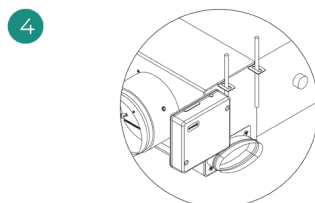
Svarīgi! Ja jūsu ierīces priekšpusē ir apali adapteri, noņemiet tos un uzstādiet komplektā iekļauto adapteri.



Novietojiet Easyzone virs ierīces padeves ventilācijas atveres un nostipriniet to, izmantojot skrūves.



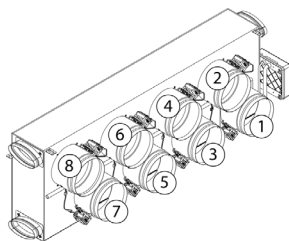
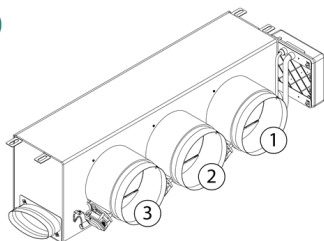
Neaizmirstiet izolēt savienojuma kakliņu. Izmantojiet 25 mm bieza izolācijas materiāla (stikla vates vai putu polietilēna) sloksnes. Šo izolācijas sloksņu platums ir 97 mm Standard un Medium motorizētajai pieplūdei un 37 mm – Slim motorizētajai pieplūdei.



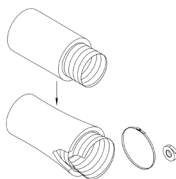
Piestipriniet Easyzone pie griestiem, izmantojot cilpas vītņstieņu galos.

Atcerieties, ka motorizētie elementi ir numurēti tālāk norādītajā veidā:

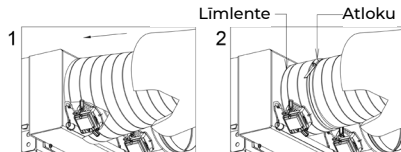
5



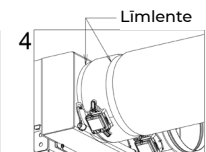
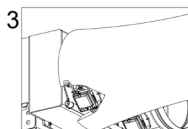
6



No katras zonas nākošo kanālu savienojiet ar tam atbilstošo vārstu. Ievērojiet norādījumus par pareizu izolāciju. Veiciet iegriezumu kanālā, lai motoru paturētu ārpusē.



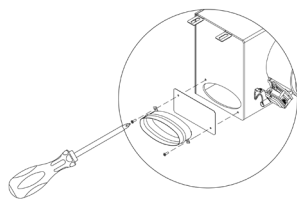
Līmante



Svaigā gaisa ieplūdes (CMV, Controlled Mechanical Ventilation) bloka montāža

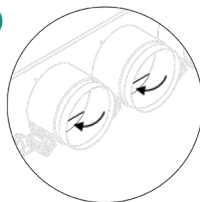
Jā jūsu Easyzone ir aprīkota ar CMV, un jūs vēlaties izmantot šo funkciju.

1



Noņemiet fiksēto eliptisko kakliņu, atskrūvējot skrūves. Noņemiet aizsargplāksni, kas nosedz ārējo gaisa ieplūdi, un uzstādiet atpakaļ eliptisko kakliņu.

2

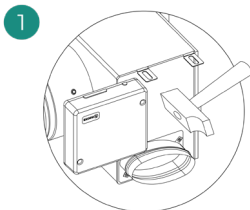


Salieciet vai sagrieziet pārsegu, kas atrodas pieplūdes aizbīdņā apakšējā daļā, lai cauri varētu plūst gaiss.

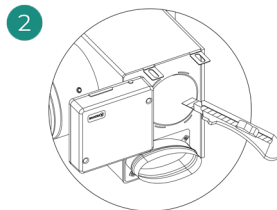
PAPILDINFORMĀCIJA PAR EASYZONE

Pārplūdes aizbīdņa montāža

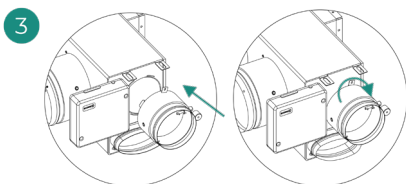
Svarīgi! Atkarībā no cauruļvadu sarežģītības un zonu sadalījuma var būt ieteicams uzstādīt pārslodzes vai pārplūdes vārstu visās iekārtās, kurās var tikt ietekmēts Easyzone plenum statiskais spiediens, lai nodrošinātu pareizu sistēmas darbību (piemēram, zonās ar zemu gaisa plūsmas blīvumu).



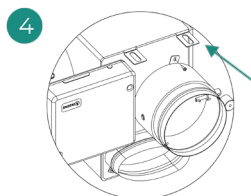
Ar asu uzsitenu noņemiet iepriekš piegrieztu sānu daļu atbilstoši pārplūdes kanālam.



Izmantojot kancelejas nazi, noņemiet izolāciju, kas nosedz pārplūdes kanāla zonu, un atsedziet pārplūdes kanāla stiprinājuma spraugas.

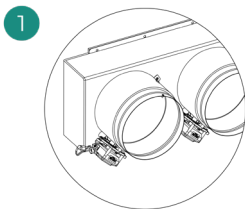


Ievietojiet pārplūdes aizbīdni spraugās un pagrieziet no kreisās puses uz labo, līdz tas apstājas.

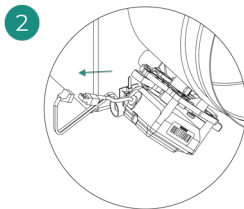


Piestipriniet pārplūdes aizbīdni pie pieplūdes, izmantojot skrūvi, kas paredzēta metāla lokšņu sastiprināšanai (Ø: 3,9 mm).

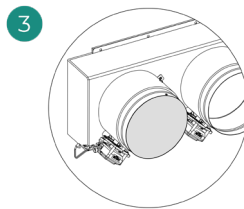
Aizbīdņa bloķēšana



Pārliecinieties, ka bloķējamais aizbīdnis ir aizvērts.



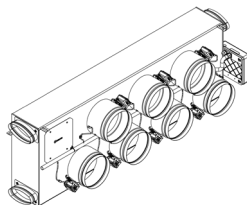
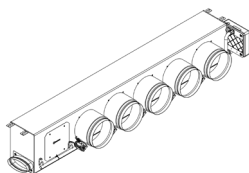
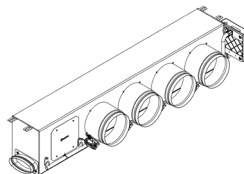
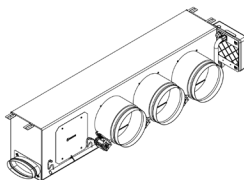
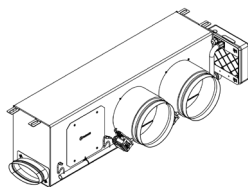
Atvienojiet pievadu.



Uzlieciet blīvslēgu uz aizbīdņa.

Motorizēta pieplūde ar vāku

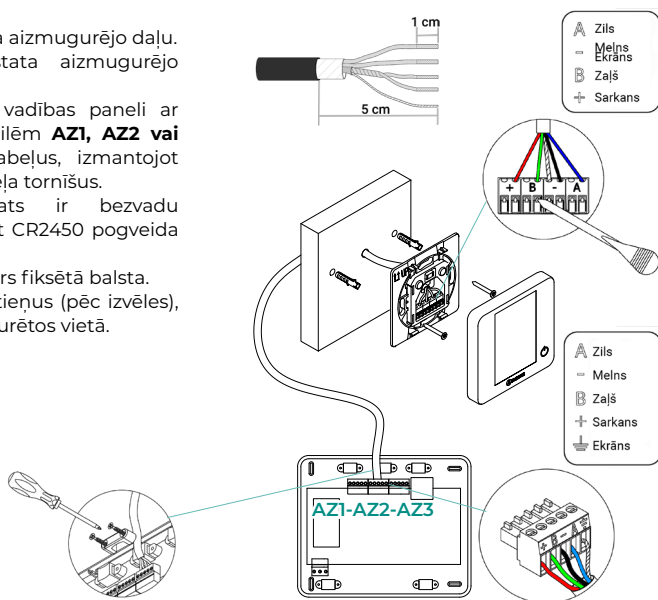
Pieplūdes ar blokētiem aizbīdņiem tiek ražotas un piegādātas ar jau veiktu bloķēšanu, tāpēc pieplūdes ir šādas:



Pieplūdēm ar 7 aizbīdņiem aizbīdnis, kura tiek bloķēts, ir Nr. 8, tāpēc, veicot sākotnējo konfigurāciju, jāņem vērā, ka 8. zona netiks savienota.

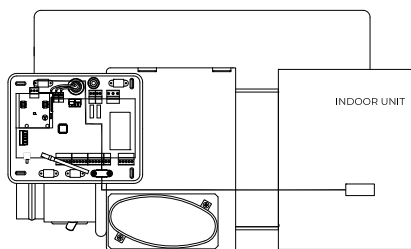
TERMOSTATA UZSTĀDĪŠANA

1. Noņemiet termostata aizmugurējo daļu.
2. Piestipriniet termostata aizmugurējo daļu pie sienas.
3. Savienojiet galveno vadības paneli ar jebkuru no trim spailēm **AZ1**, **AZ2** vai **AZ3**. Nostipriniet kabelus, izmantojot galvenā vadības paneļa tornišus. Ja jūsu termostats ir bezvadu termostats, ievietojiet CR2450 pogveida bateriju.
4. Novietojiet displeju virs fiksētā balsta.
5. Piestipriniet aizsargstieņus (pēc izvēles), lai termostats labāk turētos vietā.



PIEVIENOŠANA IEKŠTELPU BLOKAM

Ievērojiet vārtejas tehnisko datu lapā sniegtos norādījumus. Ieteicams uzstādīt gaisa kondicionēšanas iekārtas termostatu.



CITAS PALĪGIERĪCES

Ievērojiet to tehnisko datu lapā sniegtos norādījumus.

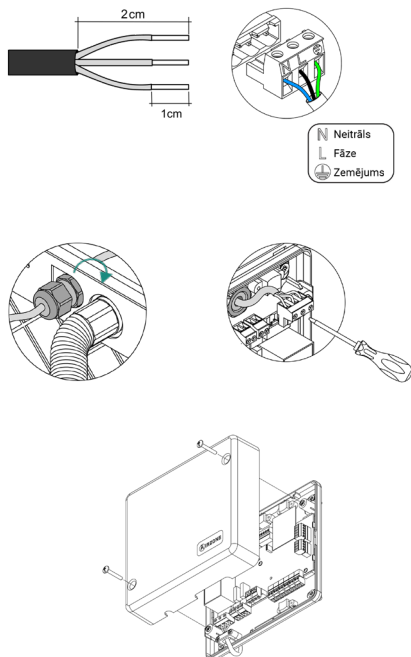
Svarīgi! Elementiem, kam tiek nodrošināta ārēja barošana, izmantojot 110/230 V maiņstrāvu, komunikācijas nodrošināšanai ir jāsavieno tikai "A" un "B" poli.

STRĀVAS PADEVE SISTĒMAI

Izmantojiet strāvas padeves pievadi, lai darbinātu galveno vadības paneli ar 110/230 V maiņstrāvu, kā arī visus citus vadības elementus, kam nepieciešama ārēja strāvas padeve. Izmantojiet 3x1,5 mm² kabeli. Lai nodrošinātu strāvas padevi galvenajam vadības panelim, nepieciešamības gadījumā atbrīvojiet kabeļa blīvslēgu un izveriet kabeli caur atveri (Ø: 5-10 mm), savienojiet kabelus ar spaili, ievērojot norādīto polaritāti. Pievienojiet spaili barošanas avota pievadei un nostipriniet kabeļa blīvslēgu, lai pievienotu strāvas padeves kabeli.

i Savienojumam ar ārējo barošanas avotu jābūt aprīkotam ar galveno slēdzi vai citu atvienošanas metodi, kas ietver pastāvīgu visu kontaktu atslēgšanu saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem un valsts noteikumiem. Ja barošanas avots tiks izslēgts, sistēma automātiski pārstartēsies. Izmantojiet atsevišķas ķēdes kontrolējamajai ierīcei un sistēmas barošanas avotam.

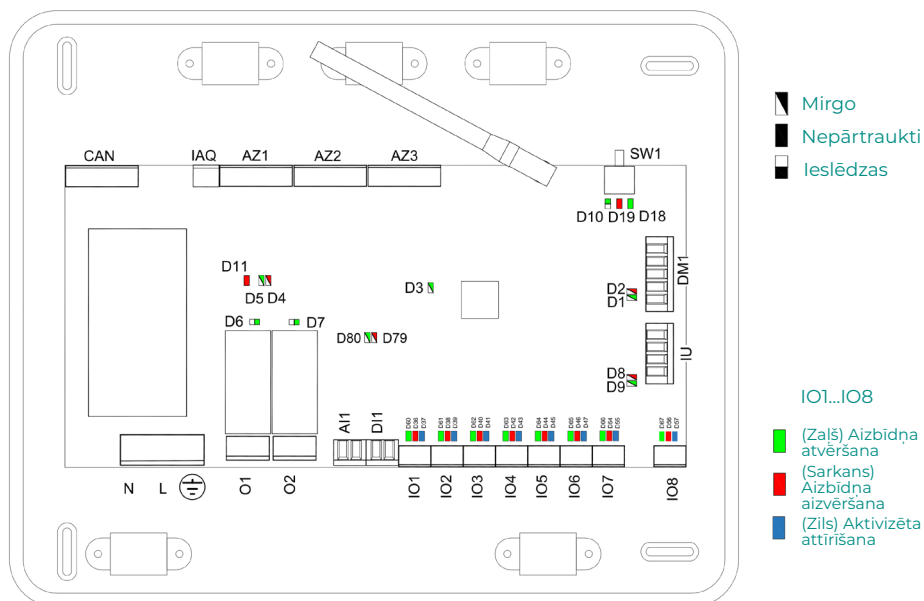
Kad visi savienojumi ir izveidoti, pārliecinieties, ka galvenā vadības paneļa vāks ir uzlikts pareizi.



Instalācijas pārbaude

Pārbaudiet tālāk norādītos elementus:

1. Galvenā vadības paneļa LED un citu pievienoto vadības elementu stāvoklis. Skatiet sadaļu "Pašdiagnostika" katra elementa tehnisko faktu lapā.
2. Galvenās vadības paneļa LED, kas norāda uz motorizēto elementu atvēršanu, iedegas secīgi.
3. Strāvas padeve vadu un bezvadu termostatiem.



Sākotnējā konfigurēšana

AIRZONE BLUEFACE ZERO



1

Lang./Country

Choose your language

English

Choose location

España

Confirm

Valodas:

- Spanish [Spāņu valoda]
- English [Angļu valoda]
- French [Franču valoda]
- Italian [Itāļu valoda]
- Portuguese [Portugāļu valoda]
- German [Vācu valoda]

2

Zone address

Select zone address

^
1
v

Confirm

Atlasiet ar termostatu saistīto zonu.

3

Thermostat settings

Select settings

Master

Zone

Confirm

Master [Galvenais]: ļauj kontrolēt visus uzstādīšanas parametrus.

Zone [Zona]: ļauj kontrolēt tikai zonas parametrus.

4

Associated outputs

Select associated outputs

1 2 3

4 5 6

7 8

Confirm

Nepieciešamības gadījumā sistēma ļauj piesaistīt zonai vairākas vadības izejas. Tādējādi no viena termostata ir iespējams pārvaldīt vairākas vadības izejas. Pēc noklusējuma tiks atlasīta pirmā brīvā izeja. Ja neviena izeja nav atlasīta, pēc apstiprināšanas tiks parādīts brīdinājums "Zone without associated outputs" [Zona bez saistītām izejām], ļaujot jums doties atpakaļ.

5

Control stages

Air ☐

Radiant ☐

Confirm

Posmi, kas tiks kontrolēti:

- Air [Gaiss]
- Radiant [Starojuma]
- Combined [Kombinētais]

Ja viens no posmiem ir deaktivizēts, attiecīgā iepriekš izvēlēta vadības izeja tiks atspējota.

6

Others settings

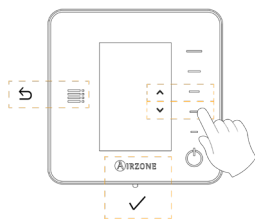
Access Airzone Cloud >
Setup Wizard for advanced settings

Basic function ☐ Off

End

Pabeidziet procesu. Piekļūstiet iestatīšanas vednim, lai iegūtu papildu iestatījumus no Airzone Cloud, un/vai aktivizējiet pamatfunkciju (pēdējais ļauj veikt ieslēgšanu/izslēgšanu, ātruma iestatīšanu, darbības režīma iestatīšanu un temperatūras iestatīšanu).

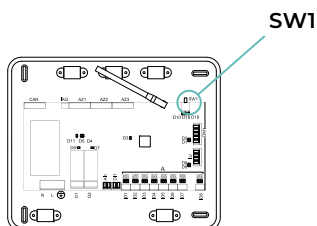
AIRZONE THINK



Valodas:

- Spanish [Spāņu valoda]
- English [Angļu valoda]
- French [Franču valoda]
- Italian [Itāļu valoda]
- Portuguese [Portugāļu valoda]
- German [Vācu valoda]

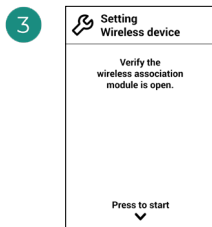
2



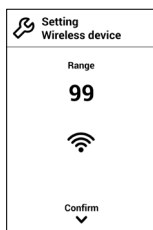
Bezvadu Think termostats

Atveriet bezvadu sasaistīšanas kanālu. Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz SW1. Pēc kanāla atvēršanas jums 15 minūšu laikā ir jāizveido sasaiste. Varat arī atvērt bezvadu sasaistes kanālu, izmantojot Blueface Zero termostatus.

SVARĪGI! Atcerieties, ka vienas uzstādīšanas laikā vienlaikus drīkst būt atvērts tikai viens kanāls.



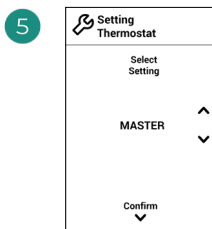
Sāciet bezvadu kanāla meklēšanu.



Pārbaudiet, vai signāla diapazons ir optimāls (vismaz 30%).

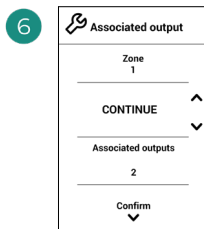


Atlasiet ar termostatu saistīto zonu.

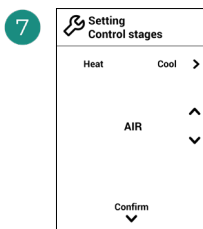
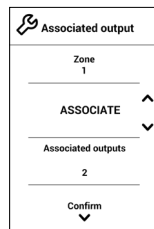


Master [Galvenais]: ļauj kontrolēt visus uzstādīšanas parametrus.

Zone [Zona]: ļauj kontrolēt tikai zonas parametrus.



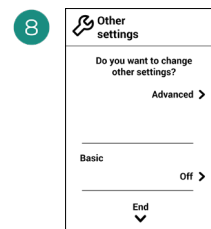
Nepieciešamības gadījumā sistēma ļauj piesaistīt zonai vairākas vadības izejas. Tādējādi no viena termostata ir iespējams pārvaldīt vairākas vadības izejas. Pēc noklusējuma tiks atlasīta pirmā brīvā izeja. Ja neviena izeja nav atlasīta, pēc apstiprināšanas tiks parādīts brīdinājums "Zone without associated outputs" [Zona bez saistītām izejām], ļaujot jums doties atpakaļ.



*Posmi, kas tiks kontrolēti:

- Air [Gaiss]
- Radiant [Starojuma]
- Combined [Kombinētais]

Ja viens no posmiem ir deaktivizēts, attiecīgā iepriekš izvēlēta vadības izeja tiks atspējota.



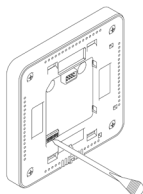
Pabeidziet procesu. Piekļūstiet iestatīšanas vednim, lai iegūtu papildu iestatījumus no Airzone Cloud, un/vai aktivizējiet pamatfunkciju (pēdējais ļauj veikt ieslēgšanu/izslēgšanu, ātruma iestatīšanu, darbības režīma iestatīšanu un temperatūras iestatīšanu).

*Nav pieejams 3.5.0 versijā AZCE6THINKR.

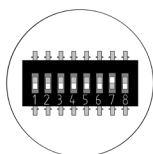
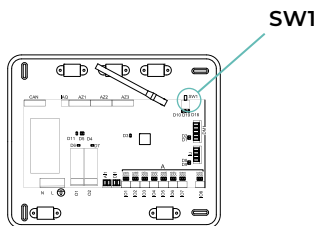
AIRZONE LITE



1



2



Atlasiet zonu, kas ir saistīta ar termostatu, paceļot attiecīgās zonas mikroslēdzi.

Lite termostats ar vadu savienojumu

Pārejiet uz 3. darbību.

Bezvadu Lite termostats

Atveriet bezvadu sasaistīšanas kanālu. Lai to izdarītu, noklikšķiniet uz SW1. Pēc kanāla atvēršanas jums 15 minūšu laikā ir jāizveido sasaiste. Varat arī atvērt bezvadu sasaistes kanālu, izmantojot Blueface Zero termostatus.

SVARĪGI! Atcerieties, ka vienas uzstādīšanas laikā vienlaikus drīkst būt atvērts tikai viens kanāls.

3

Nepieciešamības gadījumā atlasiet citas ar šo zonu saistītās vadības izejas. Šī sasaiste jāveic no konfigurācijas vedņa (izmantojot Airzone Cloud).

4

Ja vēlaties konfigurēt citus termostata iestatījumus, jums ir jāpiekļūst zonas papildu iestatījumu izvēlei no Airzone Blueface Zero termostata.

Ikona  5 reizes iemigrosies zaļā krāsā, norādot, ka sasaiste ir pareiza. Ja ikona nomirgo vienu reizi sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka zona ir aizņemta. Ja tā nomirgo divas reizes sarkanā krāsā, termostats neatrodas signāla darbības rādīšā.

Atcerieties! Ja ir nepieciešams mainīt zonas numuru, vispirms atiestatiet termostatu un sāciet sasaistes secību.

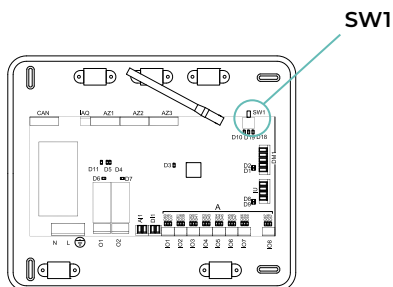
SĀKOTNĒJĀS KONFIGURĀCIJAS PĀRBAUDIŠANA

Pārbaudiet tālāk norādītos elementus:

1. **Gaisa kondicionēšanas bloka un sistēmas komunikācija:** Iestatiet Airzone sistēmā darbības režīmu, kas nav Stop [Apturēt] režīms, un ieslēdziet zonu, lai izveidotu pieprasījumu. Pārliecinieties, ka galvenajam termostatam uzspiestais režīms parādās iekšējā bloka termostatā un ka iestatījuma punkta temperatūra mainās vienlaicīgi.
2. **Gaisa kondicionēšanas bloka un sistēmas komunikācija:** Iestatiet Airzone sistēmu Stop [Apturēt] režīmā un pārbaudiet, vai gaisa kondicionēšanas iekārta izslēdzas un aizbīdņi atveras.
3. **Aizbīdņu un/vai vadības izeju atvēršana/aizvēršana:** Ieslēdziet un ģenerējiet pieprasījumu visās zonās. Pēc tam izslēdziet un ieslēdziet katru zonu, lai pārbaudītu, vai saistītās vadības izejas ir pareizas.
4. Pārbaudiet, vai **statiskais spiediens** ar cauruļvadiem aprīkotajā gaisa kondicionēšanas blokā atbilst gaisa plūsmas sadales tīkla apstākļiem, kurā tas ir uzstādīts (ja šo parametru nepieciešams mainīt, skatiet gaisa kondicionēšanas iekārtas ražotāja rokasgrāmatu).

SISTĒMAS ATIESTATĪŠANA

Ja vēlaties atjaunot sistēmas rūpnīcas iestatījumus, nospiediet un paturiet nospiestu pogu **SW1**, līdz **LED indikators D19** pārstāj mirgot. Pagaidiet, līdz LED indikatori pārslēdzas atpakaļ normālā stāvoklī, un pēc tam atkārtoti veiciet sākotnējo konfigurēšanu.



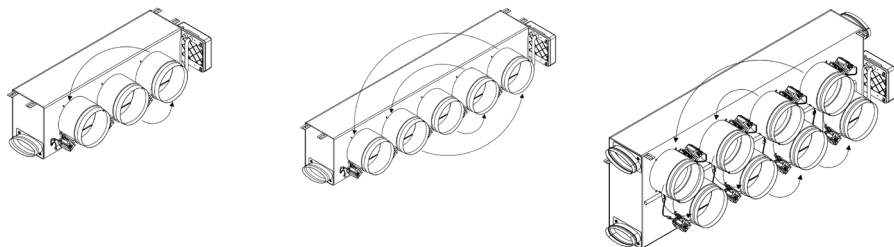
ZONAS ATIESTATĪŠANA

Termostatiem Blueface Zero un Think veiciet darbības, kas norādītas izvēlnē Advanced settings [Papildu iestatījumi], sadaļā Zone [Zonas] parametri.

Lite termostatiem nolaidiet zonas mikroslēdzi un novietojiet termostatu atpakaļ tā sākuma stāvoklī.  ikona divreiz iemirgosies zaļā krāsā, apstiprinot, ka atiestatīšana ir pabeigta.

Gaisa plūsmas regulēšana

Svarīgi! Sāciet gaisa plūsmas regulēšanu no centrālajiem aizbīdņiem uz ārējiem aizbīdņiem.

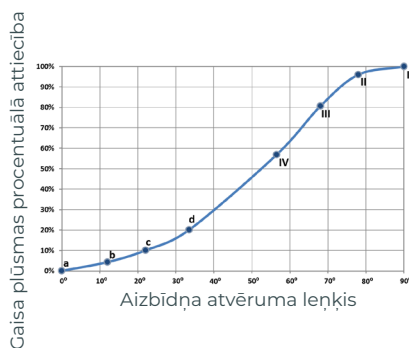
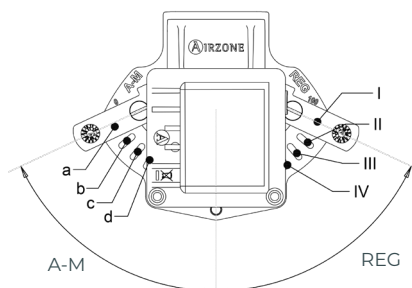


GAISA PLŪSMAS NOREGULĒŠANA (REG)

1. Ieslēdziet un ģenerējiet pieprasījumu visās zonās, lai atvērtu visus aizbīdņus.
2. Izslēdziet zonu/aizbīdni, kuru vēlaties regulēt.
3. Izmantojot REG sviru, noregulējiet vēlamo maksimālo atvērumsu (I/II/III/IV).
4. Ieslēdziet zonu un pārbaudiet, vai gaisa plūsma ir pareiza.

MINIMĀLĀS GAISA PLŪSMAS NOREGULĒŠANA (A-M)

1. Ieslēdziet un ģenerējiet pieprasījumu visās zonās, lai atvērtu visus aizbīdņus.
2. Noregulējiet vēlamo minimālo atvērumsu, izmantojot A-M sviru (a/b/c/d).
3. Izslēdziet zonu un pārbaudiet, vai minimālā gaisa plūsma ir pareiza.

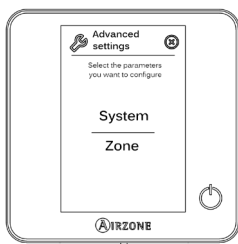


Sistēmas papildu iestatījumi

AIRZONE BLUEFACE ZERO



Nospiediet
un turiet



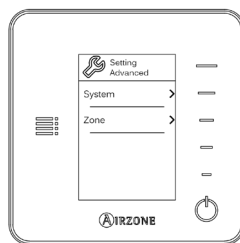
AIRZONE THINK



Nospiediet
un turiet



Nospiediet
un turiet



AIRZONE CLOUD

Papildu sistēmas konfigurēšanu var veikt, izmantojot Airzone Cloud lietotni (skatiet [Digital Support \[Digitālais Atbalsts\]](#) Airtools sadaļu).

Iespējams konfigurēt šādus parametrus:

- Sistēmas parametri
- Zonas parametri
- Sagatavošanas parametri
- Bluetooth programmēšana*



* Ja nav pieejams neviens Webserver, varat veikt programmēšanu, izmantojot Bluetooth (skatiet sadaļu [Airtools - Bluetooth programmēšana](#)).

SISTĒMAS PARAMETRI

- **System address [Sistēmas adrese].** (Nav pieejams sistēmās ar Webserver, kas konfigurēts kā BACnet) (Pieejams tikai caur Bluetooth no galvenā vadības paneļa) Tas ļauj definēt sistēmas numuru instalācijā. Pēc noklusējuma tas attēlo vērtību 1. Sistēma attēlos brīvās adreses vērtības, nepārsniedzot 99.

Ja jums ir adrese 1 un instalācijā ietilpst Airzone sagatavošanas vadības panelis (AZX6CCPGAWI), varat izmantot funkciju Supermaster, kas daļēji piespiedu veidā uzspiež 1. sistēmas darbības režīmu pārējām ar AZX6CCPGAWI savienotajām sistēmām:

1. sistēmas darbības režīms	Pieejamie citu sistēmu darbības režīmi
	
	   
	   
	  
	 

- **Temperature range [Temperatūras diapazons]¹.** Tas ļauj izvēlēties maksimālo temperatūru apkures režīmam (19 – 30 °C) un minimālo temperatūru dzesēšanas režīmam (18 – 26 °C), mainot iestatījumu pa 1 °C. Ja vēlaties, varat atspējot jebkuru no režīmiem. Pēc noklusējuma maksimālā sildīšanas temperatūra ir iestatīta uz 30 °C, savukārt minimālā dzesēšanas temperatūra uz 18 °C.
- **Combined stage [Kombinētais posms].** Ļauj aktivizēt un deaktivizēt parametra “Control stages” [Kontroles posmi] kombinēto posmu lietotāja izvēlnē “Zone settings” [Zonas iestatījumi].
- **Type of opening [Atvēršanās veids]¹.** Tas ļauj iespējot/atspējot sistēmas aizbīdņu proporcionalitāti. Proporcionalitāte nosaka mērogu slāpētāja atvēršanai vai aizvēršanai 4 soļos atbilstoši temperatūras pieprasījumam attiecīgajā zonā, pielāgojot zonas gaisa plūsmas ātrumu. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz All/Nothing [Vis/Nekas].

**Piezīme: Šī parametra maiņas gadījumā tiek ietekmēti visi instalācijas motorizētie slāpētāji. Nav ieteicams RINT un RIC viedajām restēm.*

- **Centralized controller [Centralizētais kontroleris]¹.** Iespējo visu gaisa kondicionēšanas iekārtas parametru divvirzienu komunikāciju ar Airzone sistēmu. Pēc noklusējuma tas tiks atspējots.

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

- **Standby mode [Gaidīšanas režīms]**¹. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Ja šī funkcija ir aktivizēta, kad dzesēšanas/sildīšanas pieprasījums ticis izpildīts, ierīce paliek ieslēgta maza patēriņa režīmā. Pieejamie konfigurācijas varianti ir šādi:
 - ♦ **Standby mode for cooling [Gaidstāves režīms dzesēšanai]**: ļauj aktivizēt vai deaktivizēt Standby [Gaidstāve] funkciju dzesēšanas režīmā.
 - ♦ **Standby mode for heating [Gaidīšanas režīms apkurei]**: ļauj aktivizēt vai deaktivizēt Standby [Gaidstāve] funkciju apkures režīmā.
 - **Easyzone mode [Easyzone režīms]**¹. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Ļauj mainīt motorizēto elementu darbību, kad visas zonas iestatītas uz Off [Izslēgts]. Šis režīms pēc noklusējuma ir iespējots.
 - ♦ **Enabled [Iespējots]**: visi motorizētie elementi paliek atvērti, kad zonas ir iestatītas uz Off [Izslēgts].
 - ♦ **Disabled [Atpējots]**: zona, kas pēdējā iestatīta uz Off [Izslēgts], saglabās motorizēto elementu atvērtu 4 minūtes. Pēc tam visas zonas tiek turētas aizvērtas.
 - **Standby hysteresis [Gaidīšanas režīma histerēze]**¹. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud un ja ir iespējots Standby mode [Gaidīšanas režīms])* Ļauj pievienot histerēzes vērtību iestatītajai temperatūrai, ko sistēma piemēro, kad tiek aktivizēts Standby mode [Gaidīšanas režīms] (pēc noklusējuma tas tiek aktivizēts pie 16 °C Heating mode [Apsildes režīmā] un pie 30 °C Cooling mode [Dzesēšanas režīmā]). Sākotnējais histerēzes iestatījums ir 0 °C.
 - ♦ **Heating hysteresis [Apkures histerēze]**: iestata histerēzes vērtību apkures režīmā (pēc noklusējuma 3 °C).
 - ♦ **Cooling hysteresis [Dzesēšanas histerēze]**: iestata histerēzes vērtību dzesēšanas režīmā (pēc noklusējuma 1 °C).
 - **O1 relay settings [O1 releja iestatījumi]**. Tas ļauj mainīt releja darbības logiku atkarībā no galvenās vadības paneļa versijas. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz:
 - ♦ "High temp. circuit demand" [Augstas temp. kontūra pieprasījums] (versija 3.6.0 vai jaunāka).
 - ♦ "On/Off" [Ieslēgts/Izslēgts] (versija, kas vecāka par 3.6.0).
- (3.6.0 vai jaunāka versija) Pieejamie konfigurācijas varianti ir šādi:
- ♦ High temp. circuit demand [Augstas temp. kontūra pieprasījums]
 - ♦ DHW (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)
 - ♦ CMV (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)
 - ♦ Manual control [Manuālā vadība] (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

- **O2 relay settings [O2 releja iestatījumi]**. Tas ļauj mainīt releja darbības loģiku atkarībā no galvenās vadības paneļa versijas. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz:

- ♦ “Low temp. circuit demand” [Zemas temp. kontūra pieprasījums] (versija 3.6.0 vai jaunāka).
- ♦ “CMV” (versija, kas vecāka par 3.6.0).

(3.6.0 vai jaunāka versija) Pieejamie konfigurācijas varianti ir šādi:

- ♦ Low temp. circuit demand [Zemas temp. kontūra pieprasījums]
- ♦ DHW (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)
- ♦ CMV (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)
- ♦ Manual control [Manuālā vadība] (On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] vadība, kas redzama no Airzone Cloud)
- **Basic mode config. [Pamata režīma konfigurēšana]**. *(Pieejams tikai galvenā vadības paneļa versijā 3.6.9 vai jaunākā, un AZCE6BLUEZEROC versijā 3.6.5 vai jaunākā)* Ļauj konfigurēt, kurus parametrus vēlaties rādīt vai kontrolēt, izvēloties “Basic mode” [Pamata režīms] kā termostata lietošanas režīmu. Pieejamie konfigurācijas varianti ir šādi:
 - ♦ **Environment info [Vides informācija]**: gan galvenajā ekrānā, gan ekrānsaudzētājā parāda/noslēpj informāciju par telpas temperatūru un mitrumu.
 - ♦ **Mode [Režīms]**: iespējo/atspējo darbības režīma maiņu.
- **D11 input configuration [D11 ieejas konfigurēšana]**. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud versijā 4.14 vai jaunākā, bet sistēmām ar galveno vadības paneli versijā 3.6.6 vai jaunākā)* Ļauj mainīt digitālās ieejas darbības loģiku. Pieejamās konfigurācijas ir šādas:

- ♦ **Deactivated [Deaktivizēts]**: trauksmes signāla ievade ir atspējota, tāpēc, atverot/aizverot kontaktu, netiek veikta neviena darbība.
- ♦ **Alarm (NC) [Trauksmes signāls (PS)] (noklusējuma iestatījums)**: ja tiek saņemts trauksmes signāls, maiņstrāvas blokā tiek iestatīts Stop mode [Apturēšanas režīms], līdz ar to visi sistēmas aizbīdņi tiek aizvērti un darbības režīms tiek bloķēts.
- ♦ **Acoustic alarm (NC) [Akustiskais trauksmes signāls (PS)]***: trauksmes signāls, lai pieslēgtu dzesētāja noplūdes sensoru (parasti slēgtā veidā). Kad kontakts ir atvērts, tiek aktivizēta kļūda “Dzesētāja noplūde”.
- ♦ **Acoustic alarm (NO) [Akustiskais signāls (PA)]***: trauksmes signāls, lai pieslēgtu dzesētāja noplūdes sensoru (parasti atvērtā veidā). Kad kontakts ir aizvērts, tiek aktivizēta kļūda “Dzesētāja noplūde”.

**Piezīme: Ja šis trauksmes signāls tiek aktivizēts, Airtools informācijas izvēlnē Bluetooth parādīsies parametrs “Silence alarm” [Klusais trauksmes signāls]. Tas pārtrauks termostata akustisko brīdinājumu (AZCE6BLUEZEROC versijā 3.6.5 vai jaunākā un AZCE6LITEC versijā 3.6.9 vai jaunākā), bet kļūda netiks novērsta.*

- **Filter maintenance [Filtra apkope]**. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* To izmanto, lai iespējotu vai atspējotu brīdinājumu, rediģētu darba stundas vai atiestatītu filtra apkopes skaitītāju.

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

- **Return temperature [Atplūdes temperatūra]¹.** (Nav pieejams 3.5.0 vai jaunākā versijā AZCE6THINKR) (Pieejams tikai instalācijās ar AZX6SONDPROTEC/AZX6ACCTPA aizsardzības zondi) Tas ļauj definēt sistēmas atslēgšanas temperatūru gaisa kondicionēšanas iekārtas aizsardzībai apkures režīmā (32 °C, 34 °C un 36 °C) un dzesēšanas režīmā (6 °C, 8 °C un 10 °C). Pēc noklusējuma sistēmas apkures atslēgšanas temperatūra ir iestatīta uz 34°C, bet dzesēšanas temperatūra ir iestatīta uz 8°C.

- **Q-Adapt.**

1. **Tiešās izplešanās iekārtās.** Ļauj jums noteikt gaisa plūsmas kontroles algoritmu, kas vislabāk atbilst gaisa vadu instalācijai. Pieejamās opcijas ir šādas:

- ♦ **Maximum [Maksimums]:** sistēma darbojas ar maksimālo ātrumu neatkarīgi no zonu skaita.
- ♦ **Power [Pastiprināts]:** sistēma darbojas ar lielāku ātrumu nekā Standard [Standarta] režīmā, lai nodrošinātu lielāku gaisa plūsmu.
- ♦ **Standard [Standarts] (pēc noklusējuma):** sistēma maina ātrumu atkarībā no zonu skaita.
- ♦ **Silence [Klusums]:** sistēma darbojas ar mazāku ātrumu nekā Standard [Standarta] režīmā, lai uzlabotu trokšņa mazināšanu.
- ♦ **Minimum [Minimums]:** sistēma darbojas ar minimālu ātrumu neatkarīgi no zonu skaita.

2. **Iekārtās ar ventilatora konvektoru 0-10 V.** Ļauj jums iestatīt vadītās gaisa kondicionēšanas iekārtas ventilatora minimālo (1,5 V pēc noklusējuma) un maksimālo (10 V pēc noklusējuma) darba spriegumu ar soli 1 V. Minimālais spriegums būs atbilstošs vēlamajam minimālajam gaisa kondicionēšanas iekārtas ātrumam, un maksimālais spriegums būs atbilstošs maksimālajam ātrumam. Vidējais ātrums būs atbilstošs abu viduspunktam.

- **Radio channel [Radio kanāls].** Ļauj jums iespējojot/atspējējot sistēmas bezvadu sasaistes kanālu. Ja ir pievienots AZCE8CMIVLAR modulis, tiks atvērts arī tā sasaistes kanāls.
- **Condensation protection [Aizsardzība pret kondensāciju]¹.** (Tikai instalācijās ar AZCE8CMIVLC moduļiem ar dzesēšanas izstarojošajām vadības zonām) Ļauj izvēlēties aizsardzības līmeni* pret kondensāciju: Very high [Ļoti augsts], High [Augsts], Medium [Vidējs] (pēc noklusējuma), Low [Zems] un Very low [Ļoti zems]. Ja nepieciešams, to iespējams aktivizēt uz 1h.

**Piezīme: Konfigurācijā Very low [Ļoti zems] gaisa mitrinātājs (ja tāds ir uzstādīts) tiks automātiski aktivizēts, ja relatīvais mitruma līmenis jebkurā aktivajā zonā palielināsies virs 55%.*

- **Humidity control [Mitruma vadība]¹.** (Pieejams tikai instalācijās ar AZCE8CMIDRY) Ļauj iestatīt maksimālo mitruma vērtību* visām zonām (noklusējums 50%) ar 5% soli.

**Piezīme: Mitruma regulators automātiski aktivizēsies ikreiz, kad tiks pārsniegts jebkuras aktivās zonas maksimālais mitruma ierobežojums. Tas tiks deaktivizēts, ja neviena zona nepārsniegs šo vērtību mīnus 5%, nav nevienas aktīvas zonas vai tas tiek pārslēgts Stop [Apturēt] režīmā.*

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

- **Information [Informācija].** Ļauj attēlot informāciju par šādiem elementiem:
 - ♦ **Zona:** programmaparatūra, zona, sasaiste, izpildelements vai komunikācijas statuss.
 - ♦ **Sistēma:** programmaparatūra, IAQ programmaparatūra, iestatījumi un informācija par sistēmas un instalācijas kontrolleriem.
 - ♦ **Ierīces:** parāda sistēmai pievienotos elementus.
 - ♦ **Webserver:** programmaparatūra, IP adrese, vārteja, MAC un PIN.
- **Reset system [Atiestatīt sistēmu].** *(Pieejams tikai Airzone Blueface Zero galvenajiem termostatiem)* Tas ļauj atiestatīt sistēmu, atjaunojot sistēmas rūpnīcas iestatījumus. Lai pārkonfigurētu termostatus, dodieties uz sadaļu “Sākotnējā konfigurēšana”.
- **BACnet¹.** *(Tikai instalācijās ar Webserver, kas konfigurēts kā BACnet)* Šis parametrs parāda ierīces ID, augšupsaites pieslēgvietu, IP adresi, apakštīkla masku un vārtejas IP un ļauj tos modificēt. Nospiediet uz vēlamās vērtības, pārveidojiet parametrus un nospiediet uz opcijas, lai to apstiprinātu. Noklusējuma vērtības ir:
 - ♦ Device ID [Ierīces ID]: 1000
 - ♦ Port [Pieslēgvietā]: 47808
 - ♦ IP Address [IP adrese]: DHCP
- **Protection mode [Aizsardzības režīms].** *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Tas ļauj atspējot motorizēto elementu aizvēršanas aizkavi.
- **IAQ ranges [IAQ diapazoni].** *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Ļauj noteikt IAQ mērījumu diapazonus (augšējo un apakšējo).
- **Working PM sensor [Darba PM sensors].** *(Paredzēts tikai Airzone Cloud un instalācijām ar AZX6AIQBOXM un AZX6AIQSNB)* Ļauj atlasīt daļiņu sensoru, ko vēlaties izmantot iedarbībai uz jonizāciju. Pieejamās opcijas ir šādas:
 - ♦ Easyzone
 - ♦ AirQ Sensor

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

- **Heating mode phases [Apkures režīma fāzes]**. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Tas ļauj definēt fāzes, kas darbojas Heating Mode [Apkures režīma] posmos, lai izpildītu dažādas kombinācijas atbilstoši sistēmas vajadzībām. Ir pieejamas šādas fāzes:
 - ♦ **Fāze “Air only preparation” [Tikai gaisa sagatavošana]**: Tas ļauj uzsākt fāzi “Heating” [Apkure] tikai ar gaisa posmu, līdz ir sasniegta izvēlēta starpība starp telpas temperatūru un iestatīto temperatūru. Kad šī starpība ir sasniegta, tiek aktivizēts kombinētais posms (gaiss + starojuma). Šī fāze ir pieejama un tiek aktivizēta (pēc noklusējuma) tikai sistēmās ar gaisa posmu jebkurā no tās zonām.
 - ♦ **Fāze “Heating” [Apkure]**: Tas ļauj uzsākt kombinēto posmu, konfigurējot šādu parametru aktivizēšanu/deaktivizēšanu:
 - » **Air Supply [Gaisa padeve]**: Tas ļauj konfigurēt temperatūras starpību attiecībā pret iestatīto temperatūras punktu, kas iezīmē gaisa posma deaktivizēšanu. Tas būs pieejams, ja jebkurā no zonām ir gaisa posms. Pēc noklusējuma 0,5°C.
 - » **Radiator supply [Radiators apgāde]**: Tas ļauj konfigurēt temperatūras starpību attiecībā pret iestatīto temperatūru, kas iezīmē kombinētā posma deaktivizēšanu. Tas būs pieejams, ja jebkurā no zonām būs radiatori. Pēc noklusējuma 0,5°C.
- **Cooling mode phases [Dzesēšanas režīma fāzes]**. *(Paredzēts tikai Airzone Cloud)* Tas ļauj definēt fāzes, kas darbojas Cooling Mode [Dzesēšanas režīms] posmos, lai izpildītu dažādas kombinācijas atbilstoši sistēmas vajadzībām. Ir pieejamas šādas fāzes:
 - ♦ **Fāze “Air only preparation” [Tikai gaisa sagatavošana]**: tas ļauj uzsākt “Cooling” [Dzesēšana] fāzi tikai ar gaisa posmu, līdz ir sasniegta izvēlēta starpība starp telpas temperatūru un iestatīto temperatūru. Kad šī starpība ir sasniegta, tiek aktivizēts kombinētais posms (gaiss + starojuma). Šī fāze ir pieejama un tiek aktivizēta (pēc noklusējuma) tikai sistēmās ar gaisa posmu jebkurā no tās zonām.
 - ♦ **Fāze “Cooling” [Dzesēšana]**: tas ļauj uzsākt kombinēto posmu, konfigurējot šādu parametru aktivizēšanu/deaktivizēšanu:
 - » **Air Supply [Gaisa padeve]**: tas ļauj konfigurēt temperatūras starpību attiecībā pret iestatīto temperatūras punktu, kas iezīmē gaisa posma deaktivizēšanu. Tas būs pieejams, ja jebkurā no zonām ir gaisa posms. Pēc noklusējuma 0,5°C.

ZONAS PARAMETRI

HVAC (apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma)

- **Associated outputs [Saistītās izejas].** (*Paredzēts tikai Airzone Cloud*) Tas parāda un ļauj atlasīt ar termostatu saistītās vadības izejas.
- **Thermostat settings [Termostata iestatījumi]*.** Ļauj iestatīt termostatu kā Master [Centrālo] vai Zone [Zonas].

**Piezīme: To nevar konfigurēt kā Master [Centrālo], ja jau pastāv cits šādi konfigurēts termostats.*

- **Use mode [Lietošanas režīms].** Ļauj konfigurēt termostatu dažādām sistēmas zonām Basic [Pamata] vai Advanced [Paplašinātā] režīmā. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts Advanced [Paplašinātā] režīmā. Parametri, ko var kontrolēt Basic [Pamata] režīmā, ir:

- ♦ Ieslēgts/Izslēgts
- ♦ Iestatītā temperatūra
- ♦ Darbības režīms (tikai tad, ja tas ir centrālais termostats)

Ja Lite termostats ir konfigurēts Basic [Pamata] režīmā, netiks atļauta neviena veida vadība, tas darbosies tikai kā zonas temperatūras zonde. Jūs varat kontrolēt šo zonu, izmantojot Blueface Zero vai Airzone Cloud.

Ja nepieciešams atiestatīt termostatu režīmā Advanced [Paplašināts], atveriet Advanced settings [Paplašinātās konfigurēšanas] izvēlni un aktivizējiet lietošanas režīmu Advanced [Paplašināts].

- **Control stages [Kontroles posmi].** Ļauj konfigurēt sildīšanas un dzesēšanas posmus sistēmas atlasītajā zonā vai visās zonās. Konfigurējamās opcijas ir:
 - ♦ **Air [Gaiss]:** aktivizē atlasītajā zonā apkuri/dzesēšanu ar gaisu.
 - ♦ **Radiant [Starojuma]:** iespējo izstarojošo apkuri/dzesēšanu izvēlētajā zonā.
 - ♦ **Combined [Kombinētais]:** nodrošina gaisa un izstarojošo apkuri/dzesēšanu izvēlētajā zonā un ļauj lietotājam izvēlēties vēlamo posmu šajā zonā: Aitr [Gaiss], Radiant [Starojuma] vai Combined [Kombinēts] (skatiet Blueface Zero termostata sadaļu Zone settings [Zonu iestatījumi], Stages [Posmi]).
 - ♦ **Off [Izslēgts]:** deaktivizē atlasītajā zonā apkures/dzesēšanas posmu.
- **Offset [Novirze].** Tas ļauj korigēt dažādās vai visās zonās izmērīto telpas temperatūru sakarā ar blakus esošo siltuma/aukstuma avotu izraisītajām novirzēm, izmantojot korekcijas koeficientu no diapazonā no - 2,5 °C līdz 2,5 °C ar 0,5 °C soli. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz 0 °C.
- **Reset thermostat [Atiestatīt termostatu].** (*Nav pieejams attālās zonās*) Tas ļauj atiestatīt termostatu, atgriežoties sākotnējo iestatījumu izvēlnē.

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

IAQ

- **Controlled mechanical ventilation [Kontrolēta mehāniskā ventilācija]¹.** (Paredzēts tikai Airzone Cloud un instalācijām ar AZX6A/QSNSB) Ļauj regulēt ventilācijas iekārtas darbību, izmantojot releju vai 0-10 V izeju. Pēc noklusējuma tā ir iespējota.
 - ♦ **Steady ventilation [Pastāvīga ventilācija]*.** Ļauj rīkoties ar zonā esošo ventilāciju neatkarīgi no tā, vai tā tiek pieprasīta vai nē. Ja šis parametrs ir iespējots un IAQ zonā ir "Good" [Labs], ventilācija paliks aktivizēta atbilstoši Vmin iestatītajai vērtībai. Ja tā ir atspējota un IAQ zonā ir "Good" [Labs], ventilācija tiks apturēta.
 - ♦ **Vmin/Vmax*** Ļauj noteikt minimālo un maksimālo sprieguma vērtību 0-10 V izejai.
- *Piezīme: Šī opcija būs redzama, ja ir ieslēgts parametrs "Controlled mechanical ventilation" [Kontrolēta mehāniskā ventilācija].*
- **Variables [Mainīgie lielumi]¹.** (Paredzēts tikai Airzone Cloud un instalācijām ar AZX6A/QSNSB) Ļauj noteikt IAQ indeksa aprēķināšanai pieejamo dažādo mainīgo lielumu diapazonus un īpatsvaru. Pieejamie mērījumi:
 - ♦ Relatīvais mitrums (HR)
 - ♦ CO₂ līmenis
 - ♦ Daļiņas, kuru diametrs ir mazāks par 2,5 μm (PM2,5)
 - ♦ Daļiņas, kuru diametrs ir mazāks par 10 μm (PM10)
 - ♦ Gaistošie organiskie savienojumi (TVOC)

¹ Parametri nav pieejami Airzone Blueface Zero termostatos

SAGATAVOŠANAS PARAMETRI²

- **Operation logic [Darbības loģika].** Tas ļauj konfigurēt CCP vadības releju darbības loģiku:
 - ♦ Aerothermal unit [Aerotermālā iekārta] (noklusējuma priekšiestatījums)
 - ♦ 2 caurules
 - ♦ 4 caurules
 - ♦ RadianT
- **Activation delay [Aktivizēšanas atlikšana].** Tas ļauj iestatīt sagatavošanas bloka ieslēgšanās aizkaves laiku, kas ir konfigurējams minūtēs amplitūdā no 0 līdz 7 (noklusējuma iepriekšējais iestatījums ir 3 minūtes).
- **Water outlet temperatures [Ūdens izplūdes temperatūra].** *(Tikai instalācijās ar vārtejām AZX6GAWXXX)* Tas ļauj iestatīt ūdens izplūdes temperatūru aerotermālās iekārtas apkures un dzesēšanas režīmiem. Atlasāmās vērtības ir atkarīgas no katras konkrētās aerotermālās iekārtas. Noklusējuma iepriekšējie iestatījumi ir:
 - ♦ Air in cooling mode [Gaiss dzesēšanas režīmā]: 10 °C
 - ♦ Radiant in cooling mode [Starojuma dzesēšanas režīmā]: 18 °C
 - ♦ Air/Radiator in heating mode [Gaiss/Radiator apkures režīmā]: 50 °C
 - ♦ Radiant in heating mode [Starojuma apkures režīmā]: 35 °C
- **DHW funkcija.** Ļauj konfigurēt sistēmas darbību, kad notiek karstā ūdens sagatavošana. Pēc noklusējuma tā ir iespējota.
 - ♦ Enabled [Iespējots]: Tas nepieļauj gaisa pieprasījumu paralēli karstā ūdens sagatavošanai.
 - ♦ Disabled [Atspējots]: Tas ļauj nodrošināt gaisa pieprasījumu paralēli karstā ūdens sagatavošanai.
- **Cooling mixing valve [Dzesēšanas jaucējvārsts].** *(Tikai instalācijās ar vārtejām AZX6GAWXXX)* Atlasiet "Auto" [Automātiski], ja jūsu instalācijā ir dzesēšanai paredzēti jaucējvārsti. Pēc noklusējuma tas ir iestatīts uz "Manual" [Manuāli].

² Parametri, kas ir pieejami instalācijās ar AZX6CCPGAWI. Vadība no Airzone Cloud.

Starpgadījumi

Airzone Blueface Zero un Think termostatu gadījumā displeja ekrānā parādīsies brīdinājums.

BRĪDINĀJUMI

Anti-freezing [Pretsasalšanas aizsardzība]. Tas tiek parādīts, ja funkcija ir iespējota.

Active window [Aktīvs logs]. Norāda, ka atvērta loga dēļ gaisa kondicionēšana zonā ir apturēta. Pieejams tikai sistēmās, kurās ir iespējota logu kontrole.

DHW [Karstā ūdens piegāde]. Aktivizēta karstā ūdens padeve. Ja jūsu sistēmā sagatavošanas blokā ir integrēta karstā ūdens padeves pārvaldības kontrole un tā ir aktivizēta, uz Blueface Zero parādīsies šis ziņojums un gaisa kondicionēšana šajā zonā tiks apturēta.

Active dew protection [Aktīvā aizsardzība pret aprasošanu]. Norāda, ka pastāv kondensācijas risks izstarojuma posmā, un, lai izvairītos no tās rašanās, tika aktivizēts gaisa posms.

Active dew [Aktīva aprasošana]. Šis brīdinājums brīdina par ūdens kondensācijas risku, un zona ir izslēgta, ieslēdzot mitruma regulatoru, ja tāds ir uzstādīts. Pieejams tikai sistēmās ar izstarojuma posmiem dzesēšanas režīmā.

Dew protection Lite [Viegļā aizsardzība pret aprasošanu]. *(Tikai Blueface Zero termostatos)* Tas norāda, ka izstarojuma posmā pastāv kondensācijas veidošanās risks un ir aktivizētas posms, lai novērstu kondensācijas veidošanos Lite zonā.

Dew Lite [Lite aprasošana]. *(Tikai Blueface Zero termostatos)* Tas norāda, ka pastāv kondensācijas veidošanās risks un zona, kurā atrodas Lite termostats, ir izslēgta. Nospiediet uz ikonas, lai noskaidrotu skarto zonu.

Humidity [Mitrums]. *(Tikai instalācijās ar moduli AZCE8CM1DRY)* Šis brīdinājums norāda, ka kādā no zonām ir pārsniegts maksimālais mitruma līmenis un ir aktivizēts gaisa mitruma regulators.

Low battery [Zems akumulatora uzlādes līmenis]. *(Tikai Think bezvadu termostatos)* Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes līmeni.

Battery Lite [Akumulators Lite]. *(Tikai Blueface Zero termostatos)* Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes līmeni. Informē par iesaistīto zonu, nospiežot uz ikonas.

Low valve battery [Zems vārsta akumulatora uzlādes līmenis]. *(Tikai instalācijās ar AZCE8CM1VALR moduliem)* Brīdinājums par zemu vārsta akumulatora uzlādes līmeni.

NTC2 alarm [NTC2 trauksme]. Temperatūras zondes mērījuma kļūda.

Filter Maintenance [Filtru apkope]. Norāda, ka nepieciešams veikt filtra apkopi.

Šo kļūdu gadījumā sazinieties ar uzstādītāju:

Sakaru kļūdas

- 1. Termostats – Galvenais vadības panelis
- 8. Lite termostats – Galvenais vadības panelis
- 9. Vārteja – Airzone sistēma
- 10. BACnet vārteja – Galvenais vadības panelis
- 11. Vārteja – Iekārtu bloks
- 12. Webserver – Airzone sistēma
- 13. Starojuma elementu kontroles modulis – Galvenais vadības panelis
- 15. Patēriņa mērierīce – Galvenais vadības panelis
- 17. Lutron vārteja – Airzone sistēma
- 18. Mitruma regulatora modulis – Galvenais vadības panelis
- C-02. Sagatavošanas vadības panelis – Galvenais vadības panelis
- C-09. Gaiss-ūdens vārteja – Sagatavošanas vadības panelis
- C-11. Gaiss-ūdens vārteja – Gaiss-ūdens bloks
- V01. AZCE8CM1VALR modulis – Galvenais vadības panelis
- V02. AZCE8CM1VALR modulis – AZX6ACT1VALR galviņa

AC unit error [Gaisa kondicionēšanas iekārtas kļūda]. Kļūda gaisa kondicionēšanas iekārtā
AC unit error [Gaisa kondicionēšanas iekārtas kļūda]. Dzesētāja noplūde

Citas kļūdas

- 5. Temperatūras zondes ķēde ir pārtraukta
- 6. Temperatūras zondes ķēdes isslēgums
- 16. Mērīšanas kļūda patēriņa mērierīcē
- 19. Trauksmes tiltslēga kļūda
- R05. Atvērta ķēde izstarojošo elementu temperatūras zondes vadības modulī
- R06. Slēgta ķēde izstarojošo elementu temperatūras zondes vadības modulī

Attīrīšanas kļūdas

- IAQ1. Pārtraukti sakari starp jonizācijas kontrolieri un galveno vadības paneli
- IAQ2. Pārtraukti sakari starp daļiņu sensoru un galveno vadības paneli
- IAQ3. Zonas modulis ar jonizāciju nav savienots
- IAQ4. Izpildelements savienots tieši, bez jonizatora
- IAQ7. Pārtraukti sakari starp AZX6AIQSNB un galveno vadības paneli

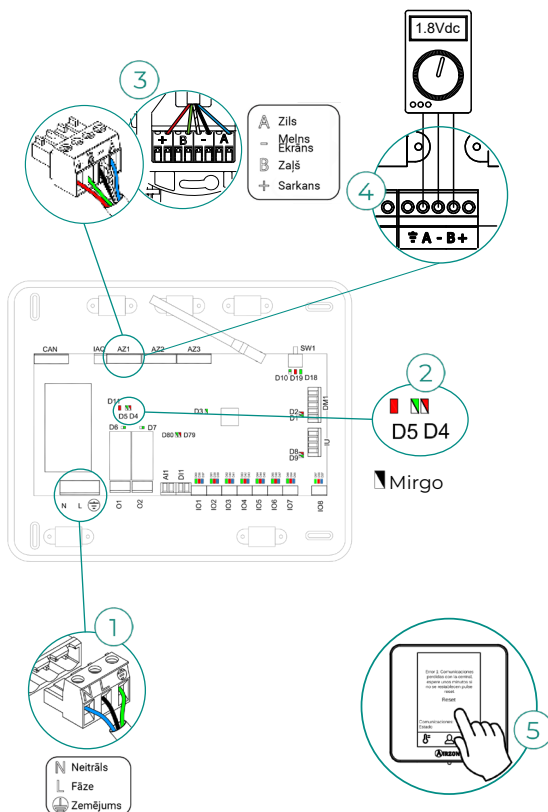
Lite kļūdas

Ja Airzone Lite termostata gadījumā On/Off [Ieslēgts/Izslēgts] ikona  ātri mirgo sarkanā krāsā, tas nozīmē, ka ir pārtrūkusi komunikācija ar galveno vadības paneli.

Kļūda 1. Termostats (Ar vadu savienojumu) - Galvenais vadības panelis

Šī problēma neļauj kontrolēt zonu. Pārbaudiet, vai kļūda parādās visos termostatos; ja tā ir, pārbaudiet, vai galvenais vadības panelis darbojas pareizi. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

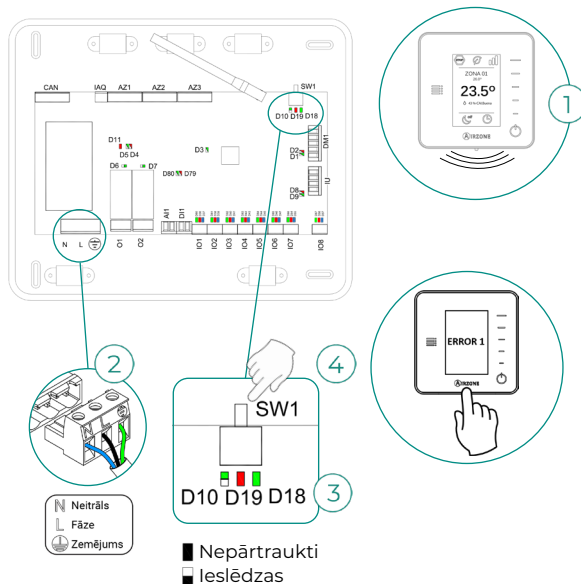
1. Galvenā vadības paneļa statuss: Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.
2. Galvenā vadības paneļa statuss: Pareiza Airzone savienojuma kopnes darbība LED.
3. Savienojumi: Pārbaudiet, vai galvenā vadības paneļa un termostata savienojumu polaritāte ir pareiza.
4. Elektroinstalācija: Pārbaudiet, vai spriegums starp poliēm (A/-) un (B/-) ir 1,8 V līdzstrāva.
5. Restartējiet zonu un atkārtoti saistiet to ar sistēmu:
 - Blueface Zero termostati: Nospiediet vārdu Reset [Atiestatīt], lai atiestatītu ierīci. Ja kļūda joprojām pastāv, nospiediet un paturiet nospiestu ikonu un atiestatiet termostatu. Veiciet sistēmas sākotnējo konfigurāciju.
 - Think termostati: Nospiediet un paturiet nospiestu **AIRZONE** un veiciet sākotnējo sistēmas konfigurācijas procesu.
6. Atiestatiet sistēmu: Atiestatot sistēmu, šī kļūda var parādīties termostatos atiestatīšanas dēļ. Šim ziņojumam vajadzētu nodzist aptuveni 30 sekunžu laikā pēc tam, kad atiestatīšana ir pabeigta.



Kļūda 1. Termostats (Bezvadu) - Galvenais vadības panelis

Šī problēma neļauj kontrolēt zonu. Pārbaudiet, vai kļūda parādās visos termostatos; ja tā ir, pārbaudiet, vai galvenais vadības panelis darbojas pareizi. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. Termostata statuss: Pārbaudiet termostata signālu no galvenā vadības paneļa diapazonu, pārbaudot informācijas parametru (skatiet sadaļu Sistēmas papildu iestatījumi, System [Sistēmas] parametri) vai pietuvinot termostatu galvenajai vadības panelim. Ja šādi tiks atjaunota komunikācija, būs jāpārvieto termostats, jo tas neatradās signālu uztveršanas diapazonā.
2. Galvenā vadības paneļa statuss: Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.
3. Galvenā vadības paneļa statuss: Pārbaudiet, vai bezvadu sakari darbojas pareizi LED.
4. Restartējiet zonu un atkārtoti saistiet to ar sistēmu. Lai to izdarītu, nospiediet un paturiet nospiešu **IRZONE** un veiciet sākotnējo sistēmas konfigurācijas procesu. Atcerieties, ka, lai saistītu bezvadu ierīces, vispirms ir jāatver bezvadu sasaistes kanāls, izmantojot pogu SW1 galvenajā vadības panelī vai jebkuru termostatu izvēlnes System advanced settings [Sistēmas papildu iestatījumi] parametrā Radio channel [Radio kanāls], Zone [Zonas] parametri.
5. Atiestatiet sistēmu: atiestatot sistēmu, šī kļūda var parādīties termostatos atiestatīšanas dēļ. Šim ziņojumam vajadzētu nodzist aptuveni 30 sekunžu laikā pēc tam, kad atiestatīšana ir pabeigta.



Kļūda 5. Temperatūras zondes ķēde ir pārtraukta

Zona zaudē telpas temperatūras mērījumu, izraisot zonas nespēju izveidot pieprasījumu. Notiekot šādam starpgadījumam, ierīce ir jānomaina vai jānosūta remonta veikšanai.

Kļūda 6. Temperatūras zondes ķēdes īsslēgums

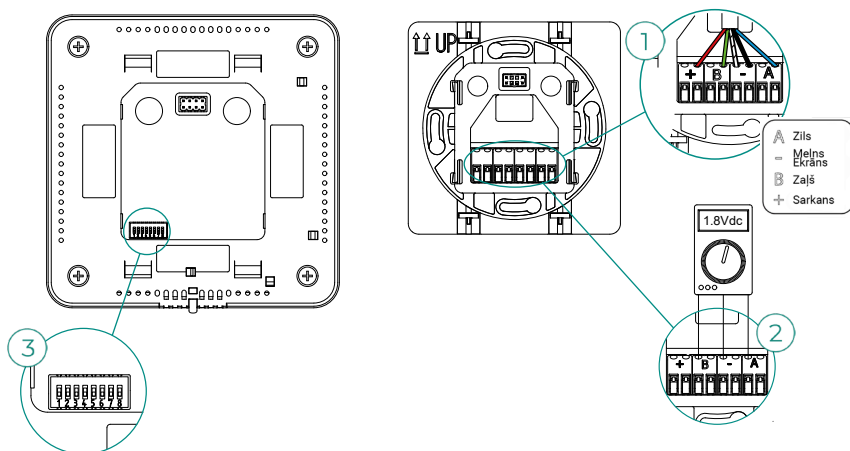
Zona zaudē telpas temperatūras mērījumu, izraisot zonas nespēju izveidot pieprasījumu. Notiekot šādam starpgadījumam, ierīce ir jānomaina vai jānosūta remonta veikšanai.

Kļūda 8. Lite termostats (Ar vadu savienojumu) - Galvenais vadības panelis

Zona zaudē sasaistīta Lite termostata ar vadu savienojumu telpas temperatūras mērījumu, padarot zonu atspējotu un nespējīgu izveidot pieprasījumu. Izmantojot Blueface Zero termostatu, pārbaudiet, vai Lite termostatom nav pārtrūkusi komunikācija. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. Savienojumi: Pārbaudiet, vai galvenā vadības paneļa un sensora savienojumu polaritāte ir pareiza.
2. Elektroinstalācija: Pārbaudiet, vai spriegums starp poliēm (A/-) un (B/-) ir 1,8 V līdzstrāva.
3. Pārbaudiet, vai attiecīgajam termostatom ir mikroslēdzis, kas atbilst atlasītajai sasaistītajai zonai. Ja tas tā nav, aktivizējiet to, pavelkot slēdzi uz augšu līdz vajadzīgajai vērtībai.

Atcerieties! Ja ir nepieciešams mainīt zonas numuru, vispirms atiestatiet termostatu un sāciet sasaistes secību.

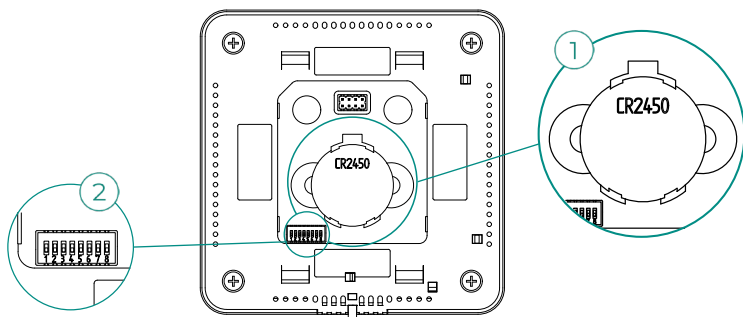


Kļūda 8. Lite termostats (Bezvadu) - Galvenais vadības panelis

Zona zaudē sasaistīta Lite bezvadu termostata telpas temperatūras mērījumu, padarot zonu atspējotu un nespējīgu izveidot pieprasījumu. Izmantojot Blueface Zero termostatu, pārbaudiet, vai Lite termostatom nav pārtrūkusi komunikācija. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. Barošana: Pārbaudiet akumulatora statusu un, ja rodas šaubas, nomainiet to pret jaunu.
2. Pārbaudiet, vai attiecīgajam Lite termostatom ir mikroslēdzis, kas atbilst atlasītajai sasaistītajai zonai. Ja tas tā nav, aktivizējiet to, pavelkot slēdzi uz augšu līdz vajadzīgajai vērtībai. Atcerieties, ka, lai saistītu bezvadu ierīces, vispirms ir jāatver bezvadu sasaistes kanāls, izmantojot pogu SW1 galvenajā vadības panelī vai jebkuru termostatu izvēlnes System advanced settings [Sistēmas papildu iestatījumi] parametrā Radio channel [Radio kanāls], Zone [Zonas] parametri.

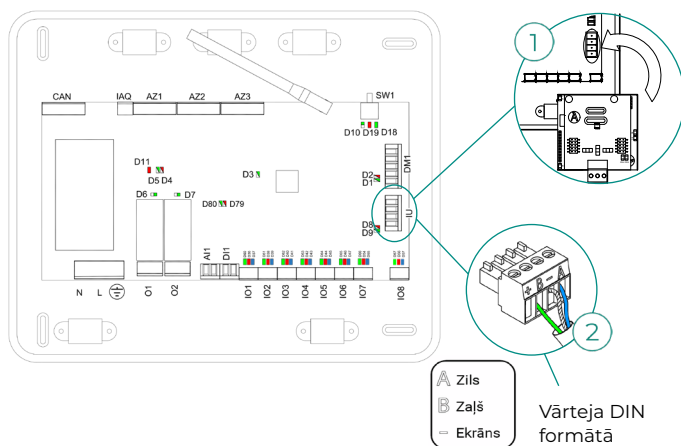
***Atcerieties!** Ja ir nepieciešams mainīt zonas numuru, vispirms atiestatiet termostatu un sāciet sasaistes secību.*



Kļūda 9. Vārteja - Airzone sistēma

Sistēma zaudē sakarus ar vārteju un līdz ar to arī ar gaisa kondicionēšanas bloku. Sistēma atvērš visas tās zonas un atspējos vadību no sistēmas termostatiem, tādējādi ļaujot gaisa kondicionēšanas blokam darboties, izmantojot ražotāja termostatu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

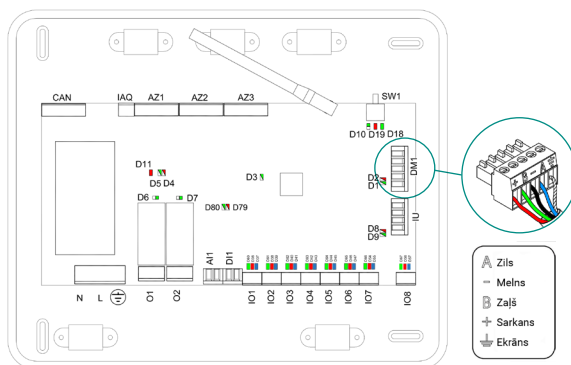
1. Pārbaudiet, vai vārteja ir pareizi savienota ar galvenā vadības paneļa IU pieslēgvietu.
2. Ja vārteja atbilst DIN slīdes formātam, pārbaudiet, vai vārtejas savienotāju un galvenā vadības paneļa IU pieslēgvietas polaritāte ir pareiza.
3. Pārbaudiet, vai savienotās vārtejas LED indikatora statuss ir pareizs. Lai to izdarītu, skatiet problēmu novēršanas sadaļu vai vārtejas tehnisko datu lapu.



Kļūda 10. BACnet vārteja - Galvenais vadības panelis

Webserver ir konfigurēts kā BACnet

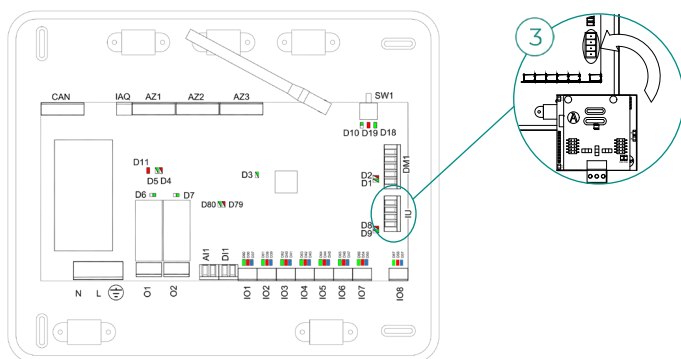
Sistēma zaudē sakarus ar Webserver. Pārbaudiet, vai Webserver ir pareizi savienots ar galvenā vadības paneļa automatizācijas pieslēgvietu (DM1).



Kļūda 11. Vārteja - Iekštelpu bloks

Vārteja zaudē sakarus ar gaisa kondicionēšanas bloku. Sistēma atvērs visas tās zonas un atspējos vadību no sistēmas termostatiem, tādējādi ļaujot gaisa kondicionēšanas blokam darboties, izmantojot ražotāja termostatu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

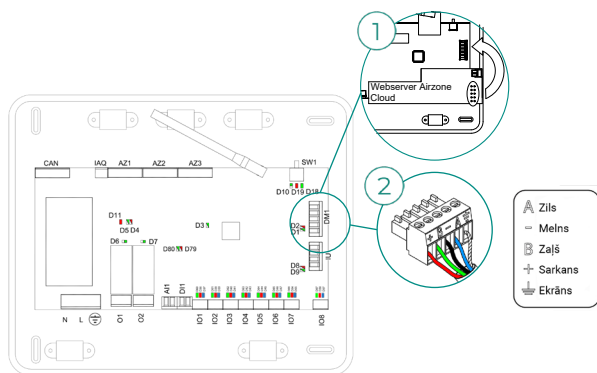
1. Pārbaudiet, vai gaisa kondicionēšanas bloks tiek darbināts. Lai to izdarītu, pārbaudiet, vai gaisa kondicionēšanas bloka termostats ir ieslēgts.
2. Pārbaudiet, vai gaisa kondicionēšanas bloks darbojas pareizi neatkarīgi no sistēmas. Lai to izdarītu, atvienojiet gaisa kondicionēšanas bloku no Airzone sistēmas un aktivizējiet bloku no gaisa kondicionēšanas bloka termostata.
3. Savienojumi: pārbaudiet, vai vārtejas un iekštelpu bloka savienojumu polaritāte ir pareiza. Skatiet vārtejas tehnisko datu lapu.
4. Pārbaudiet, vai savienotās vārtejas LED indikatora statuss ir pareizs. Lai to izdarītu, skatiet problēmu novēršanas sadaļu vai vārtejas tehnisko datu lapu.



Kļūda 12. Webserver - Airzone sistēma

Sistēma zaudē sakarus ar Webserver. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

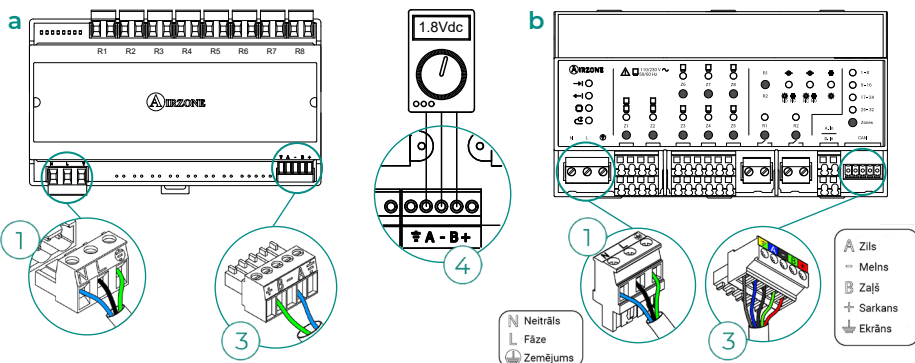
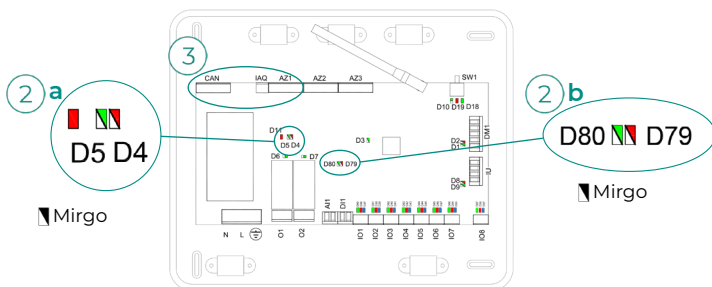
1. Pārbaudiet, vai Webserver ir pareizi savienots ar galvenā vadības paneļa automatizācijas pieslēgvietu.
2. Pārbaudiet, vai Webserver savienotāju un galvenā vadības paneļa automatizācijas pieslēgvietas polaritāte ir pareiza.
3. Pārbaudiet, vai Webserver LED indikatora statuss ir pareizs. Lai to izdarītu, skatiet Webserver pašdiagnostikas sadaļu vai tehnisko datu lapu.



Kļūda 13. Starojuma elementu kontroles modulis - Galvenais vadības panelis

Šī problēma neļauj sistēmai vadīt ierīci. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

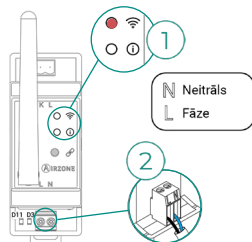
1. Izstarojošo elementu vadības moduļa statuss: Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.
2. Izstarojošo elementu vadības moduļa un galvenā vadības paneļa statuss: Pareiza Airzone kopnes (a) / CAN kopnes (b) LED darbība.
3. Savienojumi: Pārbaudiet, vai ir pareiza pieslēgumu polaritāte galvenajam vadības panelim un izstarojošo elementu vadības moduļim.
4. Elektroinstalācija: Pārbaudiet, vai spriegums starp poliem (A/-) un (B/-) ir 1,8 V līdzstrāva.



Kļūda 15. Patēriņa mērierīce - Galvenais vadības panelis

Šis starpgadījums neļauj izmērīt gaisa kondicionēšanas bloka patēriņu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

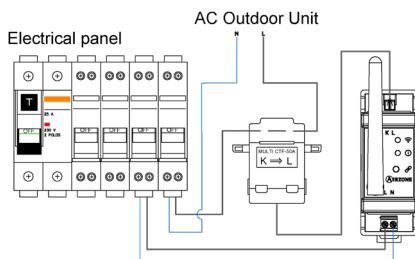
1. Ierīces signālu diapazons: Pārbaudiet skaitītāja signālu diapazonu, izmantojot galveno vadības paneli; lai to izdarītu, pārbaudiet LED indikatoru  uz skaitītāja. Ja tas neatrodas signālu uztveršanas diapazonā (sarkans LED indikators), tuviniet skaitītāju galvenajam vadības panelim. Ja tas atjauno komunikāciju, skaitītājs būs jāpārvieto, jo tas ir atradies ārpus uztveršanas diapazona.
2. Patēriņa skaitītāja statuss: Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.



Kļūda 16. Mērīšanas kļūda patēriņa mērierīcē

Šis starpgadījums neļauj izmērīt gaisa kondicionēšanas bloka patēriņu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

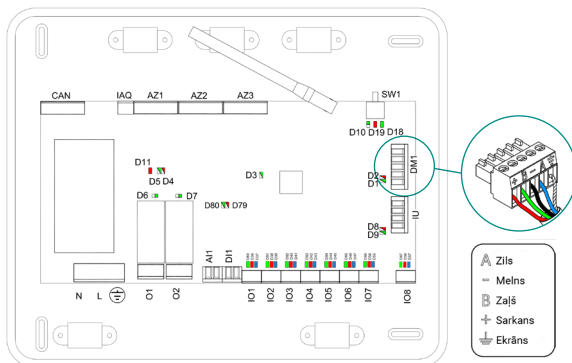
Pārbaudiet, vai ampērmetra skava ir pareizi savienota ar gaisa kondicionēšanas bloka vadiem.



Kļūda 17. Lutron vārteja - Airzone sistēma

Webserver ir konfigurēts kā Lutron

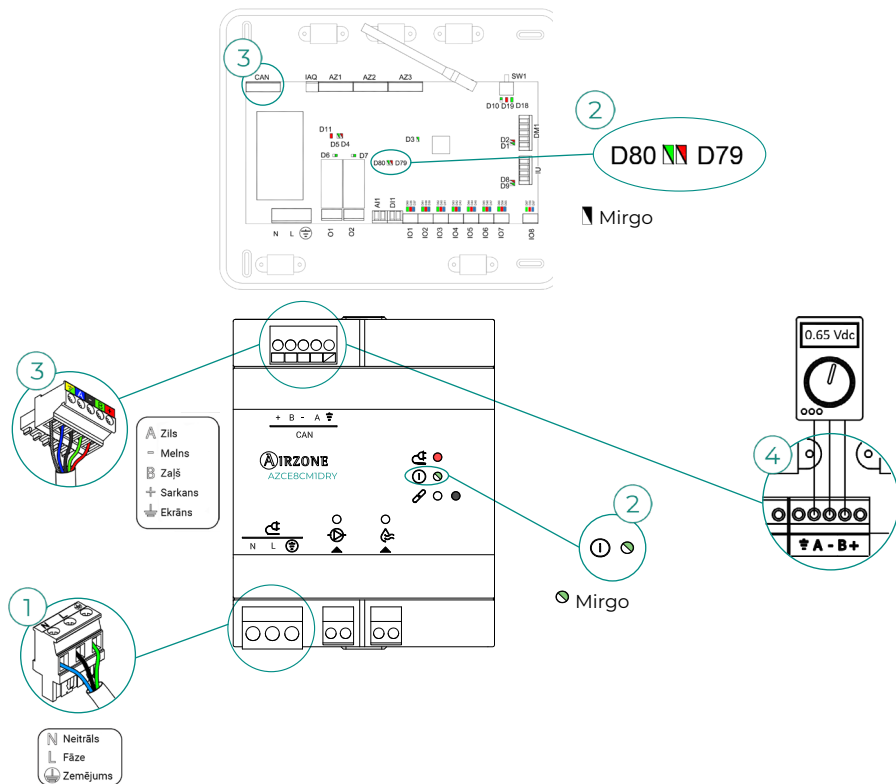
Sistēma zaudē sakarus ar Webserver. Pārbaudiet, vai Webserver ir pareizi savienots ar galvenā vadības paneļa automatizācijas pieslēgvietu (DMI).



Kļūda 18. Mitruma regulatora modulis - Galvenais vadības panelis

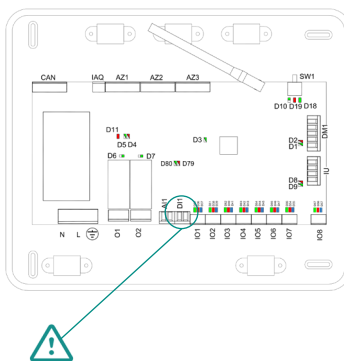
Šī problēma neļauj sistēmai vadīt ierīci. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. Mitruma regulatora moduļa statuss: Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.
2. Mitruma regulatora moduļa un galvenā vadības paneļa statuss: Pareiza CAN kopnes LED indikatora darbība.
3. Savienojums: Pārbaudiet, vai galvenā vadības paneļa un mitruma regulatora moduļa savienojumu polaritāte ir pareiza.
4. Elektroinstalācija: Pārbaudiet, vai spriegums starp poliem (A/-) un (B/+) ir aptuveni 0,65 V līdzstrāva.



Kļūda 19. Trauksmes tiltslēga kļūda

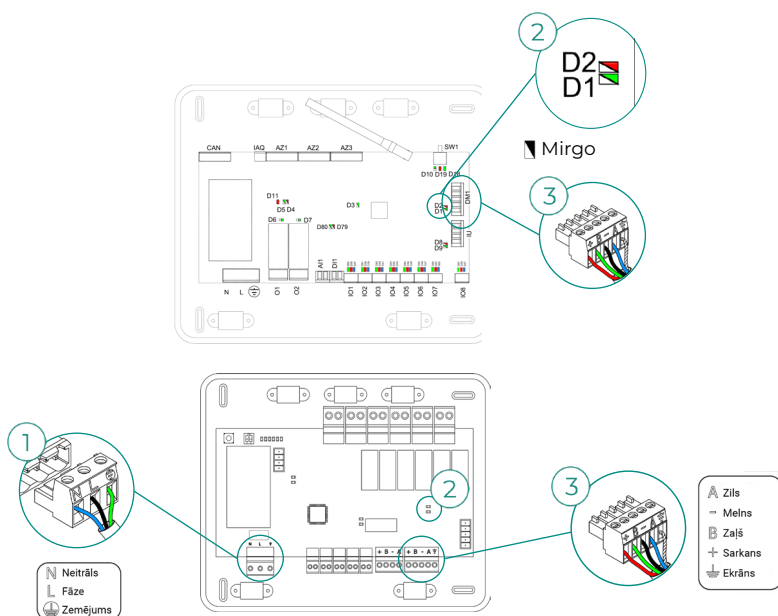
Sistēma konstatē, ka trauksmes tiltslēgs nav pieslēgts, un piespiež to pāriet uz režīmu Stop [Apturēt]. Pārbaudiet, vai trauksmes tiltslēgs ir pareizi savienots.



Kļūda C-02. Sagatavošanas vadības panelis - Galvenais vadības panelis

Šī problēma neļauj kontrolēt zonu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

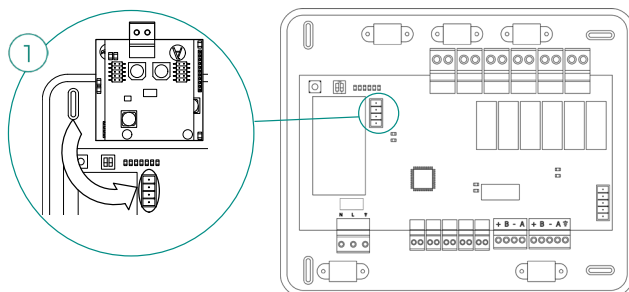
1. CCP statuss: pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pareiza.
2. Galvenā vadības panela statuss: pārbaudiet, vai automatizācijas kopne darbojas pareizi LED.
3. Savienojumi: pārbaudiet, vai CCP un galvenā vadības panela savienojumu polaritāte ir pareiza.



Kļūda C-09. Gaiss-ūdens vārteja - Sagatavošanas vadības panelis

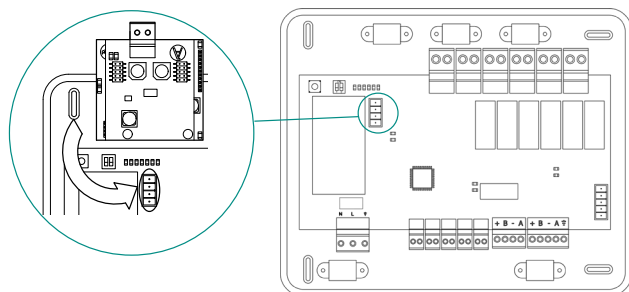
Vārteja zaudē sakarus ar gaiss-ūdens iekārtu. Sistēmas vadība tiks atspējota, tādējādi ļaujot gaiss-ūdens iekārtai darboties no ražotāja termostata. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. Pārbaudiet, vai vārteja ir pareizi savienota ar sagatavošanas vadības panela gaisa kondicionēšanas bloka pieslēgvietu.
2. Pārbaudiet, vai savienotās vārtejas LED indikatora statuss ir pareizs. Lai to izdarītu, skatiet problēmu novēršanas sadaļu vai vārtejas tehnisko datu lapu.



Kļūda C-011. Gaiss-ūdens vārteja - Gaiss-ūdens bloks

Vārteja zaudē sakarus ar gaiss-ūdens iekārtu. Sistēmas vadība tiks atspējota, tādējādi ļaujot gaiss-ūdens iekārtai darboties no ražotāja termostata. Lai atrisinātu šo problēmu, pārbaudiet, vai vārteja ir pareizi savienota ar CCP automatizācijas kopni, kā arī savienojumu starp to un iekštelpu bloku. Lai iegūtu papildu informāciju par savienojumu starp vārteju un iekštelpu bloku, skatiet vārtejas datu lapu.



Kļūda R05. Atvērta ķēde izstarojošo elementu temperatūras zondes vadības modulī

Sistēma zaudē izstarojuma kolektora temperatūras mērījumu. Nomainiet ierīci vai nosūtiet to remonta veikšanai.

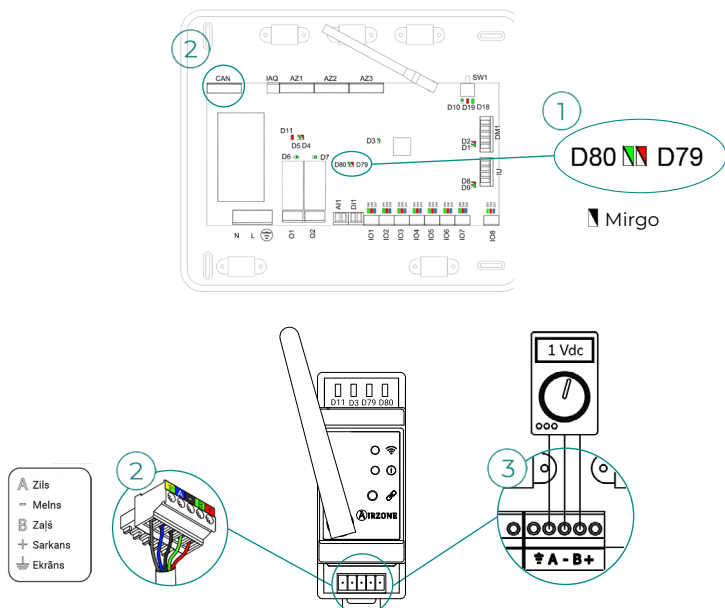
Kļūda R06. Slēgta ķēde izstarojošo elementu temperatūras zondes vadības modulī

Sistēma zaudē izstarojuma kolektora temperatūras mērījumu. Nomainiet ierīci vai nosūtiet to remonta veikšanai.

Kļūda V01. AZCE8CM1VALR modulis - Galvenais vadības panelis

Šī problēma neļauj sistēmai vadīt ierīci. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. moduļa un galvenā vadības paneļa statuss: pareiza CAN kopnes darbība LED.
2. Savienojums: pārbaudiet, vai galvenā vadības paneļa un moduļa savienojumu polaritāte ir pareiza.
3. Elektroinstalācija: pārbaudiet, vai spriegums starp poliem (A/-) un (B/+) ir aptuveni 1 V līdzstrāva.



Kļūda V02. AZCE8CM1VALR modulis - AZX6ACT1VALR galviņa

Šī problēma neļauj sistēmai vadīt ierīci. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. komunikācija starp AZCE8CM1VALR moduli un AZX6ACT1VALR galviņu.
2. Atbilstošs attālums, lai nodrošinātu signālu uztveršanas diapazonu starp galviņu un moduli. Maksimālais attālums vietā bez šķēršļiem: 40 m.

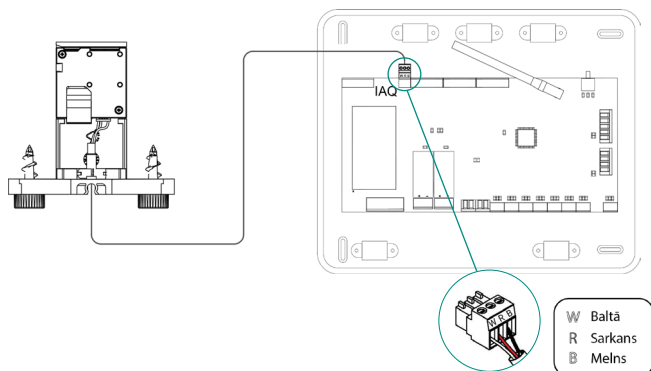
Kļūda IAQ1. Pārtraukti sakari starp jonizācijas kontrolieri un galveno vadības paneli

Šī kļūda rodas, ja zudusi sinhronizācija vai sakari starp jonizācijas kontrolieri un galveno vadības paneli. Tā pazūd pēc tam, kad sakari ir atjaunoti.

Kļūda IAQ2. Pārtraukti sakari starp daļiņu sensoru un galveno vadības paneli

Šis brīdinājums norāda uz daļiņu sensora konstatācijas trūkumu un nozīmē, ka iekštelpu gaisa kvalitāti nevar izmērit. Kad sensors ir pievienots, kļūda nodziest.

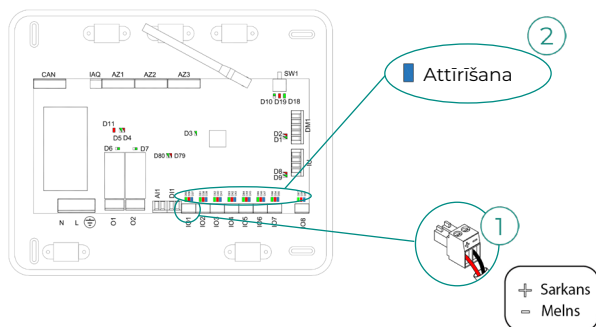
Pārbaudiet, vai Airzone daļiņu sensors ir pareizi savienots ar galvenā vadības paneļa IAQ pieslēgvietu.



Kļūda IAQ3. Zonas modulis ar jonizatoru nav pievienots

Šis brīdinājums norāda, ka zonā nav konstatēts jonizators, un tas tiek ģenerēts, kad zonā tiek uzsākta jonizācija. Lai atrisinātu šo problēmu, rīkojieties šādi:

1. pārbaudiet, vai savienojumu polaritāte starp IOx pieslēgvietu un jonizatoru ir pareiza.
2. Pārbaudiet jonizācijas statusa LED indikatorus galvenajā vadības panelī.



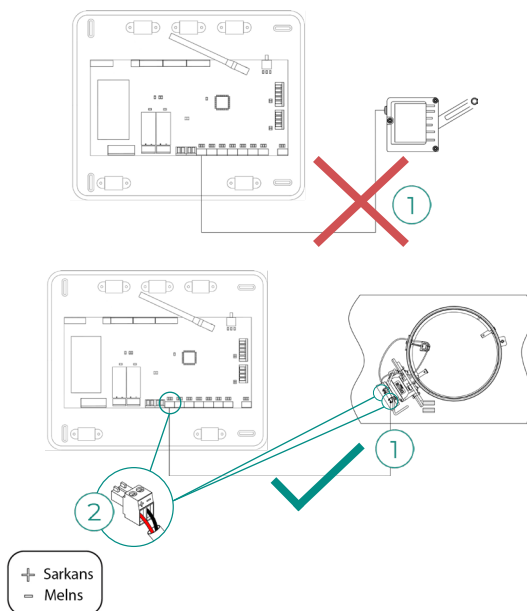
Kļūda IAQ4. Izpildelements savienots tieši, bez jonizatora

Šī kļūda rodas, ja izpildelements ir tiešā veidā savienots ar izejām, kas paredzētas galvenā vadības paneļa jonizācijas paneļiem. Tas var izraisīt izpildelementu darbības pārtraukšanu.

Atiestatot sistēmu, kļūda kļūs par IAQ3 un ļaus notikt jonizācijai visās zonās, izņemot šo.

Šo problēmu var atrisināt, veicot tālāk norādītās darbības.

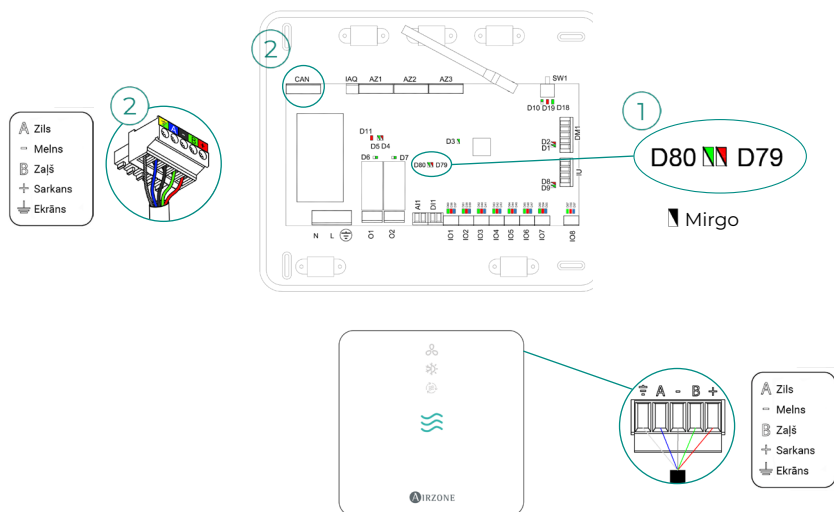
1. Pārbaudiet, vai neesat pievienojis izpildelementu tieši pie galvenā vadības paneļa.
2. Pārbaudiet savienojumus starp izpildelementu un jonizatoru, kā arī starp jonizatoru un galveno vadības paneli.



Kļūda IAQ7. Pārtraukti sakari starp AZX6AIQSNSB un galveno vadības paneli

Šī problēma neļauj sistēmai vadīt ierīci. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet šādas pārbaudes:

1. AirQ Sensor un galvenā vadības paneļa statuss: Pareiza CAN kopnes LED indikatora darbība.
2. Savienojums: Pārbaudiet, vai galvenā vadības paneļa un AirQ Sensor savienojumu polaritāte ir pareiza.



AC unit error [Gaisa kondicionēšanas iekārtas kļūda]. Kļūda gaisa kondicionēšanas iekārtā

Noskaidrojiet gaisa kondicionēšanas iekārtas termostātā notikušā starpgadījuma veidu un veiciet ražotāja norādītās labošanas darbības.

AC unit error [Gaisa kondicionēšanas iekārtas kļūda]. Dzesētāja noplūde

Šis incidents norāda, ka ir apstiprināta dzesētāja gāzes noplūde sistēmas kontrolētajā iekštelpu ierīcē (VRF sistēmas gadījumā tiks raidīts arī brīdinājums).

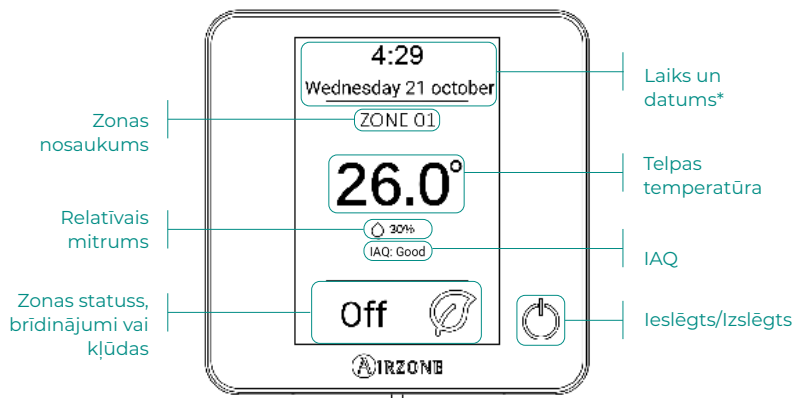
Airzone sistēma ļaus kontrolēt iekštelpu ierīci, tāpēc gaisa posma kontrole uz brīdi tiks zaudēta. Bloķēšana neietekmēs ne starojuma posmu, ne CCP ražošanu.

Lai izietu no šī noplūdes kļūdu aizsardzības režīma, vispirms ir jānovērš incidents iekštelpu ierīcē. Kad kļūda pazudīs, sistēmas vadība tiks atjaunota.

Navigācijas direktoriju koki

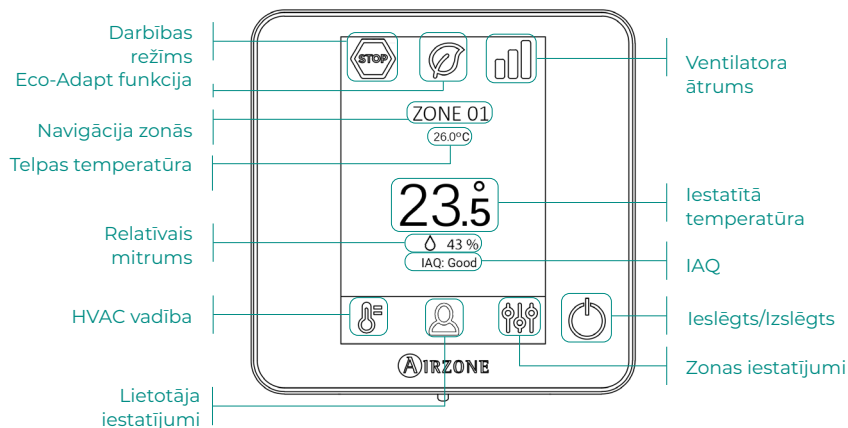
AIRZONE BLUEFACE ZERO

Ekrānsaudzētājs



**Piezīme: Ja sistēmā ir Webserver, tiks parādīta arī laikapstākļu informācija.*

Galvenais ekrāns



Ekrānsaudzētājs

- Laiks un datums*
- Pašreizējā zona
- Telpas temp.*
- Relatīvais mitrums*
- Zonas statuss
- Laika apstākļi

* Konfigurējamas vērtības

Pieskarieties jebkurai vietai ekrānā

Galvenais ekrāns

Darbības režīms

- Cooling [Dzesēšana]
- Heating [Apkure]
- Dry [Žāvēšana]**
- Ventilation [Ventilācija]**
- Stop [Apturēšana]

ECO-Adapt

- Off [Izslēgts]
- A
- A+
- A++

Ventilatora ātrums

- Automatic [Automātiski]
- High [Liels]
- Medium [Vidējs]
- Low [Mazs]

Lietotāja iestatījumi

- Lang./Country [Val./Valsts]
- Brightness [Spilgtums]
- Information [Informācija]

Zonas iestatījumi

- Sleep mode [Miega režīms]
- Anti-freezing [Pretsasalšanas aizsardzība]
- Grille angle [Režģa leņķis]**
- Control stages [Kontroles posmi]**
- Q-Adapt
- Lite settings [Lite iestatījumi]
- Purification [Attīrīšana]

Pašreizējā zona

Telpas temp.

Relatīvais mitrums un IAQ

HVAC [Apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēma] vadība

Iestatītā temp.

+Temp. -Temp.

IESLĒGTS/IZSLĒGTS

Nospiediet un turiet nospiestu zonas iestatījumu ikonu

Advanced settings [Papildu iestatījumi]

Zone [Zona]

Thermostat settings
[Termostata iestatījumi]
Control stages
[Kontroles posmi]**
Use mode
[Lietošanas režīms]
Offset [Novirze]
Reset thermostat
[Atiestatīt termostatu]

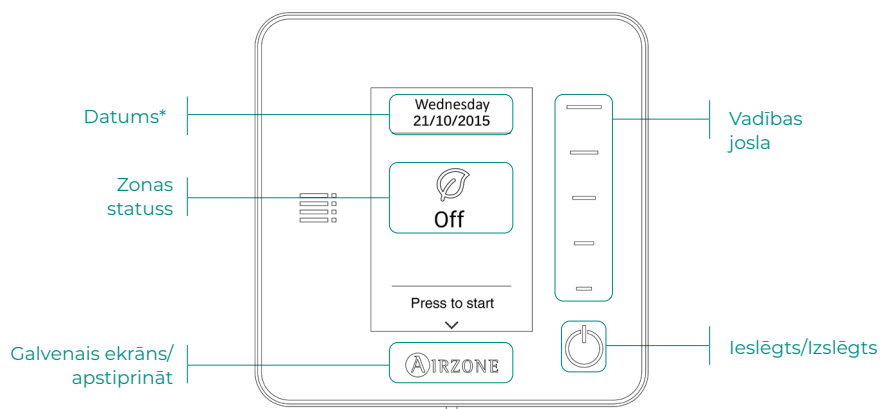
System [Sistēma]

System address [Sistēmas adrese]**
Radio channel [Radio kanāls]
Reset system [Atiestatīt sistēmu]
Centralized control [Centralizēta vadība]
Reset Webserver
[Atiestatīt Webserver]
Relays settings [Releju iestatījumi]
Basic mode config.
[Pamata režīma konfigurēšana]

** Pieejams atkarībā no instalācijas veida un sistēmas iestatījumiem.

AIRZONE THINK

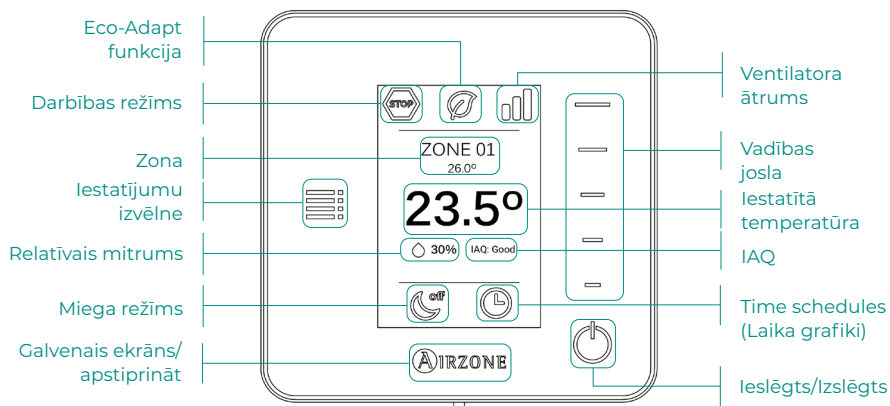
Ekrānsaudzētājs



***Piezīme:** Ja sistēmā ir Webserver, tiks parādīta arī laikapstākļu informācija.

Galvenais ekrāns

Pieklūstiet galvenajam ekrānam, ekrānsaudzētājā nospiežot "Airzone":



Ekrānsaudzētājs

- Datums*
- Pašreizējā zona*
- Zonas statuss
- Laika apstākļi*
- Airzone

* Atkarībā no
pievienotajām
ierīcēm

Nospiediet uz Airzone

Galvenais ekrāns

INFORMATĪVĀS IKONAS

Darbības režīms

- Cooling [Dzesēšana]
- Heating [Apkure]
- Dry [Žāvēšana]**
- Ventilation [Ventilācija]**
- Stop [Apturēšana]

ECO-Adapt

- Off [Izslēgts]
- A
- A+
- A++

Ventilatora ātrums

- Automatic [Automātiski]
- High [Liels]
- Medium [Vidējs]
- Low [Mazs]

Pašreizējā zona

Iestatītā temp.

+Temp. -Temp.

Telpas temp.

- Time schedules
[Laika grafiki]

Relatīvais mitrums un IAQ

- Sleep mode
[Miega režīms]

KAPACITĀTES POGAS

Ieslēgts/Izslēgts

Airzone

Iestatījumu izvēle

Vadības josla

- Mode [Režīms]**
- Speed [Ātrums]**
- Sleep mode [Miega režīms]
- Zone navigation [Navigācija zonās]
- Purification [Attīrīšana]

Divreiz nospiediet un turiet nospiestu Airzone

Advanced settings [Papildu iestatījumi]

Zone [Zona]

- Thermostat settings
[Termostata iestatījumi]
- Use mode [Lietošanas režīms]
- Control stages
[Kontroles posmi]**
- Offset [Novirze]
- Reset thermostat
[Atiestatīt termostatu]

System [Sistēma]

- System address [Sistēmas adrese]**
- Temperature range [Temperatūras diapazons]
- Combined stage [Kombinētais posms]**
- Type of opening [Atvēršanas veids]
- Q-Adapt
- Relays settings [Releju iestatījumi]
- Centralized control [Centralizēta vadība]
- Return temperature [Atplūdes temperatūra]
- Radio channel [Radio kanāls]
- Information [Informācija]
- Reset Webserver [Atiestatīt Webserver]

** Pieejams atkarībā no instalācijas veida un sistēmas iestatījumiem



airzonecontrol.com

Marie Curie, 21
29590 Málaga
Spain

v 207

